



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH

HBLFA RAUMBERG - GUMPENSTEIN
LANDWIRTSCHAFT

TABELLENTEIL
FACHATLAS
LANDWIRTSCHAFT
ENTWICKLUNG
LANDWIRTSCHAFTLICHER
GEODATEN
IM GEOGRAPHICAL GRID
SYSTEM AUSTRIA

Thomas Guggenberger
Otto Hofer
Wolfgang Fahrner
Bernhard Sucher
Günther Wiedner
Renate Bader

www.raumberg-gumpenstein.at/GGS

Tabellarische Aufarbeitung

Die im graphischen Teil der Arbeit in Box-Plots dargestellten Ergebnisse der einzelnen Parameter werden abschließend in einzelnen Tabellen dargestellt. Die Tabellen sind systematisch immer gleich aufgebaut und zeigen den betroffenen Parameter inkl. seiner Ordnungsnummer in der Kopfzeile. Folgende Bereiche können in der Tabelle grob unterschieden werden:

- Bestandsdaten auf Betriebsebene: Landwirtschaftliche Betriebe können innerhalb ihrer Betriebsgrenzen als Einheit betrachtet werden. Sie entwickeln dabei eine hohe Vielfalt an Betriebsmustern, die durch die pflanzenbaulichen Möglichkeiten der Region vordefiniert werden. Managemententscheidungen verändern diese Grundlagen in Richtung der produktbezogenen Verwertung. In beiden grundlegenden Ordnungsmuster wirkt sehr stark die Betriebsgröße.

Abbildung 20 zeigt, dass Milchviehbetriebe 28,5 GVE halten und von den Schweinebauern mit 38,6 GVE um 35 % übertroffen werden.

1

Gesamtbestand										4.7		
in den Betrieben										Einheit: Gve	Daten: Betroffene Betriebe	Erfüllungsgrad: 98,90%
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	47.407	14.807	14.336	17.421	64	444	504	275	95.258			
Summe	721.631	347.047	347.809	510.985	364	2.222	1.438	2.010	1.933.507			
Mittelwert	15,2	23,4	24,3	29,3	5,7	5,0	2,9	7,3	20,3			
Median	10,7	18,6	18,4	19,7	1,4	0,4	0,4	2,2	13,5			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	30.845	19.694	12.518	10.925	6.695	8.839						
Summe	879.903	324.476	223.066	421.258	45.646	83.966						
Mittelwert	28,5	16,5	17,8	38,6	6,8	9,5						
Median	23,8	12,2	11,0	30,6	4,1	3,1						

2

pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	1,32	1,31	1,14	1,14	1,66	0,46	0,36	0,63	1,24		
Median	1,22	1,32	1,14	0,93	0,19	0,09	0,06	0,41	1,19		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	1,43	1,30	1,32	1,69	1,34	0,35					
Median	1,38	1,20	1,19	1,48	1,05	0,20					

3

GGs-Austria_{Aggr.}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Abbildung 20: Aufbau der Tabellen

- Konzentrationsdaten auf der Betriebsebene: Werden die Betriebsdaten durch die Betriebsfläche dividiert, ergeben sich die Konzentrationen der Parameter. Bereinigt um die Flächenwirkung zeigen die Konzentrationen viel deutlicher die Wirkung von Bewirtschaftung und Verwertung.

Abbildung 20 zeigt bei der Flächenkonzentration, dass Milchviehbetriebe 1,43 GVE halten und von den Schweinebetrieben mit 1,69 GVE um 10 % übertroffen werden. Der Unterschied zwischen Milch- und Schweinebetrieben besteht somit aus einer Summenwirkung der tatsächlichen Dichte und der Betriebsgröße.

- Konzentrationsdaten im geographischen Informationssystem: GGS-Agra_{Austria} verschneidet die Betriebsdaten mit ihrer Flächenwirkung im geographischen Informationssystem. Aus der räumlichen Sicht vermischen sich langsam die Betriebswirkungen benachbarter Betriebe. Je größer die gewählten Teilstücke umso stärker die ausgleichende Wirkung.

Die gewählte Auflösung des Projektes beträgt 1 km². Auf dieser Ebene liegt der mittlere, geographische Flächenbesatz unter dem Mittelwert der Betriebskonzentrationen. Räumlich überwiegen die extensiveren Betriebsformen die intensiveren.

Anzahl der Betriebe**1.1**

in den Betrieben		Einheit: n		Daten: Betroffene Betriebe				Erfüllungsgrad: 100,00%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung							
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	53.508	16.105	17.859	30.451	535	1.715	5.257	700	126.130
		nach der produktbezogenen Verwertung							
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.906	6.548	26.018			

GGs-Austria_{Agar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.
Teilbetriebe wurden in ihre Hauptbetriebe integriert. Die Gesamtsumme wird um 5.891 Almbetriebe auf 132.021 erweitert.

Landwirtschaftliche Nutzfläche**1.2**

in den Betrieben		Einheit: n		Daten: Betroffene Betriebe				Erfüllungsgrad: 100,00%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung							
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	617.426	261.917	377.002	970.147	10.469	15.931	59.154	8.501	2.320.447
		nach der produktbezogenen Verwertung							
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	598.181	243.095	127.983	263.049	36.836	694.585			

GGs-Austria_{Agar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.
Teilbetriebe wurden in ihre Hauptbetriebe integriert. Die Gesamtsumme wird um 447.858 ha Almfäche auf 2.768.257 erweitert.

Erschwerniszone des Betriebes**1.5****in den Betrieben****Einheit: n****Daten: Betroffene Betriebe****Erfüllungsgrad: 98,70%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.967	13.713	12.566	12.266	148	1.287	1.200	385	90.532
Mittelwert	2,2	1,2	0,9	0,4	0,4	0,2	0,2	0,7	1,5
Median	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	27.861	18.849	10.845	5.578	5.933	8.799
Mittelwert	1,7	2,2	1,9	0,5	2,0	0,4
Median	2,0	3,0	2,0	0,0	2,0	0,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	2,16	1,21	0,91	0,40	0,35	0,23	0,15	0,70	1,54
Median	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	1,73	2,24	1,87	0,51	2,02	0,44
Median	2,00	3,00	2,00	0,00	2,00	0,00

GGS-Austria_{Agri}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Berghöfekataster-Punkte (BHKP) der Betriebe**1.6**

in den Betrieben

Einheit: n

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.965	13.713	12.565	12.266	148	1.287	1.200	385	90.529	
Mittelwert	142,8	65,0	52,6	22,8	22,4	11,3	7,2	38,7	97,9	
Median	134,0	65,0	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	27.861	18.849	10.845	5.578	5.932	8.799
Mittelwert	106,3	148,1	120,2	30,4	141,9	26,3
Median	96,0	141,0	104,0	0,0	130,0	0,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	142,77	64,99	52,58	22,84	22,44	11,26	7,18	38,71	97,91
Median	134,00	65,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,00

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	106,33	148,06	120,19	30,35	141,94	26,32
Median	96,00	141,00	104,00	0,00	130,00	0,00

GGS-Austria_{agr}, Datenbasis Invikos 2010, LEZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Intensives Grünland**2.1**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	52.423	15.824	15.924	16.904	118	407	434	431	102.465
Summe	495.127	151.745	101.583	35.129	212	516	433	1.391	786.136
Mittelwert	9,4	9,6	6,4	2,1	1,8	1,3	1,0	3,2	7,7
Median	6,6	7,6	4,9	1,2	0,8	0,7	0,6	1,5	5,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.842	19.665	12.461	8.777	6.652	10.876
Summe	403.991	174.873	92.876	28.278	32.454	25.572
Mittelwert	13,1	8,9	7,5	3,2	4,9	2,4
Median	11,0	6,8	5,5	1,8	3,3	1,2

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,85	0,58	0,33	0,09	0,14	0,20	0,15	0,36	0,59
Median	0,92	0,59	0,34	0,07	0,11	0,11	0,11	0,38	0,63

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,68	0,71	0,63	0,22	0,86	0,11	0,50
Median	0,70	0,74	0,64	0,11	0,97	0,09	0,50

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

2.2

Extensives Grünland

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	29.724	6.231	6.787	8.264	78	619	746	255	52.704		
Summe	74.860	6.509	5.620	5.497	42	375	497	414	93.815		
Mittelwert	2,5	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,7	1,6	1,8		
Median	1,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6		
nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	15.319	11.490	5.883	4.026	3.163	5.612					
Summe	26.399	24.637	10.836	3.206	4.957	4.391					
Mittelwert	1,7	2,1	1,8	0,8	1,6	0,8					
Median	0,7	1,1	0,7	0,3	0,8	0,3					
pro ha											
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,21	0,08	0,06	0,03	0,06	0,10	0,10	0,19	0,14		
Median	0,13	0,02	0,01	0,01	0,03	0,05	0,06	0,11	0,06		
nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,09	0,15	0,14	0,05	0,23	0,04					
Median	0,04	0,09	0,07	0,02	0,16	0,02					
											pro km ² Zelle
											0,12
											0,03

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Brotgetreide**2.3**

in den Betrieben

Daten: Betroffene Betriebe

Einheit: ha

Erfüllungsgrad: 96,10%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1.744	6.766	10.912	21.900	184	172	1.062	121	42.861
Summe	1.595	11.376	55.878	280.815	1.167	578	8.948	529	360.886
Mittelwert	0,9	1,7	5,1	12,8	6,3	3,4	8,4	4,4	8,4
Median	0,7	1,3	2,6	7,4	4,3	1,6	5,9	2,0	3,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	8.317	2.966	3.238	6.228	74	15.874
Summe	20.348	6.039	9.957	39.849	44	225.545
Mittelwert	2,4	2,0	3,1	6,4	0,6	14,2
Median	1,7	1,3	1,8	4,5	0,5	8,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,06	0,10	0,19	0,32	0,20	0,17	0,27	0,20	0,24
Median	0,05	0,09	0,15	0,30	0,18	0,13	0,26	0,18	0,20

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,09	0,11	0,14	0,20	0,08	0,35
Median	0,08	0,09	0,12	0,19	0,07	0,34

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

0,18

0,13

Futtergetreide**in den Betrieben**

Einheit: ha

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 96,10%

2.4

		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt*	
		Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Obst	Wein	Wein	Sonstige	Sonstige	Gesamt*	Gesamt*	Gesamt*
Anzahl	3.567	10.882	13.104	20.123	83	138	861	137	48.895	48.895	48.895	48.895	48.895	48.895	48.895
Summe	4.558	27.450	59.719	151.514	266	298	4.212	413	248.427	248.427	248.427	248.427	248.427	248.427	248.427
Mittelwert	1,3	2,5	4,6	7,5	3,2	2,2	4,9	3,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Median	1,0	1,9	3,3	5,3	2,2	1,5	3,2	1,6	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
nach der produktbezogenen Verwertung															
		Milchvieh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau			
		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Schafe/Ziegen		Ackerbau		Ackerbau			
Anzahl	12.995	4.738	4.688	7.606	159	13.281	13.281	13.281	13.281	13.281	13.281	13.281	13.281	13.281	13.281
Summe	47.010	10.978	14.408	49.398	124	101.126	101.126	101.126	101.126	101.126	101.126	101.126	101.126	101.126	101.126
Mittelwert	3,6	2,3	3,1	6,5	0,8	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
Median	2,8	1,5	2,1	5,1	0,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung															
		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt	
		Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Obst	Wein	Wein	Sonstige	Sonstige	Gesamt	Gesamt	Gesamt
Mittelwert	0,08	0,14	0,21	0,25	0,14	0,16	0,18	0,20	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20	0,20	0,20
Median	0,07	0,13	0,19	0,22	0,11	0,14	0,17	0,17	0,17	0,13	0,13	0,17	0,17	0,17	0,17
nach der produktbezogenen Verwertung															
		Milchvieh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau			
		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Schafe/Ziegen		Ackerbau		Ackerbau			
Mittelwert	0,15	0,14	0,17	0,26	0,09	0,25	0,25	0,09	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Median	0,14	0,12	0,16	0,23	0,08	0,23	0,23	0,08	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Feldfutter

in den Betrieben

2.5

Daten: Betroffene Betriebe

Einheit: ha

Erfüllungsgrad: 96,10%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	8.757	13.362	12.597	12.229	85	195	757	222	48.204
Summe	12.466	37.009	50.835	59.705	184	289	1.823	508	162.819
Mittelwert	1,4	2,8	4,0	4,9	2,2	1,5	2,4	2,3	3,4
Median	0,9	2,1	2,9	2,6	1,1	0,9	1,2	0,9	2,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	16.310	7.393	5.717	3.485	581	9.201
Summe	61.088	23.370	14.227	7.197	544	43.639
Mittelwert	3,7	3,2	2,5	2,1	0,9	4,7
Median	2,7	2,0	1,6	1,2	0,5	2,5

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,09	0,17	0,22	0,22	0,12	0,15	0,19	0,14	0,18
Median	0,07	0,14	0,18	0,15	0,10	0,10	0,14	0,10	0,14

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,17	0,19	0,18	0,11	0,10	0,23	0,09
Median	0,13	0,15	0,13	0,07	0,08	0,16	0,07

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Ölfrüchte**2.6****in den Betrieben****Einheit: ha****Daten: Betroffene Betriebe****Erfüllungsgrad: 96,10%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	369	1.493	4.740	17.080	84	308	814	90	24.978
Summe	138	1.768	16.758	124.068	362	641	3.790	212	147.736
Mittelwert	0,4	1,2	3,5	7,3	4,3	2,1	4,7	2,4	5,9
Median	0,2	0,8	2,2	4,7	2,2	1,5	3,2	1,2	3,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	1.158	672	974	4.502	56	12.977
Summe	3.355	1.021	2.632	22.250	16	97.632
Mittelwert	2,9	1,5	2,7	4,9	0,3	7,5
Median	2,3	0,8	1,9	3,7	0,2	4,6

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,07	0,12	0,17	0,22	0,24	0,16	0,16	0,16	0,20
Median	0,06	0,09	0,13	0,19	0,19	0,14	0,14	0,11	0,17

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,09	0,10	0,13	0,16	0,07	0,23
Median	0,08	0,08	0,11	0,15	0,06	0,20

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

0,10

0,08

Eiweißpflanzen**in den Betrieben****2.7****Einheit: ha****Daten: Betroffene Betriebe****Erfüllungsgrad: 96,10%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	61	636	1.877	4.528	17	32	213	16	7.380
Summe	55	835	3.695	16.611	32	45	465	41	21.779
Mittelwert	0,9	1,3	2,0	3,7	1,9	1,4	2,2	2,5	3,0
Median	0,7	1,0	1,4	2,3	1,1	1,3	1,7	1,5	1,8

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	866	370	378	732	5	3.828
Summe	1.407	508	635	1.965	4	13.917
Mittelwert	1,6	1,4	1,7	2,7	0,9	3,6
Median	1,2	1,0	1,3	2,0	1,0	2,2

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,04	0,06	0,08	0,11	0,08	0,13	0,08	0,15	0,10
Median	0,03	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,07	0,13	0,07

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,05	0,06	0,08	0,09	0,06	0,11	0,03
Median	0,04	0,05	0,07	0,08	0,06	0,08	0,02

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Mähwiesen und Weiden - drei und mehr Nutzungen										
in den Betrieben										
Einheit: ha										
Daten: Betroffene Betriebe										
Erfüllungsgrad: 100,00%										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	33.725	12.498	10.917	7.027	38	108	40	118	64.471	
Summe	273.580	113.259	70.176	16.277	73	126	19	449	473.960	
Mittelwert	8,1	9,1	6,4	2,3	1,9	1,2	0,5	3,8	7,4	
Median	5,8	7,4	5,3	1,5	1,2	0,6	0,3	1,4	5,3	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	28.335	12.777	8.817	4.566	3.072	3.627				
Summe	308.682	76.390	52.495	15.916	10.746	9.580				
Mittelwert	10,9	6,0	6,0	3,5	3,5	2,6				
Median	9,2	4,6	4,5	2,0	2,1	1,5				
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,62	0,49	0,29	0,09	0,13	0,14	0,11	0,29	0,48	
Median	0,67	0,52	0,30	0,08	0,11	0,09	0,07	0,22	0,47	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,55	0,46	0,46	0,21	0,56	0,11				
Median	0,55	0,44	0,44	0,13	0,57	0,10				
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.										

räumlich

pro km² Zelle

0,31

0,26

Mähwiesen und Weiden - zwei Nutzungen**3.2**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	49.107	13.793	13.260	13.814	107	340	392	381	91.194	
Summe	171.713	31.041	27.512	17.415	123	339	362	821	249.328	
Mittelwert	3,5	2,3	2,1	1,3	1,2	1,0	0,9	2,2	2,7	
Median	2,2	1,1	1,0	0,6	0,6	0,6	0,5	1,1	1,4	
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	27.309	18.708	10.980	6.764	6.163	9.697				
Summe	74.656	76.794	33.570	10.893	17.280	14.906				
Mittelwert	2,7	4,1	3,1	1,6	2,8	1,5				
Median	1,3	2,6	1,7	0,9	2,0	0,7				

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,41	0,20	0,14	0,06	0,09	0,17	0,14	0,28	0,28	
Median	0,31	0,08	0,08	0,04	0,06	0,09	0,10	0,20	0,13	
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,17	0,36	0,30	0,13	0,53	0,08	pro km ² Zelle			
Median	0,07	0,28	0,18	0,05	0,54	0,05	räumlich			

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Blühflächen		Einheit: ha										3.3	
in den Betrieben		Daten: Betroffene Betriebe										Erfüllungsgrad: 100,00%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		4.782	8.302	8.232	15.257	206	146	1.092	154	38.171			
Summe		364	1.481	5.606	19.747	203	76	1.104	78	28.659			
Mittelwert		0,1	0,2	0,7	1,3	1,0	0,5	1,0	0,5	0,8			
Median		0,1	0,1	0,3	0,8	0,7	0,2	0,6	0,2	0,3			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		9.699	3.464	3.366	2.973	250	12.476						
Summe		2.276	549	834	2.757	16	16.815						
Mittelwert		0,2	0,2	0,2	0,9	0,1	1,3						
Median		0,2	0,1	0,1	0,7	0,0	0,8						
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02			
Median		0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03			pro km ² Zelle			
Median		0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,03			0,02			
										0,01			

GGS-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Kleegras		3.4										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 100,00%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl		3.569	8.307	7.396	4.485	16	56	96	73	23.998		
Summe		4.680	18.884	22.855	15.530	21	93	138	134	62.334		
Mittelwert		1,3	2,3	3,1	3,5	1,3	1,7	1,4	1,8	2,6		
Median		0,9	1,8	2,4	2,1	0,8	0,7	0,7	1,0	1,8		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl		10.520	3.918	3.056	1.322	164		Ackerbau				
Summe		30.425	9.700	6.453	2.526	147		3.268		10.213		
Mittelwert		2,9	2,5	2,1	1,9	0,9		3,1				
Median		2,2	1,7	1,5	1,3	0,5		1,9				
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert		0,08	0,13	0,16	0,18	0,10	0,14	0,13	0,11	0,14		
Median		0,06	0,11	0,13	0,12	0,08	0,09	0,07	0,08	0,11		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			räumlich		
Mittelwert		0,12	0,15	0,14	0,10	0,09		Ackerbau		pro km² Zelle		
Median		0,10	0,12	0,11	0,07	0,07		0,17		0,06		
								0,12		0,04		

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Wechselwiesen - Egart/Ackerweiden**3.5**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	5.600	6.652	6.296	5.314	33	122	231	115	24.363
Summe	6.729	14.191	18.796	16.355	29	126	371	120	56.716
Mittelwert	1,2	2,1	3,0	3,1	0,9	1,0	1,6	1,0	2,3
Median	0,7	1,4	1,9	1,6	0,6	0,7	0,8	0,5	1,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	8.376	4.604	3.029	1.859	405	3.638
Summe	24.112	11.228	5.807	2.810	358	10.030
Mittelwert	2,9	2,4	1,9	1,5	0,9	2,8
Median	1,8	1,5	1,2	0,8	0,4	1,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,08	0,15	0,20	0,19	0,13	0,13	0,16	0,11	0,15
Median	0,06	0,12	0,15	0,09	0,11	0,08	0,11	0,07	0,10

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,13	0,16	0,16	0,09	0,09	0,20	0,05
Median	0,09	0,11	0,11	0,05	0,08	0,09	0,03

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Dauerweiden in den Betrieben		Einheit: ha										3.6	
		Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 100,00%						
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	17.992	3.258	2.195	1.321	10	56	43	70	24.945				
Summe	49.827	7.445	3.895	1.437	15	50	51	121	62.843				
Mittelwert	2,8	2,3	1,8	1,1	1,5	0,9	1,2	1,7	2,5				
Median	1,6	1,3	1,0	0,6	0,9	0,8	0,9	1,0	1,4				
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	7.966	7.489	3.183	940	2.411	876							
Summe	20.654	21.690	6.811	1.469	4.429	1.085							
Mittelwert	2,6	2,9	2,1	1,6	1,8	1,2							
Median	1,6	1,7	1,2	0,9	1,1	0,7							
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,22	0,13	0,09	0,05	0,14	0,12	0,16	0,20	0,19				
Median	0,15	0,10	0,07	0,03	0,11	0,08	0,13	0,14	0,13				
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	0,11	0,18	0,16	0,12	0,29	0,05							
Median	0,09	0,14	0,12	0,07	0,22	0,03							
GG5-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.													

Hutweiden

in den Betrieben

3.7

Erfüllungsgrad: 100,00%

Daten: Betroffene Betriebe

Einheit: ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	19.010	1.630	809	336	1	15	16	17	21.834
Summe	54.628	2.889	1.289	347	0	9	4	42	59.208
Mittelwert	2,9	1,8	1,6	1,0	0,3	0,6	0,3	2,5	2,7
Median	1,4	0,9	0,7	0,4	0,3	0,4	0,1	0,6	1,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	7.472	7.883	3.141	419	2.139	229
Summe	17.480	19.967	7.849	728	3.510	310
Mittelwert	2,3	2,5	2,5	1,7	1,6	1,4
Median	1,3	1,4	1,3	0,9	0,8	0,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,19	0,08	0,06	0,04	0,07	0,13	0,07	0,12	0,18
Median	0,13	0,05	0,04	0,02	0,07	0,06	0,02	0,05	0,11

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,11	0,17	0,17	0,11	0,22	0,04	0,13
Median	0,07	0,11	0,12	0,06	0,16	0,02	0,06

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Winterweichweizen		3.9										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 96,10%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	683	3.230	6.637	19.082	142	114	969	72	30.929			
Summe	608	4.842	35.244	221.940	892	455	7.729	291	272.002			
Mittelwert	0,9	1,5	5,3	11,6	6,3	4,0	8,0	4,0	8,8			
Median	0,7	1,1	2,5	7,2	4,7	2,1	5,8	2,3	4,5			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt					
Anzahl	4.437	1.089	1.896	5.632	34	13.355	172.314					
Summe	10.993	1.999	6.769	36.325	23	172.314	12,9					
Mittelwert	2,5	1,8	3,6	6,4	0,7	7,9	0,5					
Median	1,7	1,1	2,1	4,7	0,5	7,9	0,5					
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,06	0,09	0,17	0,28	0,19	0,17	0,24	0,21	0,23			
Median	0,05	0,08	0,14	0,27	0,17	0,15	0,24	0,18	0,21			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt					
Mittelwert	0,09	0,10	0,15	0,20	0,08	0,30	0,17					
Median	0,08	0,09	0,13	0,19	0,07	0,30	0,14					

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Sommergerste **3.10**

in den Betrieben		Daten: Betroffene Betriebe										Erfüllungsgrad: 96,10%
		Einheit: ha										
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl		1.058	3.566	5.430	9.047	43	64	693	59	19.960		
Summe		878	4.864	16.280	56.949	128	124	3.592	172	82.987		
Mittelwert		0,8	1,4	3,0	6,3	3,0	1,9	5,2	2,9	4,2		
Median		0,6	1,0	1,9	4,1	1,8	1,2	3,6	1,5	2,1		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt		
Anzahl		4.601	1.515	1.528	1.992	47	7.212			7.212		
Summe		9.031	2.210	2.515	7.245	30	47.686			47.686		
Mittelwert		2,0	1,5	1,6	3,6	0,6	6,6			6,6		
Median		1,4	1,0	1,1	2,1	0,5	4,4			4,4		
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert		0,06	0,09	0,14	0,19	0,15	0,14	0,17	0,18	0,15		
Median		0,05	0,07	0,11	0,16	0,11	0,13	0,17	0,13	0,12		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt		
Mittelwert		0,08	0,10	0,11	0,16	0,08	0,20			0,07		
Median		0,07	0,08	0,09	0,13	0,07	0,17			0,04		

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Wintergerste		3.11										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 96,10%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	656	3.920	5.868	11.361	20	55	144	38	22.062			
Summe	666	6.459	16.043	61.273	65	113	389	76	85.084			
Mittelwert	1,0	1,6	2,7	5,4	3,2	2,1	2,7	2,0	3,9			
Median	0,9	1,3	2,1	4,2	2,8	1,4	1,7	1,2	2,6			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	5.823	1.000	1.827	6.057	26	5.883						
Summe	13.358	1.520	4.082	32.523	18	29.367						
Mittelwert	2,3	1,5	2,2	5,4	0,7	5,0						
Median	1,8	1,1	1,6	4,5	0,6	3,5						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,06	0,09	0,13	0,18	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15			
Median	0,05	0,08	0,11	0,16	0,12	0,13	0,12	0,09	0,12			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	0,09	0,10	0,11	0,20	0,10	0,17	pro km ² Zelle					
Median	0,08	0,08	0,10	0,19	0,08	0,14	räumlich					

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Wintertriticale**3.12**

in den Betrieben

Daten: Betroffene Betriebe

Einheit: ha

Erfüllungsgrad: 96,10%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1.407	5.497	5.847	4.679	12	14	58	28	17.542
Summe	1.516	9.325	14.579	21.156	27	23	165	57	46.848
Mittelwert	1,1	1,7	2,5	4,5	2,3	1,6	2,8	2,0	2,7
Median	0,9	1,3	1,9	2,8	1,2	1,5	1,6	1,6	1,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	7.458	2.072	2.223	1.772	37	2.978
Summe	15.170	3.268	4.985	5.664	25	14.453
Mittelwert	2,0	1,6	2,2	3,2	0,7	4,9
Median	1,6	1,2	1,5	2,3	0,6	2,8

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,06	0,09	0,11	0,14	0,10	0,18	0,16	0,13	0,11
Median	0,05	0,08	0,09	0,11	0,06	0,14	0,12	0,07	0,08

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,08	0,09	0,11	0,13	0,07	0,15	0,05
Median	0,07	0,08	0,10	0,11	0,07	0,11	0,03

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Winterroggen		Einheit: ha										3.13	
in den Betrieben		Daten: Betroffene Betriebe										Erfüllungsgrad: 96,10%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*				
Anzahl	715	2.854	4.509	5.122	31	24	211	32	13.498				
Summe	644	4.089	12.943	26.461	68	38	619	111	44.973				
Mittelwert	0,9	1,4	2,9	5,2	2,2	1,6	2,9	3,5	3,3				
Median	0,7	1,1	2,0	3,4	1,6	1,3	2,1	1,1	1,9				
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Anzahl	3.574	1.646	1.175	554	17	4.654							
Summe	6.560	2.897	2.229	1.543	10	24.462							
Mittelwert	1,8	1,8	1,9	2,8	0,6	5,3							
Median	1,4	1,2	1,4	1,9	0,5	3,5							
	pro ha												
	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt				
Mittelwert	0,05	0,08	0,13	0,18	0,12	0,13	0,13	0,14	0,13				
Median	0,04	0,07	0,10	0,14	0,08	0,09	0,10	0,13	0,10				
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Mittelwert	0,08	0,09	0,10	0,11	0,06	0,19			0,06				
Median	0,07	0,08	0,09	0,09	0,06	0,15			0,06				
	* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.												

Sommerhafer**3.14**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 96,10%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1.484	4.115	4.957	4.330	13	18	58	42	15.017
Summe	1.135	4.767	9.905	10.403	20	32	63	64	26.389
Mittelwert	0,8	1,2	2,0	2,4	1,5	1,8	1,1	1,5	1,8
Median	0,6	0,9	1,4	1,7	0,9	1,3	0,7	1,1	1,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	4.946	2.109	1.564	1.628	62	3.249
Summe	6.688	2.995	2.058	3.128	35	8.368
Mittelwert	1,4	1,4	1,3	1,9	0,6	2,6
Median	1,0	1,0	0,9	1,5	0,4	1,7

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,05	0,08	0,10	0,12	0,07	0,11	0,08	0,10	0,09
Median	0,04	0,06	0,08	0,08	0,08	0,06	0,05	0,05	0,07

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,06	0,08	0,09	0,09	0,07	0,13	0,03
Median	0,05	0,07	0,07	0,07	0,05	0,09	0,02

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Körnermais**3.15****in den Betrieben****Einheit: ha****Daten: Betroffene Betriebe****Erfüllungsgrad: 96,10%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	371	1.658	4.755	16.213	92	286	522	103	24.000
Summe	213	2.183	18.212	155.158	468	891	2.012	339	179.475
Mittelwert	0,6	1,3	3,8	9,6	5,1	3,1	3,9	3,3	7,5
Median	0,4	0,9	2,2	6,0	3,4	1,9	2,5	1,2	4,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	1.102	710	952	7.142	54	10.125
Summe	3.161	1.570	2.804	75.447	33	82.179
Mittelwert	2,9	2,2	2,9	10,6	0,6	8,1
Median	1,8	1,1	1,7	7,7	0,4	4,5

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,11	0,18	0,26	0,36	0,15	0,22	0,18	0,21	0,32
Median	0,09	0,15	0,20	0,30	0,13	0,19	0,14	0,19	0,26

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,11	0,16	0,17	0,39	0,10	0,34
Median	0,08	0,12	0,13	0,34	0,09	0,27

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

0,16

0,11

Silomais**3.16**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 96,10%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	2.231	6.699	6.794	4.411	10	36	46	46	20.273
Summe	3.403	17.270	28.129	30.598	16	89	290	141	79.935
Mittelwert	1,5	2,6	4,1	6,9	1,6	2,5	6,3	3,1	3,9
Median	1,1	2,0	3,0	4,6	1,1	1,2	4,9	1,8	2,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	10.151	2.318	3.213	1.437	54	2.515
Summe	34.970	5.628	15.459	5.935	39	15.965
Mittelwert	3,4	2,4	4,8	4,1	0,7	6,3
Median	2,5	1,5	2,9	2,5	0,3	4,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,08	0,12	0,17	0,23	0,13	0,21	0,16	0,13	0,16
Median	0,07	0,11	0,15	0,18	0,08	0,16	0,13	0,10	0,13

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,13	0,13	0,20	0,15	0,06	0,21	0,07
Median	0,12	0,11	0,17	0,12	0,05	0,15	0,05

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Corn-Cob-Mix		3.17										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 96,10%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	6	65	289	1.645	0	17	14	2	2.038			
Summe	5	97	1.241	19.817	0	110	50	1	21.321			
Mittelwert	0,8	1,5	4,3	12,0	0,0	6,4	3,6	0,5	10,5			
Median	0,6	1,2	3,0	9,9	0,0	4,4	2,4	0,3	8,2			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	18	21	31	1.668	2	214						
Summe	54	40	74	19.758	2	1.190						
Mittelwert	3,0	1,9	2,4	11,8	0,9	5,6						
Median	1,1	1,4	1,5	9,8	0,3	3,6						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,12	0,24	0,37	0,54	0,00	0,36	0,36	0,18	0,50			
Median	0,12	0,23	0,36	0,52	0,00	0,36	0,35	0,12	0,48			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	räumlich					
Mittelwert	0,10	0,27	0,21	0,52	0,16	0,52	pro km ² Zelle					
Median	0,08	0,19	0,16	0,50	0,13	0,47	0,09					
							0,06					

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Winterraps		3.18										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 96,10%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl		7	151	1.174	6.470	5	10	195	13	8.025		
Summe		13	346	4.750	47.499	15	41	957	45	53.665		
Mittelwert		1,8	2,3	4,0	7,3	2,9	4,1	4,9	3,5	6,7		
Median		0,5	2,0	3,0	5,2	2,1	2,7	3,9	2,7	4,7		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt		
Anzahl		460	71	294	1.599	0	4.693					
Summe		1.635	213	1.126	9.327	0	36.275					
Mittelwert		3,6	3,0	3,8	5,8	0,0	7,7					
Median		2,7	2,6	3,0	4,8	0,0	5,2					
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert		0,08	0,09	0,11	0,16	0,09	0,12	0,14	0,23	0,15		
Median		0,06	0,08	0,10	0,15	0,06	0,13	0,13	0,20	0,14		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			pro km² Zelle		
Mittelwert		0,09	0,11	0,11	0,14	0,00	0,16			0,06		
Median		0,08	0,10	0,11	0,13	0,00	0,15			0,05		

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Körnererbsen		3.19										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 96,10%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	26	296	1.172	3.359	8	12	164	13	5.050			
Summe	22	378	2.005	10.698	13	12	352	35	13.516			
Mittelwert	0,9	1,3	1,7	3,2	1,6	1,0	2,1	2,7	2,7			
Median	0,7	1,0	1,3	2,1	1,0	0,8	1,5	1,5	1,7			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	420	189	235	465	2	2.916						
Summe	604	228	391	1.153	1	9.129						
Mittelwert	1,4	1,2	1,7	2,5	0,3	3,1						
Median	1,1	1,0	1,3	1,9	0,3	2,0						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,04	0,06	0,07	0,09	0,06	0,08	0,08	0,15	0,09			
Median	0,03	0,05	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,13	0,06			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	0,05	0,06	0,07	0,08	0,04	0,10	pro km ² Zelle					
Median	0,04	0,05	0,06	0,07	0,01	0,07	räumlich					

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Sonnenblumen **3.20**

in den Betrieben		Daten: Betroffene Betriebe										Erfüllungsgrad: 96,10%
		Einheit: ha										
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	18	114	459	3.967	6	24	410	11	5.009			
Summe	9	149	1.250	22.299	6	61	1.610	27	25.411			
Mittelwert	0,5	1,3	2,7	5,6	1,0	2,5	3,9	2,5	5,1			
Median	0,2	0,9	2,0	4,0	0,5	2,2	3,0	1,1	3,6			
		nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt					
Anzahl	92	45	103	362	3	3.401	5.009					
Summe	198	66	260	1.461	0	19.514	25.411					
Mittelwert	2,2	1,5	2,5	4,0	0,1	5,7	5,1					
Median	1,5	1,0	1,6	2,9	0,1	4,0	3,6					
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,08	0,09	0,10	0,13	0,07	0,12	0,13	0,10	0,13			
Median	0,06	0,06	0,08	0,12	0,04	0,12	0,12	0,10	0,11			
		nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt					
Mittelwert	0,06	0,06	0,08	0,10	0,03	0,14	0,04					
Median	0,05	0,05	0,07	0,09	0,02	0,12	0,03					

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Zuckerrüben**3.21****in den Betrieben****Einheit: ha****Erfüllungsgrad: 96,10%****Daten: Betroffene Betriebe**
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	2	19	1.129	6.231	85	20	270	13	7.769
Summe	4	54	5.725	37.301	477	88	1.068	45	44.761
Mittelwert	2,2	2,8	5,1	6,0	5,6	4,4	4,0	3,4	5,8
Median	0,2	2,4	4,3	4,7	4,9	3,3	3,7	3,0	4,6
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	117	16	164	1.005	0	5.006			
Summe	286	53	757	4.718	0	30.510			
Mittelwert	2,4	3,3	4,6	4,7	0,0	6,1			
Median	2,1	2,3	4,1	3,8	0,0	4,8			

pro ha

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,13	0,08	0,10	0,12	0,13	0,12	0,09	0,11	0,12
Median	0,05	0,07	0,10	0,11	0,12	0,11	0,09	0,10	0,11
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Mittelwert	0,07	0,08	0,12	0,11	0,00	0,12			pro km ² Zelle
Median	0,07	0,07	0,11	0,11	0,00	0,11			0,08
									0,06

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Wein		3.22										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 100,00%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl		179	242	667	3.175	16	290	5.231	218	10.018		
Summe		89	166	1.156	6.940	49	408	31.658	417	40.882		
Mittelwert		0,5	0,7	1,7	2,2	3,0	1,4	6,1	1,9	4,1		
Median		0,3	0,4	0,5	1,1	1,7	0,6	3,8	1,3	2,0		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl		68	108	111	582	28		Ackerbau				
Summe		45	107	86	640	5		2.122		3.338		
Mittelwert		0,7	1,0	0,8	1,1	0,2		1,6				
Median		0,3	0,4	0,4	0,4	0,1		0,9				
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert		0,09	0,09	0,07	0,06	0,14	0,15	0,75	0,31	0,43		
Median		0,07	0,07	0,05	0,04	0,08	0,10	0,90	0,32	0,25		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			räumlich		
Mittelwert		0,05	0,10	0,08	0,08	0,04		Ackerbau		pro km² Zelle		
Median		0,02	0,05	0,03	0,02	0,03		0,04		0,17		
								0,03		0,06		

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Rinder**in den Betrieben****4.1****Daten: Betroffene Betriebe****Einheit: Gve****Erfüllungsgrad: 98,90%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	38.030	12.758	11.097	5.637	17	48	39	102	67.728
Summe	645.163	326.723	306.372	149.895	155	365	421	1.405	1.430.498
Mittelwert	17,0	25,6	27,6	26,6	9,1	7,6	10,8	13,8	21,1
Median	12,6	20,8	22,0	19,8	6,4	5,8	5,0	9,2	15,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.831	19.690	11.324	3.180	581	3.235
Summe	865.790	313.954	197.207	48.809	3.124	59.873
Mittelwert	28,1	15,9	17,4	15,3	5,4	18,5
Median	23,4	11,8	10,6	10,0	3,4	14,2

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	1,31	1,36	1,23	1,00	5,28	1,20	1,17	1,03	1,28
Median	1,21	1,33	1,19	0,84	0,56	0,78	0,49	0,80	1,21

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	1,40	1,25	1,21	0,89	1,08	0,62	0,87
Median	1,36	1,16	1,10	0,78	0,43	0,56	0,92

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Schweine**4.2****in den Betrieben****Einheit: Gve****Daten: Betroffene Betriebe****Erfüllungsgrad: 98,90%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	11.087	4.851	4.926	9.786	21	120	183	70	31.044	
Summe	5.114	4.500	25.186	330.488	53	1.042	684	246	367.313	
Mittelwert	0,5	0,9	5,1	33,8	2,5	8,7	3,7	3,5	11,8	
Median	0,3	0,3	0,6	24,1	0,4	1,5	1,3	0,3	0,4	

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	8.894	5.659	3.167	10.266	470	2.337
Summe	3.883	2.206	1.434	348.733	198	9.881
Mittelwert	0,4	0,4	0,5	34,0	0,4	4,2
Median	0,3	0,3	0,3	24,1	0,3	0,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,06	0,08	0,27	1,29	0,38	0,59	0,36	0,25	0,49
Median	0,03	0,03	0,06	1,10	0,06	0,21	0,15	0,08	0,05

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,03	0,04	0,04	1,38	0,11	0,13	0,16
Median	0,02	0,03	0,03	1,16	0,05	0,07	0,02

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Schafe**in den Betrieben****Einheit: Gve****Daten: Betroffene Betriebe****Erfüllungsgrad: 98,90%****4.3**

		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	8.417	1.190	901	894	4	39	39	51	11.535		
Summe	28.022	5.295	4.519	3.275	12	74	64	138	41.399		
Mittelwert	3,3	4,4	5,0	3,7	3,0	1,9	1,7	2,7	3,6		
Median	2,1	1,8	1,6	1,2	0,3	1,0	0,8	1,6	2,0		

		nach der produktbezogenen Verwertung									
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	1.449	1.508	2.488	551	4.650	638					
Summe	1.948	1.892	12.501	1.102	22.335	2.200					
Mittelwert	1,3	1,3	5,0	2,0	4,8	3,4					
Median	0,9	0,9	2,5	1,2	3,1	1,3					

pro ha

		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,65	0,48	0,38	0,23	0,14	0,26	0,26	0,26	0,37	0,57	
Median	0,43	0,26	0,19	0,07	0,03	0,21	0,14	0,31	0,33	räumlich	

		nach der produktbezogenen Verwertung									
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,09	0,11	0,51	0,20	1,02	0,19					
Median	0,05	0,08	0,35	0,10	0,83	0,09					
							pro km ² Zelle				
							0,05				
							0,02				

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Ziegen in den Betrieben		Einheit: Gve										4.4							
		Daten: Betroffene Betriebe										Erfüllungsgrad: 98,90%							
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung																	
		Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt*	
		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt*	
Anzahl	5.243	1.041	784	710	5	27	34	24	7.868										
Summe	5.271	1.568	1.188	762	6	17	19	12	8.843										
Mittelwert	1,0	1,5	1,5	1,1	1,3	0,6	0,6	0,5	1,1										
Median	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3										
nach der produktbezogenen Verwertung																			
		Milchvieh		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau					
Anzahl	2.228	1.717	1.296	493	1.288	480													
Summe	1.361	938	1.241	417	1.397	667													
Mittelwert	0,6	0,5	1,0	0,8	1,1	1,4													
Median	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3													
pro ha																			
		Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt	
Mittelwert	0,16	0,11	0,11	0,09	0,22	0,13	0,08	0,14											
Median	0,05	0,02	0,02	0,02	0,10	0,05	0,04	0,04											
		Milchvieh		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau					
Mittelwert	0,05	0,07	0,11	0,12	0,24	0,11													
Median	0,02	0,03	0,04	0,03	0,12	0,03													
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung																			
		Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt	
Mittelwert	0,16	0,11	0,11	0,09	0,22	0,13	0,08	0,14											
Median	0,05	0,02	0,02	0,02	0,10	0,05	0,04	0,04											
		Milchvieh		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau					
Mittelwert	0,05	0,07	0,11	0,12	0,24	0,11													
Median	0,02	0,03	0,04	0,03	0,12	0,03													
nach der produktbezogenen Verwertung																			
		Milchvieh		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau					
Mittelwert	0,05	0,07	0,11	0,12	0,24	0,11													
Median	0,02	0,03	0,04	0,03	0,12	0,03													
GGs-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.																			

Pferde**in den Betrieben****4.5**

		Einheit: Gve				Daten: Betroffene Betriebe				Erfüllungsgrad: 98,90%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	8.706	1.704	1.391	1.549	9	35	43	13.480			
Summe	34.859	7.287	6.176	7.478	25	97	141	56.177			
Mittelwert	4,0	4,3	4,4	4,8	2,7	2,8	3,3	4,2			
Median	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0			
nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	2.812	2.249	2.366	678	2.928	1.221					
Summe	5.751	4.814	10.194	2.034	18.375	6.861					
Mittelwert	2,0	2,1	4,3	3,0	6,3	5,6					
Median	1,5	1,5	2,0	2,0	3,5	2,5					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,59	0,40	0,38	0,32	0,39	0,42	0,42	0,42	0,32	0,51	
Median	0,31	0,17	0,16	0,12	0,27	0,24	0,27	0,27	0,20	0,24	
nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,11	0,16	0,49	0,31	1,08	0,34					
Median	0,07	0,11	0,28	0,13	0,88	0,15					
räumlich											
		pro km ² Zelle									
Mittelwert		0,05									
Median		0,02									

GGS-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Geflügel**4.6****in den Betrieben****Einheit: Gve****Daten: Betroffene Betriebe****Erfüllungsgrad: 98,90%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	21.969	8.541	7.816	8.525	36	328	335	176	47.726
Summe	3.203	1.675	4.368	19.086	113	627	109	96	29.277
Mittelwert	0,1	0,2	0,6	2,2	3,1	1,9	0,3	0,5	0,6
Median	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	14.921	9.845	5.811	4.921	2.407	5.477
Summe	1.169	672	489	20.163	218	4.483
Mittelwert	0,1	0,1	0,1	4,1	0,1	0,8
Median	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,02	0,02	0,04	0,09	0,10	0,15	0,11	0,09	0,04
Median	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,01	0,01	0,01	0,21	0,02	0,04
Median	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

0,01

0,00

Gesamtbestand**4.7****in den Betrieben****Einheit: Gve**
Daten: Betroffene Betriebe**Erfüllungsgrad: 98,90%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	47.407	14.807	14.336	17.421	64	444	504	275	95.258
Summe	721.631	347.047	347.809	510.985	364	2.222	1.438	2.010	1.933.507
Mittelwert	15,2	23,4	24,3	29,3	5,7	5,0	2,9	7,3	20,3
Median	10,7	18,6	18,4	19,7	1,4	0,4	0,4	2,2	13,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.845	19.694	12.518	10.925	6.695	8.839
Summe	879.903	324.476	223.066	421.258	45.646	83.966
Mittelwert	28,5	16,5	17,8	38,6	6,8	9,5
Median	23,8	12,2	11,0	30,6	4,1	3,1

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	1,32	1,31	1,14	1,14	1,66	0,46	0,36	0,63	1,24
Median	1,22	1,32	1,14	0,93	0,19	0,09	0,06	0,41	1,19

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	1,43	1,30	1,32	1,69	1,34	0,35	1,19
Median	1,38	1,20	1,19	1,48	1,05	0,20	1,18

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

5.1

Anlieferungsmenge an die Molkerei

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,30%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	18.408	7.790	6.215	2.013	7	9	3	21	34.466
Summe	1.162.569,361	695.768,562	596.497,509	201.457,311	208.416	118.473	129.713	1.437.730	2.658.187,075
Mittelwert	63.155,7	89.315,6	95.977,1	100.078,1	29.773,7	13.163,7	43.237,7	68.463,3	77.124,9
Median	42.776,0	64.370,0	66.848,0	65.441,0	18.902,0	12.648,0	51.214,0	55.101,0	52.612,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.202	539	2.882	968	67	971
Summe	2.522.132,782	12.428,068	111.738,074	62.181,269	1.581,919	60.837,153
Mittelwert	83.508,8	23.057,6	38.771,0	64.236,8	23.610,7	62.654,1
Median	59.178,0	16.533,0	21.980,0	44.336,0	15.733,0	42.435,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	3.647,3	3.827,7	3.567,7	3.418,7	1.359,4	2.047,4	2.015,6	2.538,4	3.658,7
Median	3.232,2	3.432,3	3.081,8	2.553,0	858,4	1.685,0	1.673,0	2.230,1	3.225,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	3.883,5	1.248,6	1.966,0	2.591,9	1.394,2	1.649,8	2.841,7
Median	3.450,8	1.044,2	1.655,3	2.167,8	1.162,6	1.374,4	2.676,7

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Fettkorrigierte Anlieferungsmenge an die Molkerei**5.2**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,30%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	18.408	7.790	6.215	2.013	7	9	3	21	34.466
Summe	1.170.103,186	704.856,366	606.001,881	204.465,247	206,114	121,906	128,821	1.469,154	2.687.352,675
Mittelwert	63.564,9	90.482,2	97.506,3	101.572,4	29.444,9	13.545,1	42.940,3	69.959,7	77.971,1
Median	43.009,0	65.222,0	68.016,0	66.756,0	18.119,0	12.889,0	49.647,0	55.437,0	53.186,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.202	539	2.882	968	67	971
Summe	2.548.769,677	12.509,929	112.644,832	62.849,745	1.579,182	61.786,954
Mittelwert	84.390,8	23.209,5	39.085,6	64.927,4	23.569,9	63.632,3
Median	59.810,0	16.696,0	22.194,0	44.885,0	15.705,0	43.201,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	3.670,4	3.884,2	3.632,4	3.474,4	1.349,0	2.076,0	1.983,9	2.583,5	3.698,7
Median	3.244,4	3.480,0	3.134,1	2.616,5	822,8	1.756,2	1.686,5	2.250,1	3.254,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	3.925,9	1.256,0	1.982,8	2.625,4	1.394,0	1.668,2	2.815,4
Median	3.487,5	1.033,8	1.653,3	2.199,8	1.122,8	1.410,4	2.661,3

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Überlieferung**5.3**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,30%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	7.968	4.259	3.474	956	1	2	2	8	16.670
Summe	59.382.045	53.645.131	49.964.662	14.804.860	12.350	1.493	14.240	57.406	177.882.187
Mittelwert	7.452,6	12.595,7	14.382,5	15.486,3	12.350,0	746,5	7.120,0	7.175,8	10.670,8
Median	3.241,0	5.824,0	6.326,0	6.563,0	12.350,0	489,0	811,0	4.016,0	4.480,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	14.795	245	1.336	432	25	364
Summe	166.390.134	851.115	6.892.916	4.286.335	121.035	3.217.621
Mittelwert	11.246,4	3.473,9	5.159,4	9.922,1	4.841,4	8.839,6
Median	4.786,0	1.487,0	2.205,0	4.815,0	1.218,0	4.561,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	397,6	496,6	486,7	515,7	652,7	140,5	518,1	260,2	448,2
Median	230,5	315,2	293,4	280,5	652,7	49,6	18,0	121,0	265,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	462,7	192,7	276,2	355,4	322,7	230,9	207,5
Median	278,0	95,9	152,1	213,6	41,2	135,6	129,1

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

A-Quote		5.4										
in den Betrieben		Einheit: kg					Daten: Betroffene Betriebe					Erfüllungsgrad: 98,30%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	18.509	7.826	6.253	2.036	10	3	21	34.665				
Summe	1.160.239.818	679.922.390	580.653.106	201.573.115	233.628	190.963	115.682	1.471.573	2.624.400.275			
Mittelwert	62.685,2	86.879,9	92.859,9	99.004,5	33.375,4	19.096,3	38.560,7	70.074,9	75.707,5			
Median	43.529,0	64.530,0	66.427,0	66.531,0	33.353,0	10.996,0	36.218,0	52.293,0	53.269,0			
nach der produktbezogenen Verwertung												
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	30.264	554	2.947	980	72	988						
Summe	2.466.621.314	12.802.025	112.210.410	62.118.392	1.510.122	64.651.156						
Mittelwert	81.503,5	23.108,3	38.076,1	63.386,1	20.973,9	65.436,4						
Median	59.174,0	17.172,0	22.339,0	46.714,0	13.739,0	47.475,0						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	3.694,1	3.804,5	3.521,0	3.413,7	1.545,0	2.647,1	1.696,7	2.749,6	3.669,9			
Median	3.286,7	3.413,1	3.033,6	2.615,4	887,5	962,9	1.668,5	2.317,6	3.241,8			
nach der produktbezogenen Verwertung												
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	3.880,6	1.320,3	2.017,0	2.679,8	1.590,9	1.769,9						
Median	3.475,1	1.070,1	1.689,6	2.262,3	1.188,6	1.509,7						
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.												

D-Quote

in den Betrieben

5.5

Erfüllungsgrad: 98,30%

Daten: Betroffene Betriebe

Einheit: kg

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	6.259	2.096	1.880	830	3	8	2	9	11.087
Summe	22.812.364	10.176.671	8.695.223	5.795.841	5.467	56.266	24.238	16.676	47.582.746
Mittelwert	3.644,7	4.855,3	4.625,1	6.982,9	1.822,3	7.033,3	12.119,0	1.852,9	4.291,8
Median	1.500,0	1.374,0	1.432,0	1.665,0	1.966,0	1.837,0	827,0	1.843,0	1.481,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	8.135	1.358	1.181	408	44	497
Summe	35.943.504	5.494.149	4.384.259	2.366.904	185.887	1.953.424
Mittelwert	4.418,4	4.045,8	3.712,3	5.801,2	4.224,7	3.930,4
Median	1.286,0	2.393,0	1.722,0	2.113,0	2.425,0	1.646,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	304,3	235,6	189,2	216,1	134,1	700,1	325,2	131,4	265,3
Median	111,9	76,4	63,4	61,2	104,6	228,0	131,1	73,7	89,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	214,0	438,0	329,3	348,0	586,3	127,8
Median	70,6	228,4	129,9	116,2	230,1	53,4

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

95,1

35,9

ALM-A-Quote **5.6**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,30%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1.649	38	16	9	0	0	0	0	1.712
Summe	25.953.805	912.335	492.247	204.407	0	0	0	0	27.562.794
Mittelwert	15.739,1	24.008,8	30.765,4	22.711,9	0,0	0,0	0,0	0,0	16.099,8
Median	12.583,0	19.182,0	21.313,0	23.444,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.944,0
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	2.267	24	177	26	15	0			
Summe	43.790.246	285.139	2.982.526	567.976	173.224	0			
Mittelwert	19.316,4	11.880,8	16.850,4	21.845,2	11.548,3	0,0			
Median	15.759,0	9.103,0	11.354,0	17.434,0	10.422,0	0,0			

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	1.070,9	1.293,0	2.889,9	2.565,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1.100,7
Median	778,5	940,6	1.632,2	2.299,8	0,0	0,0	0,0	0,0	788,9
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Mittelwert	899,4	454,2	634,6	904,3	690,5	0,0			pro km ² Zelle 447,2
Median	651,1	250,4	380,9	558,1	613,9	0,0			räumlich 312,8

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

ALM-D-Quote**5.7**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Betroffene Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,30%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	205	5	1	3	0	0	0	0	214
Summe	2.129.053	8.690	10.000	7.484	0	0	0	0	2.155.227
Mittelwert	10.385,6	1.738,0	10.000,0	2.494,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10.071,2
Median	2.680,0	1.000,0	10.000,0	616,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.500,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	355	44	59	8	5	0
Summe	3.456.304	286.473	461.670	128.005	62.744	0
Mittelwert	9.736,1	6.510,7	7.824,9	16.000,6	12.548,8	0,0
Median	2.244,0	3.000,0	4.381,0	4.500,0	1.572,0	0,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	547,1	91,1	525,8	382,4	0,0	0,0	0,0	0,0	534,1
Median	137,0	16,3	525,8	63,7	0,0	0,0	0,0	0,0	136,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	280,5	181,1	241,4	415,2	83,1	0,0	121,9
Median	79,1	78,2	100,1	230,1	59,5	0,0	30,5

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtquote in den Betrieben		Einheit: kg										5.8 Erfüllungsgrad: 98,30%	
		Daten: Betroffene Betriebe nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	19.813	8.063	6.495	2.177	15	3	22	36.596					
Summe	1.211.135.039	691.020.086	589.850.576	207.580.847	239.095	247.229	139.920	1.488.249	2.701.701.041				
Mittelwert	61.128,3	85.702,6	90.816,1	95.351,8	29.886,9	16.481,9	46.640,0	67.647,7	73.825,0				
Median	41.795,0	63.491,0	65.046,0	62.325,0	17.851,0	8.666,0	36.218,0	51.283,0	51.445,0				
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	30.322	1.796	3.374	1.110	104	1.099							
Summe	2.549.811.368	18.867.786	120.038.865	65.181.277	1.931.977	66.604.580							
Mittelwert	84.091,1	10.505,4	35.577,6	58.721,9	18.576,7	60.604,7							
Median	61.633,0	4.572,0	20.509,0	40.232,0	11.176,0	42.872,0							
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	3.641,9	3.760,1	3.451,8	3.286,2	1.402,1	2.138,1	1.913,5	2.678,4	3.611,2				
Median	3.257,1	3.392,1	2.996,7	2.507,1	883,8	962,9	2.188,0	2.284,6	3.200,1				
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	4.001,1	749,0	1.914,5	2.518,0	1.453,0	1.648,9							
Median	3.579,2	446,9	1.609,8	2.064,8	936,2	1.399,0							
räumlich													
		pro km ² Zelle											
Mittelwert	3.080,4												
Median	2.953,2												

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf Ackerflächen

6.1

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1.201	937	599	305	0	2	14	9	3.067
Summe	710	1.778	1.948	1.844	0	0	59	15	6.355
Mittelwert	0,6	1,9	3,3	6,0	0,0	0,1	4,2	1,7	2,1
Median	0,2	1,4	2,1	2,9	0,0	0,0	2,9	1,5	1,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	960	825	559	102	76	227
Summe	1.969	1.173	753	367	28	1.411
Mittelwert	2,1	1,4	1,3	3,6	0,4	6,2
Median	1,3	0,8	0,9	1,1	0,1	3,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,05	0,16	0,26	0,41	0,00	0,03	0,29	0,23	0,16
Median	0,03	0,15	0,22	0,34	0,00	0,00	0,24	0,11	0,11

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,12	0,11	0,13	0,25	0,06	0,47	0,02
Median	0,10	0,08	0,11	0,22	0,03	0,49	0,01

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Verzicht auf ertragssteigernde Betriebsmittel auf Ackerfutter- und Grünlandflächen

6.2

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	26.459	5.621	3.184	1.217	5	18	27	64	36.595
Summe	266.993	74.628	36.272	8.131	14	53	75	418	386.584
Mittelwert	10,1	13,3	11,4	6,7	2,8	2,9	2,8	6,5	10,6
Median	7,4	11,1	9,8	5,2	2,6	2,7	1,6	4,5	8,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	14.753	9.645	6.260	1.011	3.765	908
Summe	215.951	90.665	55.442	8.542	18.928	5.962
Mittelwert	14,6	9,4	8,9	8,4	5,0	6,6
Median	12,6	7,4	6,6	6,3	3,6	5,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,92	0,74	0,53	0,32	0,16	0,47	0,21	0,50	0,84
Median	1,00	0,74	0,54	0,24	0,18	0,47	0,19	0,56	0,97

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,83	0,85	0,81	0,58	0,91	0,28
Median	0,90	0,99	0,93	0,56	1,00	0,22

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

0,30

0,21

Verzicht auf Fungizide auf Getreideflächen**6.3**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	994	3.899	4.145	6.428	75	30	756	41	16.368
Summe	1.813	14.159	39.960	124.283	630	151	9.563	228	190.788
Mittelwert	1,8	3,6	9,6	19,3	8,4	5,0	12,6	5,6	11,7
Median	1,5	3,1	6,3	13,8	7,1	2,6	9,6	3,5	6,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	4.587	1.099	1.393	820	24	5.570
Summe	23.014	3.906	6.540	9.874	32	107.555
Mittelwert	5,0	3,6	4,7	12,0	1,3	19,3
Median	3,9	2,4	3,2	8,1	0,7	13,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,11	0,19	0,35	0,52	0,26	0,22	0,38	0,28	0,37
Median	0,11	0,19	0,34	0,55	0,28	0,18	0,39	0,28	0,34

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,20	0,21	0,24	0,40	0,11	0,54
Median	0,19	0,19	0,23	0,41	0,11	0,55

räumlich

pro km² Zelle0,10
0,06GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Umweltgerechte Bewirtschaftung von Heil- u. Gewürzpflanzen, Alternativen u. Saatgutvermehrung 6.4

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	1	23	396	498	20	0	45	3	986	
Summe	1	53	2.964	2.617	202	0	200	13	6.050	
Mittelwert	0,6	2,3	7,5	5,3	10,1	0,0	4,5	4,2	6,1	
Median	0,6	2,0	6,2	3,8	8,1	0,0	3,5	4,7	4,7	

nach der produktbezogenen Verwertung

nach der produktbezogenen Verwertung					
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Ackerbau
Anzahl	19	12	15	84	330
Summe	78	48	68	510	1.420
Mittelwert	4,1	4,0	4,5	6,1	4,3
Median	2,4	2,4	4,0	4,7	3,1

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,02	0,12	0,18	0,10	0,42	0,00	0,10	0,13	0,14	
Median	0,02	0,11	0,16	0,08	0,47	0,00	0,09	0,14	0,11	

nach der produktbezogenen Verwertung

nach der produktbezogenen Verwertung					
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Ackerbau
Mittelwert	0,10	0,11	0,14	0,14	0,07
Median	0,07	0,09	0,12	0,12	0,06

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle
0,01
0,00

Integrierte Produktion Erdäpfel**6.5**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1	34	566	788	69	4	16	0	1.478
Summe	0	72	4.917	5.789	827	11	100	0	11.715
Mittelwert	0,2	2,1	8,7	7,3	12,0	2,7	6,2	0,0	7,9
Median	0,2	2,0	7,1	5,4	8,4	2,0	2,9	0,0	6,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	65	24	35	129	0	549
Summe	264	76	203	879	0	3.831
Mittelwert	4,1	3,2	5,8	6,8	0,0	7,0
Median	3,4	2,3	5,0	5,1	0,0	5,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,00	0,10	0,18	0,12	0,28	0,08	0,10	0,00	0,15
Median	0,00	0,08	0,18	0,11	0,28	0,07	0,06	0,00	0,14

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,11	0,11	0,13	0,14	0,00	0,11	0,02
Median	0,11	0,11	0,13	0,13	0,00	0,10	0,01

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Integrierte Produktion Gemüse										6.6	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 100,00%	
Einheit: ha										Daten: Teilnehmende Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										sonstige	
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	2	47	568	1.208	169	20	63	4	2.081		
Summe	1	114	5.122	9.762	3.417	75	321	5	18.817		
Mittelwert	0,4	2,4	9,0	8,1	20,2	3,7	5,1	1,3	9,0		
Median	0,3	1,5	6,1	5,4	12,1	3,0	3,9	0,7	5,6		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	46	26	36	279	0	840					
Summe	177	60	168	2.051	0	6.716					
Mittelwert	3,9	2,3	4,7	7,4	0,0	8,0					
Median	3,1	1,7	3,5	5,6	0,0	4,8					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	0,04	0,17	0,21	0,24	0,53	0,18	0,16	0,07	0,25		
Median	0,04	0,18	0,19	0,22	0,52	0,17	0,15	0,06	0,22	räumlich	
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	0,16	0,18	0,19	0,24	0,00	0,25	pro km ² Zelle				
Median	0,16	0,17	0,19	0,23	0,00	0,23	0,03				
										0,01	

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Integrierte Produktion Rüben**6.7**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1	7	805	4.690	73	12	241	8	5.837
Summe	4	30	4.731	31.137	426	63	968	32	37.391
Mittelwert	4,3	4,3	5,9	6,6	5,8	5,2	4,0	4,0	6,4
Median	4,3	4,3	5,1	5,4	5,2	3,5	3,7	3,0	5,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	35	5	82	502	0	3.970
Summe	115	14	480	3.087	0	26.154
Mittelwert	3,3	2,8	5,9	6,1	0,0	6,6
Median	2,7	2,3	5,2	5,1	0,0	5,3

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,05	0,09	0,11	0,12	0,13	0,12	0,09	0,12	0,12
Median	0,05	0,08	0,11	0,12	0,12	0,11	0,09	0,11	0,11

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,08	0,07	0,13	0,13	0,00	0,12	0,04
Median	0,08	0,07	0,13	0,13	0,00	0,11	0,03

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Erosionsschutz Obst und Hopfen										6.8		
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 100,00%		
Einheit: ha										Daten: Teilnehmende Betriebe		
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										Bewirtschaftung		
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	63	71	102	221	221	32	1.487	276	14	2.266		
Summe	51	120	202	564	564	158	9.953	386	21	11.456		
Mittelwert	0,8	1,7	2,0	2,5	2,5	4,9	6,7	1,4	1,5	5,1		
Median	0,6	1,0	1,4	1,5	1,5	2,4	5,0	0,9	0,7	3,0		
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine		Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	41	30	20	138		1	112					
Summe	66	44	26	584		0	210					
Mittelwert	1,6	1,5	1,3	4,2		0,3	1,9					
Median	1,5	1,0	0,6	2,8		0,3	0,9					
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	0,11	0,13	0,09	0,06	0,06	0,38	0,74	0,18	0,16	0,53		
Median	0,11	0,12	0,07	0,05	0,05	0,23	0,82	0,14	0,13	0,53		
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine		Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	0,09	0,14	0,13	0,28		0,05	0,03			pro km ² Zelle		
Median	0,07	0,11	0,10	0,19		0,05	0,03			0,03		
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.												

Integrierte Produktion Obst und Hopfen

6.9

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	23	31	44	96	26	1.125	106	9	1.460
Summe	20	73	110	361	149	7.745	214	17	8.689
Mittelwert	0,9	2,4	2,5	3,8	5,7	6,9	2,0	1,9	6,0
Median	0,8	1,8	1,8	2,0	4,0	5,2	1,4	1,1	4,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	22	15	6	93	0	36
Summe	45	29	11	458	0	117
Mittelwert	2,0	1,9	1,8	4,9	0,0	3,2
Median	1,8	1,7	0,6	3,7	0,0	1,6

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,11	0,17	0,11	0,08	0,39	0,74	0,22	0,20	0,61
Median	0,09	0,16	0,07	0,06	0,23	0,82	0,21	0,19	0,68

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,11	0,18	0,14	0,33	0,00	0,04	0,04
Median	0,08	0,12	0,10	0,24	0,00	0,04	0,01

GG5-Austria_{agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Erosionsschutz Wein**6.10****in den Betrieben****Einheit: ha****Daten: Teilnehmende Betriebe****Erfüllungsgrad: 100,00%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	67	99	330	2.100	9	195	4.748	167	7.715
Summe	64	126	1.006	6.221	23	372	28.737	371	36.920
Mittelwert	1,0	1,3	3,0	3,0	2,5	1,9	6,1	2,2	4,8
Median	0,7	0,8	1,8	1,8	2,4	1,2	3,9	1,6	2,8

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	29	41	51	250	1	1.372
Summe	27	83	66	461	0	2.960
Mittelwert	0,9	2,0	1,3	1,8	0,1	2,2
Median	0,6	1,2	0,6	1,1	0,1	1,5

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,13	0,13	0,09	0,07	0,12	0,19	0,75	0,32	0,50
Median	0,13	0,12	0,09	0,05	0,08	0,16	0,89	0,33	0,42

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,06	0,16	0,12	0,13	0,03	0,04
Median	0,05	0,12	0,05	0,05	0,03	0,04

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

0,06

0,01

Integrierte Produktion Wein**6.11**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	32	46	209	1.563	9	124	4.220	100	6.303
Summe	36	87	849	5.587	25	296	26.884	239	34.003
Mittelwert	1,1	1,9	4,1	3,6	2,7	2,4	6,4	2,4	5,4
Median	1,0	1,2	3,1	2,6	2,4	1,5	4,3	1,8	3,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	16	22	21	119	0	994
Summe	19	63	49	329	0	2.632
Mittelwert	1,2	2,9	2,3	2,8	0,0	2,6
Median	1,0	1,7	1,2	1,9	0,0	1,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,15	0,17	0,10	0,07	0,13	0,21	0,76	0,33	0,55
Median	0,16	0,16	0,10	0,06	0,10	0,19	0,92	0,33	0,56

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,08	0,22	0,17	0,16	0,00	0,05	0,07
Median	0,06	0,17	0,09	0,08	0,00	0,04	0,02

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

6.12

Ingetrierte Produktion geschützter Anbau

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	0	2	21	29	133	6	11	1	203	
Summe	0	0	16	17	196	6	6	1	242	
Mittelwert	0,0	0,1	0,8	0,6	1,5	1,0	0,6	0,5	1,2	
Median	0,0	0,1	0,4	0,6	1,1	0,9	0,4	0,5	0,9	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	2	0	1	4	0	20				
Summe	0	0	1	2	0	12				
Mittelwert	0,2	0,0	1,1	0,5	0,0	0,6				
Median	0,1	0,0	1,1	0,2	0,0	0,6				

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,00	0,01	0,06	0,03	0,77	0,13	0,04	0,03	0,52	
Median	0,00	0,00	0,03	0,02	0,91	0,09	0,03	0,03	0,56	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,02	0,00	0,07	0,04	0,00	0,02		pro km ² Zelle		
Median	0,02	0,00	0,07	0,01	0,00	0,01		räumlich		

GG5-Austria_{agr}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Silageverzicht**6.13**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	8.895	273	50	13	0	0	0	2	9.233
Summe	99.827	4.596	665	101	0	0	0	21	105.210
Mittelwert	11,2	16,8	13,3	7,8	0,0	0,0	0,0	10,3	11,4
Median	9,0	14,4	11,0	8,1	0,0	0,0	0,0	4,3	9,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	6.197	2.131	1.265	124	79	4
Summe	84.029	16.467	10.158	1.325	478	11
Mittelwert	13,6	7,7	8,0	10,7	6,0	2,6
Median	11,5	6,1	6,1	8,1	4,7	2,8

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,87	0,80	0,76	0,72	0,00	0,00	0,00	0,68	0,86
Median	0,95	0,80	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,62	0,94

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,85	0,77	0,80	0,75	0,69	0,64	0,34
Median	0,94	0,85	0,90	0,81	0,78	0,60	0,26

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Erhaltung von Streuobstbeständen											6.14	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 100,00%	
Einheit: ha											Daten: Teilnehmende Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											Erfüllungsgrad: 100,00%	
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau Grünland	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	7.328	3.581	2.910	2.595	2.910	22	88	79	87	16.690		
Summe	4.345	2.191	1.863	1.450	1.863	11	48	35	52	9.995		
Mittelwert	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6		
Median	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4		
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	5.201	3.100	1.944	1.702	861	1.556						
Summe	3.208	1.855	1.148	1.141	504	849						
Mittelwert	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5						
Median	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau Grünland	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	0,09	0,06	0,05	0,03	0,05	0,04	0,12	0,11	0,11	0,07		
Median	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,06	0,09	0,07	0,04		
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	0,04	0,06	0,06	0,05	0,14	0,04				0,01		
Median	0,02	0,04	0,04	0,03	0,09	0,03				0,00		
											räumlich	
											pro km² Zelle	
											0,01	
											0,00	

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Mahd von Steiflächen in den Betrieben		Einheit: ha										6.15		
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung					nach der produktbezogenen Verwertung					Daten: Teilnehmende Betriebe		Erfüllungsgrad: 100,00%
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau Grünland	Schweine	Schafe/Ziegen	Pferde	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	31.241	5.005	2.210	438	474	913	3.284	291	64	50	89	39.104		
Summe	119.368	13.137	4.251	474	474	2.040	7.598	355	69	62	169	137.536		
Mittelwert	3,8	2,6	1,9	1,1	1,1	2,2	2,3	1,2	1,1	1,2	1,9	3,5		
Median	2,8	1,9	1,3	0,7	0,7	1,4	1,7	0,9	0,6	0,9	1,4	2,5		
nach der produktbezogenen Verwertung														
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine <td>Ackerbau</td> <td>Schafe/Ziegen</td> <td>Pferde</td> <td>Ackerbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Ackerbau	Schafe/Ziegen	Pferde	Ackerbau						
Anzahl	15.023	12.078	5.742	913	3.284	291								
Summe	63.758	47.608	19.638	2.040	7.598	355								
Mittelwert	4,2	3,9	3,4	2,2	2,3	1,2								
Median	3,2	3,1	2,5	1,4	1,7	0,9								
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung														
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt						
Mittelwert	0,38	0,17	0,11	0,05	0,20	0,18	0,25	0,34						
Median	0,34	0,14	0,09	0,04	0,15	0,14	0,22	0,28						
nach der produktbezogenen Verwertung														
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine <td>Ackerbau</td> <td>Schafe/Ziegen</td> <td>Pferde</td> <td>Ackerbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Ackerbau	Schafe/Ziegen	Pferde	Ackerbau						
Mittelwert	0,28	0,36	0,34	0,22	0,22	0,42	0,06	0,13						
Median	0,20	0,31	0,29	0,14	0,14	0,38	0,05	0,07						
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.														

pro ha

räumlich

pro km² Zelle

Bewirtschaftung von Bergmähdern										6.16	
in den Betrieben			Einheit: ha				Daten: Teilnehmende Betriebe			Erfüllungsgrad: 100,00%	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	768	26	6	0	0	0	0	0	800		
Summe	925	26	8	0	0	0	0	0	960		
Mittelwert	1,2	1,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2		
Median	0,9	0,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	247	448	217	13	109	0					
Summe	411	625	293	17	125	0					
Mittelwert	1,7	1,4	1,4	1,3	1,1	0,0					
Median	1,0	1,0	1,0	1,3	0,8	0,0					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	0,15	0,09	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15		
Median	0,12	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	räumlich				
Mittelwert	0,11	0,14	0,13	0,20	0,19	0,00	pro km ² Zelle				
Median	0,08	0,09	0,09	0,12	0,15	0,00	0,02				
GG5-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.											

Alpung und Behirtung**6.17**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	2.131	142	51	2	1	0	0	0	2.327
Summe	17.931	854	325	7	8	0	0	0	19.124
Mittelwert	8,4	6,0	6,4	3,4	7,7	0,0	0,0	0,0	8,2
Median	6,8	5,0	4,9	3,4	7,7	0,0	0,0	0,0	6,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	2.289	1.562	697	116	169	1
Summe	47.257	24.539	11.870	1.416	2.363	49
Mittelwert	20,6	15,7	17,0	12,2	14,0	49,5
Median	13,2	9,9	10,2	7,8	7,4	49,5

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,29	0,17	0,17	0,14	0,25	0,00	0,00	0,00	0,28
Median	0,29	0,16	0,17	0,10	0,25	0,00	0,00	0,00	0,28

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,41	0,39	0,39	0,39	0,40	0,18	0,34
Median	0,39	0,39	0,37	0,36	0,39	0,18	0,29

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Behirtung		Einheit: ha										6.18	
in den Betrieben		Daten: Teilnehmende Betriebe										Erfüllungsgrad: 100,00%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	575	25	10	1	0	0	0	0	0	611			
Summe	5.809	239	128	4	0	0	0	0	0	6.180			
Mittelwert	10,1	9,6	12,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1			
Median	7,8	7,2	11,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	1.224	460	273	38	55	1							
Summe	22.055	11.167	5.573	493	1.156	67							
Mittelwert	18,0	24,3	20,4	13,0	21,0	67,0							
Median	12,2	17,4	13,8	10,6	12,0	67,0							
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,30	0,22	0,26	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30			
Median	0,29	0,22	0,28	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	0,30	0,48	0,38	0,40	0,46	0,25				0,28			
Median	0,29	0,48	0,35	0,37	0,43	0,25				0,23			

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Ökopunkte

in den Betrieben

6.19

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

Einheit: ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	2.703	1.432	1.800	593	3	7	14	15	6.567
Summe	51.717	27.932	40.119	13.196	43	76	193	248	133.523
Mittelwert	19,1	19,5	22,3	22,3	14,3	10,9	13,8	16,6	20,3
Median	16,4	16,7	18,4	18,0	14,5	11,1	8,8	12,3	17,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	2.831	1.320	857	170	242	498
Summe	70.053	22.924	14.942	3.318	2.526	10.929
Mittelwert	24,7	17,4	17,4	19,5	10,4	21,9
Median	22,1	14,7	14,1	14,7	7,8	16,5

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,98	0,98	0,98	0,99	1,00	1,02	0,97	0,65	0,98
Median	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	0,98	0,68	1,00

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,99	0,97	0,98	0,98	0,95	0,98	0,43
Median	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,40

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Begrünung von Ackerflächen in den Betrieben		Einheit: ha										6.20	
		Daten: Teilnehmende Betriebe					Erfüllungsgrad: 100,00%						
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	3.543	9.683	11.624	22.415	238	130	1.083	130	48.846				
Summe	5.821	29.631	80.113	301.490	2.578	562	8.012	744	428.952				
Mittelwert	1,6	3,1	6,9	13,5	10,8	4,3	7,4	5,7	8,8				
Median	1,3	2,5	4,8	9,5	7,5	2,6	5,2	2,8	5,1				
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	12.270	4.505	3.969	6.140	112	16.003							
Summe	54.508	14.715	18.416	63.850	193	220.547							
Mittelwert	4,4	3,3	4,6	10,4	1,7	13,8							
Median	3,5	2,3	3,0	8,7	1,0	9,0							
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,13	0,15	0,26	0,35	0,33	0,24	0,36	0,27					
Median	0,07	0,15	0,25	0,35	0,32	0,20	0,23	0,25					
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	0,17	0,17	0,21	0,33	0,18	0,35							
Median	0,17	0,16	0,20	0,32	0,08	0,35							
GGs-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.													

Mulch- und Direktsaat**6.21**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	36	489	2.513	11.524	120	32	346	32	15.092
Summe	83	1.202	16.634	117.650	1.097	165	2.332	216	139.379
Mittelwert	2,3	2,5	6,6	10,2	9,1	5,2	6,7	6,7	9,2
Median	1,5	1,8	4,1	7,4	6,8	3,0	4,9	4,4	6,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	1.008	169	577	3.236	1	7.869
Summe	3.383	635	3.859	28.355	2	83.566
Mittelwert	3,4	3,8	6,7	8,8	2,5	10,6
Median	2,5	2,3	4,9	7,5	2,5	7,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,49	0,08	0,16	0,23	0,24	0,34	0,28	0,22	0,21
Median	0,07	0,08	0,14	0,23	0,23	0,16	0,17	0,23	0,21

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,10	0,11	0,19	0,24	0,24	0,22	0,09
Median	0,09	0,08	0,18	0,25	0,24	0,22	0,06

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Regionalprojekt für Grundwasserschutz und Grünlanderhaltung										
in den Betrieben										
Einheit: ha										
Daten: Teilnehmende Betriebe										
Erfüllungsgrad: 100,00%										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	1.932	85	0	0	0	0	0	0	2.017	
Summe	26.917	1.314	0	0	0	0	0	0	28.231	
Mittelwert	13,9	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	
Median	12,4	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	1.412	183	164	16	123	0				
Summe	22.973	1.826	1.646	270	721	0				
Mittelwert	16,3	10,0	10,0	16,9	5,9	0,0				
Median	14,9	8,3	7,0	16,6	4,2	0,0				
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,86	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	
Median	0,93	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	räumlich
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,86	0,82	0,83	0,81	0,78	0,00			0,50	pro km² Zelle
Median	0,93	0,91	0,91	0,85	0,92	0,00			0,60	

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Vorbeugender Boden- und Gewässerschutz

in den Betrieben

6.23

Daten: Teilnehmende Betriebe

Einheit: ha

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	31	139	708	3.340	79	21	76	11	4.405
Summe	190	1.278	21.626	128.385	3.228	386	1.496	195	156.784
Mittelwert	6,1	9,2	30,5	38,4	40,9	18,4	19,7	17,8	35,6
Median	4,1	7,6	20,7	29,6	27,5	9,7	16,3	12,0	26,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	184	73	97	829	4	2.463
Summe	2.629	1.092	1.989	25.403	16	98.037
Mittelwert	14,3	15,0	20,5	30,6	3,9	39,8
Median	11,8	9,6	14,9	28,7	2,8	28,7

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,19	0,41	0,74	0,86	0,84	0,54	0,58	0,82	0,82
Median	0,19	0,42	0,74	0,94	0,95	0,54	0,60	0,90	0,91

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,52	0,50	0,62	0,88	0,28	0,85	0,28
Median	0,51	0,51	0,62	0,95	0,21	0,93	0,15

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Schlagbezogene Planung, Aufzeichnung und Bilanzierung											6.24	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 100,00%	
Einheit: ha											Daten: Teilnehmende Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											Erfüllungsgrad: 100,00%	
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	31	139	708	3.340	79	21	76	11	4.405			
Summe	169	1.187	11.084	58.673	1.328	235	1.091	137	73.903			
Mittelwert	5,4	8,5	15,7	17,6	16,8	11,2	14,4	12,5	16,8			
Median	4,1	7,6	20,0	20,0	20,0	9,7	16,3	12,0	20,0			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	184	73	97	829	4	2.463						
Summe	2.257	810	1.306	15.045	16	42.041						
Mittelwert	12,3	11,1	13,5	18,1	3,9	17,1						
Median	11,8	9,6	14,9	20,0	2,8	20,0						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,19	0,40	0,54	0,57	0,57	0,42	0,48	0,69	0,56			
Median	0,19	0,41	0,56	0,55	0,52	0,42	0,48	0,79	0,53			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			pro km ² Zelle			
Mittelwert	0,48	0,44	0,50	0,62	0,28	0,57		0,13				
Median	0,47	0,44	0,47	0,59	0,21	0,54		0,08				

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Bewirtschaftung von besonders auswaschungsgefährdeten Ackerflächen 6.25

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	0	1	6	19	0	0	1	0	27
Summe	0	3	19	98	0	0	3	0	123
Mittelwert	0,0	2,9	3,2	5,2	0,0	0,0	3,1	0,0	4,6
Median	0,0	2,9	2,0	2,3	0,0	0,0	3,1	0,0	2,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	0	0	0	1	0	18
Summe	0	0	0	2	0	96
Mittelwert	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	5,4
Median	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	2,3

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,00	0,17	0,09	0,05	0,00	0,00	0,06	0,00	0,07
Median	0,00	0,17	0,05	0,04	0,00	0,00	0,06	0,00	0,05

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00
Median	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,03	0,00

GG5-Austria_{agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Verlustarme Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdüngern und Biogasgülle

6.26

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	200	197	399	2.227	0	7	23	9	3.062	
Summe	95.069	133.437	270.357	1.735.822	0	1.511	14.143	9.363	2.259.703	
Mittelwert	475,3	677,3	677,6	779,4	0,0	215,9	614,9	1.040,4	738,0	
Median	360,0	602,7	520,0	650,0	0,0	180,0	363,0	727,5	600,0	
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	451	130	142	1.414	4	745				
Summe	360.369	56.655	90.551	1.124.849	237	516.166				
Mittelwert	799,0	435,8	637,7	795,5	59,3	692,8				
Median	650,0	300,0	500,0	700,0	36,0	468,0				
	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	16,84	19,30	15,96	18,15	0,00	9,58	9,79	21,98	17,78	
Median	16,33	19,36	14,42	18,28	0,00	4,92	9,38	28,27	17,59	räumlich
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				pro km ² Zelle
Mittelwert	19,75	13,72	17,12	20,08	10,73	14,28			2,40	
Median	20,82	11,78	16,49	21,18	8,20	12,47			1,27	

GG5-Austria_{agr}, Datenbasis Invikos 2010, LEZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Seltene Nutztierassen**6.27**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	3.600	392	229	148	0	9	2	2	4.382
Summe	23.486	2.597	1.519	1.118	0	82	8	6	28.816
Mittelwert	6,5	6,6	6,6	7,6	0,0	9,1	4,0	3,0	6,6
Median	3,0	3,0	4,0	4,0	0,0	7,0	2,0	2,0	3,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	1.173	1.862	713	118	594	98
Summe	5.875	10.117	4.531	635	8.120	675
Mittelwert	5,0	5,4	6,4	5,4	13,7	6,9
Median	3,0	4,0	3,0	4,0	7,0	4,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,79	0,53	0,45	0,40	0,00	0,97	0,47	1,48	0,74
Median	0,45	0,25	0,28	0,20	0,00	0,71	0,08	0,03	0,41

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,34	0,50	0,63	0,50	2,08	0,30	0,06
Median	0,18	0,43	0,33	0,27	1,24	0,19	0,02

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Seltene landwirtschaftliche Kulturpflanzen										
in den Betrieben										
Einheit: ha										
Daten: Teilnehmende Betriebe										
Erfüllungsgrad: 100,00%										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	76	310	880	1.950	24	7	55	10	3.312	
Summe	78	475	2.967	8.275	69	16	149	28	12.057	
Mittelwert	1,0	1,5	3,4	4,2	2,9	2,3	2,7	2,8	3,6	
Median	0,9	1,1	2,4	2,8	1,1	2,0	1,4	1,7	2,3	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	262	250	105	156	4		Ackerbau			
Summe	411	513	180	409	3		1.690			
Mittelwert	1,6	2,1	1,7	2,6	0,9		7.085			
Median	1,1	1,5	1,0	1,8	0,8		4,2			
							2,8			
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,05	0,07	0,11	0,11	0,10	0,17	0,06	0,09	0,10	
Median	0,05	0,06	0,09	0,08	0,08	0,18	0,04	0,08	0,08	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,05	0,09	0,09	0,08	0,06		Ackerbau			
Median	0,05	0,07	0,07	0,06	0,03		0,11			
							0,08			
räumlich										
							pro km² Zelle			
Mittelwert							0,01			
Median							0,01			

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Pflege ökologisch wertvoller Flächen

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	30	16	15	16	0	0	1	3	81	
Summe	91	23	12	14	0	0	0	53	194	
Mittelwert	3,0	1,4	0,8	0,9	0,0	0,0	0,1	17,8	2,4	
Median	2,0	1,2	0,7	0,5	0,0	0,0	0,1	15,8	1,0	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung			
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau
Anzahl	0	6	2	9
Summe	0	9	2	10
Mittelwert	0,0	1,5	0,8	1,1
Median	0,0	1,3	0,3	0,3

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,72	0,35	0,12	0,05	0,00	0,00	0,06	0,61	0,39	
Median	0,76	0,26	0,08	0,04	0,00	0,00	0,06	0,80	0,23	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung				räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau	pro km ² Zelle	
Mittelwert	0,00	0,43	0,13	0,08	0,02	
Median	0,00	0,42	0,06	0,04	0,00	

GGS-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Neuanlegung von Landschaftselementen											6.30	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 100,00%	
Einheit: ha											Daten: Teilnehmende Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	20	14	15	17	0	2	1	2	71			
Summe	16	11	20	14	0	2	0	1	63			
Mittelwert	0,8	0,8	1,3	0,8	0,0	0,8	0,3	0,7	0,9			
Median	0,7	0,7	0,9	0,8	0,0	0,6	0,3	0,3	0,8			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	0	0	1	12	2	13						
Summe	0	0	0	17	2	10						
Mittelwert	0,0	0,0	0,4	1,4	0,8	0,8						
Median	0,0	0,0	0,4	0,8	0,8	0,8						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,26	0,20	0,17	0,04	0,00	0,24	0,06	0,06	0,17			
Median	0,30	0,19	0,17	0,03	0,00	0,18	0,06	0,06	0,17			
nach der produktbezogenen Verwertung											räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			pro km² Zelle			
Mittelwert	0,00	0,00	0,15	0,09	0,28	0,07			0,00			
Median	0,00	0,00	0,15	0,05	0,26	0,05			0,00			

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Weiterführung aus ÖPUL2000: Neuanlegung von Landschaftselementen

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	155	132	433	952	4	30	214	17	1.937	
Summe	190	202	736	1.373	3	33	305	13	2.854	
Mittelwert	1,2	1,5	1,7	1,4	0,7	1,1	1,4	0,8	1,5	
Median	0,7	0,8	0,9	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,7	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung			
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau
Anzahl	120	70	58	193
Summe	91	72	56	238
Mittelwert	0,8	1,0	1,0	1,2
Median	0,5	0,6	0,6	0,5

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,16	0,13	0,08	0,03	0,02	0,13	0,09	0,11	0,07	
Median	0,13	0,10	0,04	0,01	0,01	0,10	0,05	0,05	0,02	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung			
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau
Mittelwert	0,03	0,06	0,07	0,04
Median	0,01	0,03	0,03	0,02

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich
pro km² Zelle
0,00
0,00

Erhaltung u. Entwicklung naturschutzfachlich wertvoller oder gewässerschutzfachlich bedeutsamer F 6.32

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	9.779	2.361	3.431	5.149	26	102	792	150	21.790	
Summe	34.820	8.215	12.033	18.027	67	134	2.170	1.754	77.221	
Mittelwert	3,6	3,5	3,5	3,5	2,6	1,3	2,7	11,7	3,5	
Median	2,0	1,8	1,8	1,5	1,3	1,0	1,3	1,9	1,8	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung			
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau
Anzahl	4.860	3.607	1.922	1.231
Summe	13.439	14.229	6.521	2.960
Mittelwert	2,8	3,9	3,4	2,4
Median	1,6	2,2	1,9	1,4

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,34	0,25	0,18	0,11	0,11	0,18	0,16	0,42	0,24	
Median	0,23	0,16	0,12	0,05	0,05	0,12	0,11	0,35	0,14	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung			
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau
Mittelwert	0,13	0,25	0,24	0,14
Median	0,09	0,19	0,17	0,07

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

0,06

0,02

Auslauf bei weiblichen Jungrindern**6.33**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	435	308	155	49	0	1	1	4	953
Summe	2.053	1.919	903	443	0	1	3	5	5.327
Mittelwert	4,7	6,2	5,8	9,0	0,0	0,9	2,5	1,3	5,6
Median	3,4	4,5	3,7	4,4	0,0	0,9	2,5	1,4	3,8

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	477	352	63	17	3	36
Summe	3.440	1.046	477	102	4	258
Mittelwert	7,2	3,0	7,6	6,0	1,5	7,2
Median	5,9	2,1	3,6	6,0	1,8	2,7

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,23	0,24	0,23	0,22	0,00	0,27	0,03	0,08	0,23
Median	0,20	0,21	0,19	0,17	0,00	0,27	0,03	0,07	0,20

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,26	0,17	0,42	0,16	0,09	0,14	0,02
Median	0,25	0,15	0,27	0,16	0,06	0,11	0,01

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Auslauf bei Kalbinnen **6.34**

in den Betrieben		Einheit: ha										Erfüllungsgrad: 100,00%	
		Daten: Teilnehmende Betriebe											
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*				
Anzahl	379	245	119	45	1	0	0	1	790				
Summe	1.041	704	336	303	1	0	0	1	2.385				
Mittelwert	2,7	2,9	2,8	6,7	0,8	0,0	0,0	0,6	3,0				
Median	1,8	1,8	2,0	1,6	0,8	0,0	0,0	0,6	1,8				
nach der produktbezogenen Verwertung													
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Anzahl	549	159	47	12	1	19							
Summe	1.763	185	183	31	1	220							
Mittelwert	3,2	1,2	3,9	2,6	1,4	11,6							
Median	2,5	0,6	1,9	1,5	1,4	1,1							
pro ha													
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt				
Mittelwert	0,12	0,10	0,10	0,10	0,04	0,00	0,00	0,03	0,11				
Median	0,10	0,08	0,08	0,06	0,04	0,00	0,00	0,03	0,09				
nach der produktbezogenen Verwertung													
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Mittelwert	0,12	0,06	0,19	0,08	0,04	0,10							
Median	0,10	0,03	0,13	0,05	0,04	0,04							
räumlich													
pro km² Zelle													
0,01													
0,00													

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Auslauf bei Kühen		6.35										
in den Betrieben		Einheit: ha					Daten: Teilnehmende Betriebe					Erfüllungsgrad: 100,00%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl		1.060	516	291	90	0	1	1	5	1.964		
Summe		23.294	12.243	7.012	2.484	0	2	1	50	45.085		
Mittelwert		22,0	23,7	24,1	27,6	0,0	1,5	0,8	10,0	23,0		
Median		18,8	20,5	22,0	18,8	0,0	1,5	0,8	12,9	19,5		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl		1.442	407	77	31	4						
Summe		37.904	5.977	1.227	591	27						
Mittelwert		26,3	14,7	15,9	19,1	6,8						
Median		23,0	12,1	10,3	19,9	3,9						
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert		0,96	0,90	0,93	0,92	0,00	0,46	0,01	0,61	0,94		
Median		0,95	0,88	0,92	0,74	0,00	0,46	0,01	0,72	0,92		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				pro km ² Zelle	
Mittelwert		0,98	0,88	0,62	0,67	0,30					0,11	
Median		0,96	0,87	0,60	0,66	0,33					0,07	

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Auslauf bei Schafen und Ziegen**6.36**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	29	23	12	5	0	0	0	0	69	
Summe	382	335	148	72	0	0	0	0	937	
Mittelwert	13,2	14,6	12,3	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	
Median	11,7	15,0	11,3	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	9	4	12	1	7	6				
Summe	58	9	148	7	133	104				
Mittelwert	6,4	2,3	12,3	6,9	19,1	17,4				
Median	1,5	1,0	12,3	6,9	17,8	14,4				

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,76	0,90	0,65	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	
Median	0,82	0,84	0,45	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,26	0,19	0,82	0,45	1,02	0,75	pro km ² Zelle			
Median	0,06	0,13	0,65	0,45	1,09	0,49	räumlich			

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Weidehaltung bei weiblichen Jungrindern										
in den Betrieben										
Einheit: ha										
Daten: Teilnehmende Betriebe										
Erfüllungsgrad: 100,00%										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	20.366	3.001	1.322	355	1	10	6	17	25.078	
Summe	72.049	14.710	6.666	1.832	4	16	8	32	95.319	
Mittelwert	3,5	4,9	5,0	5,2	4,0	1,6	1,4	1,9	3,8	
Median	2,5	3,4	3,5	3,9	4,0	1,6	0,4	1,6	2,7	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	12.645	10.003	3.781	478	196	108				
Summe	67.255	23.568	14.922	1.627	343	424				
Mittelwert	5,3	2,4	3,9	3,4	1,7	3,9				
Median	4,2	1,7	2,6	2,4	1,1	2,3				
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,26	0,26	0,25	0,29	0,34	0,15	0,10	0,13	0,26	
Median	0,22	0,22	0,21	0,22	0,34	0,10	0,06	0,09	0,22	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,28	0,18	0,34	0,18	0,43	0,15	räumlich pro km² Zelle			
Median	0,25	0,15	0,23	0,15	0,09	0,11	0,11 0,08			

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Weidehaltung bei Kalbinnen in den Betrieben		Einheit: ha										6.38	
		Daten: Teilnehmende Betriebe										Erfüllungsgrad: 100,00%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		15.240	2.348	1.096	265	1	5	2	10	18.967			
Summe		44.677	8.103	3.880	972	2	4	2	13	57.654			
Mittelwert		2,9	3,5	3,5	3,7	2,0	0,9	1,0	1,3	3,0			
Median		2,1	2,4	2,4	2,6	2,0	0,7	1,0	1,0	2,1			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		11.945	5.473	2.892	331	105	58						
Summe		45.680	10.761	8.981	884	186	106						
Mittelwert		3,8	2,0	3,1	2,7	1,8	1,8						
Median		3,0	1,4	2,1	1,9	1,4	1,3						
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		0,21	0,17	0,16	0,18	0,17	0,10	0,07	0,12	0,20			
Median		0,16	0,14	0,13	0,15	0,17	0,05	0,05	0,07	0,16			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		0,19	0,15	0,25	0,14	0,42	0,07			pro km ² Zelle			
Median		0,16	0,11	0,18	0,10	0,08	0,04			0,07			
GGs-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.													

Weidehaltung bei Kühen**6.39**

in den Betrieben

Einheit: ha

Daten: Teilnehmende Betriebe

Erfüllungsgrad: 100,00%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	21.462	3.150	1.445	385	1	11	9	29	26.492
Summe	213.276	46.076	21.132	4.872	9	66	52	222	285.704
Mittelwert	9,9	14,6	14,6	12,7	9,0	6,0	5,8	7,6	10,8
Median	7,9	11,7	12,1	10,4	9,0	5,0	3,9	5,9	8,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	12.178	12.011	3.428	558	276	136
Summe	165.481	121.425	27.060	5.277	1.125	1.400
Mittelwert	13,6	10,1	7,9	9,5	4,1	10,3
Median	11,4	7,1	5,0	7,4	2,6	6,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,76	0,79	0,72	0,68	0,42	0,57	0,47	0,55	0,76
Median	0,71	0,75	0,69	0,66	0,42	0,56	0,36	0,50	0,71

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,78	0,74	0,56	0,55	0,81	0,36	0,32
Median	0,73	0,69	0,51	0,51	0,28	0,34	0,27

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Weidehaltung bei männlichen Rindern										6.40		
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 100,00%		
Einheit: ha												
Daten: Teilnehmende Betriebe												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	7.371	1.038	456	123	123	0	4	3	16	9.011		
Summe	18.651	3.255	1.457	450	450	0	10	8	26	23.857		
Mittelwert	2,5	3,1	3,2	3,7	3,7	0,0	2,4	2,7	1,6	2,6		
Median	1,5	2,0	2,1	1,6	1,6	0,0	1,0	0,9	1,5	1,5		
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Ackerbau	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	1.836	6.193	1.466	170	66	72	66					
Summe	5.943	12.794	6.853	493	264	99	264					
Mittelwert	3,2	2,1	4,7	2,9	4,0	1,4	4,0					
Median	1,8	1,4	2,6	1,9	1,6	0,7	1,6					
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	0,18	0,19	0,21	0,18	0,18	0,00	0,17	0,25	0,13	0,19		
Median	0,11	0,13	0,13	0,08	0,08	0,00	0,06	0,08	0,15	0,11		
nach der produktbezogenen Verwertung										räumlich		
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Ackerbau	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			pro km² Zelle		
Mittelwert	0,14	0,14	0,36	0,18	0,18	0,10	0,13			0,04		
Median	0,10	0,10	0,20	0,09	0,09	0,05	0,07			0,02		

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Weidehaltung bei Schafen und Ziegen

in den Betrieben

6.41

		Daten: Teilnehmende Betriebe										Erfüllungsgrad: 100,00%	
		Einheit: ha											
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	5.005	398	184	68	1	8	1	9	5.674				
Summe	15.137	1.968	1.289	298	2	22	3	30	18.749				
Mittelwert	3,0	4,9	7,0	4,4	2,1	2,8	3,2	3,3	3,3				
Median	2,1	2,7	3,0	2,5	2,1	3,2	3,2	3,3	3,3				
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt					
Anzahl	1.126	1.201	1.358	120	2.153	49	5.674						
Summe	1.325	1.308	5.132	306	10.785	221	18.749						
Mittelwert	1,2	1,1	3,8	2,6	5,0	4,5	3,3						
Median	0,7	0,8	2,2	2,0	3,5	2,8	3,3						
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	0,50	0,44	0,42	0,28	0,15	0,37	0,24	0,48	0,49				
Median	0,29	0,27	0,31	0,14	0,15	0,32	0,24	0,42	0,28				
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt		räumlich			
Mittelwert	0,08	0,10	0,35	0,23	0,92	0,27	0,04		pro km² Zelle				
Median	0,04	0,07	0,24	0,13	0,74	0,21	0,02						

GGS-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energiebedarf in den Betrieben		Einheit: GJ ME										7.1	
		Daten: Alle Betriebe											
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										Erfüllungsgrad: 98,90%	
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	48.075	15.107	11.759.763	14.579	17.403	61	431	487	272	96.415			
Summe	22.659.288	11.759.763	11.759.763	12.819.234	28.881.339	27.128	167.481	81.553	74.422	76.470.208			
Mittelwert	471,3	778,4	778,4	879,3	1.659,6	444,7	388,6	167,5	273,6	793,1			
Median	312,2	592,3	592,3	625,3	881,2	73,0	25,7	28,1	83,8	425,0			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt			
Anzahl	30.143	18.963	18.963	7.664	10.906	6.547	10.841			10.841			
Summe	27.781.533	8.046.959	8.046.959	5.286.901	27.027.462	1.459.747	3.641.479			3.641.479			
Mittelwert	921,7	424,4	424,4	689,8	2.478,2	223,0	335,9			335,9			
Median	746,8	310,9	310,9	432,2	1.803,9	132,3	78,9			78,9			
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	40,7	43,2	43,2	41,8	64,6	36,1	68,1	24,4	50,2	45,7			
Median	36,8	42,3	42,3	38,1	41,2	14,1	9,2	5,4	21,5	38,1			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt			
Mittelwert	47,2	35,9	35,9	42,4	109,2	44,4	13,6			36,799,3			
Median	45,7	33,1	33,1	38,9	87,5	34,4	7,7			35.458,5			

GGS-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Proteinbedarf**7.2**

in den Betrieben		Einheit: kg										Daten: Alle Betriebe			Erfüllungsgrad: 98,90%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung			nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung	
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*							
Anzahl	48.075	15.107	14.579	17.403	61	431	487	272	96.415							
Summe	361.287.643	190.209.373	192.957.957	330.636.055	407.694	2.200.765	928.007	1.063.754	1.079.691.247							
Mittelwert	7.515,1	12.590,8	13.235,3	18.998,8	6.683,5	5.106,2	1.905,6	3.910,9	11.198,4							
Median	4.744,7	9.362,9	9.204,4	10.987,6	618,4	302,1	296,9	887,2	6.416,2							
	nach der produktbezogenen Verwertung															
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau										
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.906	6.547	10.841										
Summe	474.661.441	128.400.501	70.930.585	300.086.905	14.272.791	48.021.251										
Mittelwert	15.747,0	6.771,1	9.255,0	27.515,8	2.180,1	4.429,6										
Median	12.804,9	4.931,2	5.360,7	20.277,6	1.317,4	841,7										
	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung															
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt							
Mittelwert	609,3	675,5	613,0	741,2	455,3	977,7	299,6	652,4	644,1							
Median	554,2	666,2	567,4	525,6	177,6	113,7	64,6	268,2	569,4							
	nach der produktbezogenen Verwertung															
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau										
Mittelwert	810,5	567,5	541,3	1.238,3	440,6	172,6										
Median	783,3	528,2	493,2	970,3	343,5	89,5										
	* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.															

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012

Grundfutterbedarf**7.3**

in den Betrieben

Einheit: t

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,90%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	46.578	14.347	13.137	12.416	36	156	180	193	87.043
Summe	2.543.685	1.289.935	1.157.051	559.318	604	1.597	1.947	5.309	5.559.447
Mittelwert	54,6	89,9	88,1	45,0	16,8	10,2	10,8	27,5	63,9
Median	36,7	70,3	65,8	16,0	5,8	3,7	2,8	10,0	41,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.143	18.963	7.663	8.761	6.547	6.426
Summe	3.205.317	1.019.516	486.242	234.550	106.116	230.148
Mittelwert	106,3	53,8	63,5	26,8	16,2	35,8
Median	87,6	39,1	36,4	11,0	9,4	15,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	4,4	4,8	3,9	1,7	1,5	1,4	1,0	3,3	4,0
Median	4,1	4,8	3,9	0,7	1,0	0,7	0,3	2,1	3,9

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	5,5	4,5	3,7	1,4	3,2	1,3	3,023,6
Median	5,3	4,2	3,4	0,5	2,5	1,0	3,202,1

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

7.4

Bedarf an Energiekraftfutter

in den Betrieben		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 98,90%	
		Einheit: t										nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung	
		nach der produktbezogenen Verwertung					nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung						
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		47.420	15.032	14.498	17.268	58	427	480	268	95.451			
Summe		569.796	289.249	326.464	1.408.921	1.220	8.740	3.865	2.561	2.610.816			
Mittelwert		12,0	19,2	22,5	81,6	21,0	20,5	8,1	9,6	27,4			
Median		6,3	12,2	11,7	21,0	1,8	1,1	1,2	1,9	8,7			
		nach der produktbezogenen Verwertung					nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung						
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		30.143	18.962	7.608	10.906	5.996	10.680						
Summe		706.459	129.870	85.269	1.455.051	29.758	116.014						
Mittelwert		23,4	6,8	11,2	133,4	5,0	10,9						
Median		18,1	4,7	6,5	93,3	2,6	2,3						
pro ha		nach der produktbezogenen Verwertung					nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung						
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		1,0	1,1	1,1	3,2	1,7	3,5	1,3	2,0	1,5			
Median		0,8	0,9	0,7	1,1	0,4	0,3	0,2	0,5	0,8			
		nach der produktbezogenen Verwertung					nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung						
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		1,3	0,6	0,7	5,8	1,0	0,5			1,101,2			
Median		1,1	0,5	0,6	4,7	0,7	0,2			819,3			

GG5-Austria_{AGRAR}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Bedarf an Proteinkraftfutter**7.5**

in den Betrieben

Erfüllungsgrad: 98,90%

Daten: Alle Betriebe

Einheit: kg

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	44.442	14.666	14.147	16.837	57	407	463	248	91.267
Summe	36.185	27.133	64.687	297.328	542	2.851	811	559	430.097
Mittelwert	0,8	1,9	4,6	17,7	9,5	7,0	1,8	2,3	4,7
Median	0,4	0,9	1,3	6,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	29.930	18.512	7.095	10.906	5.042	9.991
Summe	59.814	13.671	19.499	292.932	3.025	28.533
Mittelwert	2,0	0,7	2,7	26,9	0,6	2,9
Median	0,9	0,5	0,7	17,0	0,4	0,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,1	0,1	0,2	0,7	0,5	1,5	0,4	0,5	0,2
Median	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	0,1	0,1	0,1	1,2	0,1	0,1	158,6
Median	0,1	0,0	0,1	0,8	0,1	0,0	66,2

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

7.5

Bedarf an Proteinkraffutter

Erfüllungsgrad: 98,90%

Daten: Alle Betriebe

Einheit: kg

in den Betrieben

		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung															
		Grünland		Ackerbau		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt*	
		Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau
Anzahl	44.442	14.666	14.147	16.837	57	407	463	91.267									
Summe	36.185	27.133	64.687	297.328	542	2.851	811	430.097									
Mittelwert	0,8	1,9	4,6	17,7	9,5	7	1,8	4,7									
Median	0,4	0,9	1,3	6,6	0,3	0,3	0,3	0,7									

nach der produktbezogenen Verwertung

		nach der produktbezogenen Verwertung				Ackerbau									
		Milchvieh		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau	
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde	Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Anzahl	29.930	18.512	7.095	10.906	5.042	9.991									
Summe	59.814	13.671	19.499	292.932	3.025	28.533									
Mittelwert	2	0,7	2,7	26,9	0,6	2,9									
Median	0,9	0,5	0,7	17	0,4	0,4									

pro ha

		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung															
		Grünland		Ackerbau		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt	
		Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau
Mittelwert	0,1	0,1	0,2	0,7	0,5	1,5	0,4	0,2									
Median	0	0,1	0,1	0,3	0	0,1	0,1	0,1									

nach der produktbezogenen Verwertung

		nach der produktbezogenen Verwertung				Ackerbau									
		Milchvieh		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau	
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde	Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Mittelwert	0,1	0,1	0,1	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1							
Median	0,1	0	0,1	0,8	0,1	0,1	0	0							

GG5-Austria_{AGRAR}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtaufnahme an Rohprotein**7.6**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,90%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.075	15.107	14.579	17.403	61	431	487	272	96.415
Summe	469.157.520	227.728.669	219.451.443	356.486.996	463.894	2.433.369	1.068.972	1.306.608	1.278.097.471
Mittelwert	9.758,9	15.074,4	15.052,6	20.484,2	7.604,8	5.645,9	2.195,0	4.803,7	13.256,2
Median	6.344,5	11.600,1	10.920,1	12.126,7	1.029,5	322,3	331,4	1.213,9	8.164,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.906	6.547	10.841
Summe	567.325.318	171.384.545	82.049.237	323.072.874	21.104.874	56.276.427
Mittelwert	18.821,1	9.037,8	10.705,8	29.623,4	3.223,6	5.191,1
Median	15.641,0	6.651,5	6.394,3	21.833,9	1.895,7	1.142,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	806,0	821,8	707,3	803,3	528,3	1.088,4	341,1	799,0	791,8
Median	740,9	822,4	670,1	581,9	205,9	127,6	76,6	325,4	725,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	985,4	765,9	648,3	1.345,4	643,6	208,3	644,9
Median	951,2	711,6	587,5	1.056,2	495,8	109,4	663,0

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtaufnahme an umsetzbarer Energie										
in den Betrieben										
Einheit: GJ ME										
Daten: Alle Betriebe										
Erfüllungsgrad: 98,90%										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	48.075	15.107	14.579	17.403	61	431	487	272	96.415	
Summe	32.071.920	16.622.085	16.483.968	27.984.263	29.412	168.895	80.287	91.766	93.532.595	
Mittelwert	667,1	1.100,3	1.130,7	1.608,0	482,2	391,9	164,9	337,4	970,1	
Median	429,7	826,2	804,2	948,2	76,2	25,0	25,8	85,3	572,1	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.906	6.547	10.841				
Summe	40.974.890	11.603.154	6.155.005	25.258.814	1.426.534	4.155.745				
Mittelwert	1.359,4	611,9	803,1	2.316,0	217,9	383,3				
Median	1.108,6	445,6	466,7	1.713,2	127,3	83,9				
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	54,9	59,3	52,5	62,6	36,9	70,9	24,5	55,3	56,5	
Median	50,2	58,9	49,5	45,4	15,0	9,6	5,2	23,5	50,9	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau		räumlich		
Mittelwert	70,3	51,6	47,1	103,4	43,3	15,2		pro km ² Zelle		
Median	68,0	47,7	43,0	83,7	33,1	8,0		46,4		
GGG-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.										

Gesamtaufnahme an Nettoenergie**7.8**

in den Betrieben

Einheit: GJ NEL

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,90%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.075	15.107	14.579	17.403	61	431	487	272	96.415
Summe	18.079.600	9.441.953	9.653.985	17.341.329	18.118	105.527	49.301	53.324	54.743.137
Mittelwert	376,1	625,0	662,2	996,5	297,0	244,8	101,2	196,0	567,8
Median	241,8	470,7	466,3	576,1	37,5	15,5	16,3	50,6	326,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.906	6.547	10.841
Summe	23.322.851	6.581.272	3.546.951	15.732.190	790.657	2.492.323
Mittelwert	773,7	347,1	462,8	1.442,5	120,8	229,9
Median	630,0	252,2	264,3	1.061,8	69,6	49,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	30,7	33,8	30,9	38,8	22,6	44,3	15,2	32,5	32,7
Median	28,1	33,4	29,0	27,5	9,1	6,0	3,3	14,2	29,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	39,9	29,0	26,8	64,3	23,5	9,1	27,0
Median	38,5	27,0	24,3	51,4	18,0	4,8	27,0

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtenergieaufnahme**in den Betrieben****7.9****Erfüllungsgrad: 98,90%****Einheit: GJ GE****Daten: Alle Betriebe**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.075	15.107	14.579	17.403	61	431	487	272	96.415
Summe	56.268.524	28.918.381	28.169.834	42.476.285	45.020	250.832	123.672	153.623	156.406.171
Mittelwert	1.170,4	1.914,2	1.932,2	2.440,7	738,0	582,0	253,9	564,8	1.622,2
Median	762,0	1.454,1	1.390,7	1.515,1	129,4	36,3	39,5	144,1	995,6
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.906	6.547	10.841			
Summe	71.359.556	20.800.800	10.701.419	37.331.642	2.488.571	6.894.673			
Mittelwert	2.367,4	1.096,9	1.396,3	3.423,0	380,1	636,0			
Median	1.941,6	800,0	816,4	2.567,8	222,4	138,1			

pro ha

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	96,0	103,0	89,4	95,1	57,3	104,9	36,9	89,4	95,7
Median	88,9	103,5	85,8	73,0	22,1	14,1	7,9	39,1	88,9
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Mittelwert	122,7	92,2	82,2	153,6	75,4	24,9			pro km ² Zelle
Median	118,7	85,7	75,2	126,3	57,9	12,7			79,0
	räumlich								
	pro km ² Zelle								
	79,0								
	81,2								

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Pflanzenbaulicher Ertrag**8.1**

in den Betrieben

Einheit: t

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	3.785.640	1.926.882	2.543.887	5.502.320	53.702	62.426	300.181	28.186	14.203.225
Mittelwert	69,7	117,1	140,2	180,4	104,5	38,7	57,1	46,8	111,5
Median	45,9	90,6	101,9	125,0	36,8	26,3	28,8	20,7	67,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	4.192.518	1.450.606	901.509	1.691.150	202.651	3.875.020
Mittelwert	139,1	76,5	117,6	155,1	30,9	149,1
Median	114,6	56,5	73,3	125,4	21,0	75,3

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	6,0	7,0	6,7	6,0	5,2	4,7	5,5	6,0	6,2
Median	5,9	7,0	6,7	5,8	4,8	4,8	5,6	6,0	6,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	7,0	6,0	6,7	6,5	5,6	5,7
Median	7,0	6,0	6,5	6,3	5,5	5,5

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

5,8

5,8

8.2

Rohproteinertrag

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	571.012.488	269.456.151	324.361.390	643.927.862	6.233.881	3.682.446	20.773.946	3.445.368	1.842.893.533
Mittelwert	10.509,5	16.377,3	17.874,1	21.106,2	12.128,2	2.281,6	3.954,7	5.723,2	14.462,6
Median	6.922,8	12.792,4	13.613,0	15.196,5	5.042,7	1.046,1	1.276,6	2.561,4	9.390,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	595.366.620	211.623.323	116.498.842	193.654.905	30.885.836	470.802.903
Mittelwert	19.750,1	11.158,6	15.202,8	17.758,4	4.716,8	18.112,7
Median	16.640,5	8.372,9	10.429,9	14.850,5	3.193,7	10.114,2

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	908,5	981,5	870,4	706,6	682,3	291,6	290,5	750,1	829,2
Median	896,9	982,5	878,2	688,6	713,1	153,4	201,4	735,7	831,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	1.008,2	891,1	909,9	765,1	862,4	711,9
Median	1.003,9	882,0	903,6	739,2	842,9	691,7

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

786,2

776,4

Rohfettertrag**8.3**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	114.344.533	55.760.123	74.852.714	228.169.570	1.108.136	2.352.771	8.277.563	870.114	485.735.524
Mittelwert	2.104,5	3.389,1	4.124,8	7.478,8	2.155,9	1.457,7	1.575,8	1.445,4	3.811,9
Median	1.388,9	2.598,7	2.924,3	4.820,3	864,5	939,8	484,8	595,7	2.102,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	123.890.660	43.004.525	26.715.040	68.093.126	6.182.865	162.904.274
Mittelwert	4.109,8	2.267,6	3.486,2	6.244,2	944,2	6.267,2
Median	3.377,8	1.684,6	2.156,1	4.592,1	641,1	2.965,5

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	183,0	205,4	205,6	244,1	131,9	170,0	110,9	182,0	200,4
Median	181,6	203,1	200,8	240,1	123,1	178,5	83,0	168,9	193,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	207,3	181,0	198,3	246,4	173,1	233,7	191,8
Median	206,6	178,4	191,9	236,5	169,8	226,6	189,3

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Rohfaserertrag**8.4**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.613	5.253	602	127.424
Summe	929.801.402	426.274.404	436.672.916	467.940.204	6.195.361	7.646.815	24.549.783	4.879.535	2.303.960.421
Mittelwert	17.113,0	25.908,6	24.063,1	15.337,8	12.053,2	4.740,7	4.673,5	8.105,5	18.081,1
Median	11.343,1	20.388,6	17.478,6	8.856,9	5.287,0	3.466,5	2.485,5	3.377,0	11.302,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	948.464.219	342.558.039	184.898.173	135.548.969	50.309.015	357.292.020
Mittelwert	31.463,4	18.062,6	24.128,7	12.430,0	7.683,1	13.745,7
Median	26.690,2	13.579,7	16.240,1	8.039,5	5.186,8	7.320,7

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	1.481,7	1.536,9	1.182,0	559,7	835,3	648,6	482,2	1.122,2	1.169,3
Median	1.458,8	1.546,4	1.205,8	349,3	794,4	625,9	445,1	1.094,9	1.273,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	1.616,5	1.446,7	1.451,5	624,5	1.401,2	634,7	1.077,3
Median	1.608,2	1.428,1	1.431,9	390,2	1.368,4	435,2	1.163,0

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Rohascheertrag in den Betrieben		Einheit: kg										8.5	
		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 98,70%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425			
Summe		450.529.388	185.126.723	179.841.212	209.603.291	2.222.345	1.474.870	6.985.792	1.997.531	1.037.781.150			
Mittelwert		8.292,0	11.251,9	9.910,2	6.870,2	4.323,6	913,8	1.329,9	3.318,2	8.144,3			
Median		5.512,8	8.888,6	7.555,7	4.467,5	1.538,3	417,8	452,4	1.489,3	5.370,1			
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993						
Summe		425.272.829	156.820.604	75.707.637	64.763.337	24.563.987	163.874.150						
Mittelwert		14.107,6	8.268,9	9.879,6	5.938,9	3.751,4	6.304,5						
Median		12.139,4	6.354,7	7.100,4	4.324,5	2.541,6	3.492,2						
pro ha													
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		721,6	676,2	490,0	241,7	245,9	139,7	109,4	478,1	532,2			
Median		712,7	677,7	502,6	197,9	200,7	54,2	68,5	461,4	571,7			
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		741,5	674,7	630,7	299,3	686,7	279,9			pro km ² Zelle			
Median		726,7	663,7	618,7	214,5	672,0	230,9			486,4			
											räumlich		
											518,7		

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Ertrag an N-freien Extraktstoffen**8.6**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	1.719.938,619	990.245,383	1.528.136,154	3.952.623,047	37.928,201	47.045,151	239.536,716	16.989,488	8.532.442,760
Mittelwert	31.655,5	60.186,3	84.208,7	129.556,0	73.790,3	29.148,2	45.600,0	28.221,7	66.960,5
Median	20.644,9	45.439,3	57.724,4	86.284,8	23.066,6	19.020,3	23.604,4	12.239,6	35.178,8

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	2.099.514,432	696.596,786	497.686,709	1.229.066,726	90.709,553	2.720.120,045
Mittelwert	69.647,2	36.730,7	64.946,7	112.706,7	13.853,0	104.648,2
Median	54.780,7	26.148,1	36.901,6	88.249,9	9.363,7	48.501,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	2.699,6	3.572,3	3.938,1	4.202,8	3.269,2	3.443,9	4.520,5	3.501,0	3.439,2
Median	2.644,2	3.513,2	3.842,6	4.019,0	2.923,0	3.620,3	4.810,7	3.329,0	3.158,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	3.413,7	2.851,3	3.495,4	4.515,9	2.514,5	3.830,5
Median	3.328,3	2.730,5	3.147,3	4.367,6	2.445,5	3.508,4

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich
pro km² Zelle3.261,1
3.160,7

Ertrag an organischer Substanz in den Betrieben		Einheit: kg										8.7	
		Daten: Alle Betriebe											
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425			
Summe		3.335.097,043	1.741.736,061	2.364.023,175	5.292.660,682	51.465,579	60.727,183	293.138,009	26.184,505	13.165.032,237			
Mittelwert		61.382,5	105.861,3	130.270,7	173.478,7	100.127,6	37.625,3	55.803,9	43.495,9	103.315,9			
Median		40.328,5	81.736,9	93.762,9	120.000,1	34.944,5	25.675,3	28.256,8	19.374,3	61.138,9			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993						
Summe		3.767.235,930	1.293.782,672	825.798,764	1.626.363,726	178.087,269	3.711.119,242						
Mittelwert		124.970,5	68.219,5	107.764,4	149.139,3	27.197,2	142.773,8						
Median		102.104,4	50.046,8	66.208,2	119.909,0	18.420,3	71.325,7						
pro ha													
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		5.272,7	6.296,2	6.196,1	5.713,2	4.918,7	4.553,7	5.404,1	5.555,3	5.638,1			
Median		5.188,1	6.272,5	6.192,9	5.542,3	4.604,7	4.690,8	5.540,1	5.523,1	5.540,1			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		6.245,7	5.370,1	6.055,1	6.152,0	4.951,1	5.410,8			pro km ² Zelle			
Median		6.223,9	5.272,3	5.829,1	6.006,8	4.826,9	5.222,2			5.355,6			
GG5-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.													

Ertrag an umsetzbaren Energie**8.8**

in den Betrieben

Einheit: GJ ME

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	36.104.292	19.575.043	28.173.820	69.955.711	674.834	872.239	4.475.624	319.015	160.150.578
Mittelwert	664,5	1.189,8	1.552,5	2.293,0	1.312,9	540,4	852,0	529,9	1.256,8
Median	435,7	911,9	1.096,5	1.575,5	446,5	360,4	448,8	237,3	709,8

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	42.073.960	14.232.131	9.416.252	21.580.866	1.924.528	48.684.965
Mittelwert	1.395,7	750,4	1.228,8	1.979,0	293,9	1.873,0
Median	1.127,0	544,5	739,6	1.578,9	198,5	916,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	57,1	70,8	73,4	74,6	61,4	64,6	85,7	67,9	66,7
Median	56,4	70,5	72,9	72,2	58,7	68,9	91,6	66,9	64,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	69,3	58,8	68,1	80,3	53,6	69,2	63,0
Median	69,2	57,6	65,0	77,6	52,4	66,1	63,2

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Ertrag an Nettoenergie**8.9**

in den Betrieben

Einheit: GJ NEL

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	19.613.325	11.024.741	16.783.394	43.720.256	417.280	528.451	2.725.453	188.647	95.001.546
Mittelwert	361,0	670,1	924,9	1.433,0	811,8	327,4	518,8	313,4	745,5
Median	231,9	509,4	648,3	977,2	274,2	216,2	270,5	138,9	401,6
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993			
Summe	23.562.400	8.007.817	5.433.500	13.444.652	1.009.907	30.312.299			
Mittelwert	781,6	422,2	709,1	1.232,9	154,2	1.166,2			
Median	621,0	299,8	413,4	980,8	101,7	562,7			

pro ha

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	30,5	40,1	43,6	46,5	37,4	38,8	51,6	39,5	38,5
Median	29,6	39,5	42,9	44,8	35,4	41,3	55,0	38,6	37,0
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Mittelwert	38,4	32,7	38,4	49,6	27,7	42,7			pro km ² Zelle 36,7
Median	38,5	31,8	36,5	47,9	26,7	40,5			räumlich 36,8

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtenergie (kalorimetrischer Brennwert)**8.10**

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	66.986.045	34.556.665	46.250.884	103.047.526	981.364	1.158.642	5.511.288	512.370	259.004.782
Mittelwert	1.232,9	2.100,3	2.548,7	3.377,6	1.909,3	717,9	1.049,2	851,1	2.032,6
Median	810,6	1.624,9	1.846,0	2.348,4	678,6	486,6	525,6	381,8	1.216,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	74.965.744	25.845.238	16.273.552	31.571.661	3.582.878	72.519.450
Mittelwert	2.486,8	1.362,8	2.123,7	2.895,2	547,2	2.790,0
Median	2.040,5	1.003,2	1.313,9	2.341,4	370,3	1.416,3

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	106,0	125,0	121,7	111,4	95,6	87,0	100,2	109,0	111,5
Median	104,4	124,6	121,7	108,1	92,2	88,7	101,2	107,6	109,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	124,6	107,5	120,0	119,7	99,7	106,1	105,9
Median	124,4	105,8	116,4	116,9	97,3	102,5	105,7

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Calciumertrag**8.11**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	36.856.187	13.659.760	13.074.496	17.310.655	174.852	98.120	581.922	149.726	81.905.717
Mittelwert	678,3	830,2	720,5	567,4	340,2	60,8	110,8	248,7	642,8
Median	454,0	658,9	548,3	295,1	95,5	19,0	25,2	107,5	415,4
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993			
Summe	32.602.642	12.386.099	5.707.775	4.356.632	1.998.532	14.256.958			
Mittelwert	1.081,5	653,1	744,8	399,5	305,2	548,5			
Median	935,4	505,9	540,2	238,8	206,8	253,7			

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	58,5	49,8	35,1	18,2	17,4	9,3	7,5	36,0	41,4
Median	57,5	49,9	35,9	15,3	12,2	2,4	3,6	34,7	45,1
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Mittelwert	57,5	53,5	48,4	20,2	55,5	21,7			pro km ² Zelle 39,1
Median	56,3	52,7	47,8	13,6	54,0	20,1			41,9

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Phosphorertrag**8.12**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425
Summe	11.692.463	5.999.313	7.777.229	17.569.574	131.243	101.945	570.858	81.294	43.923.920
Mittelwert	215,2	364,6	428,6	575,9	255,3	63,2	108,7	135,0	344,7
Median	141,0	282,5	321,9	416,1	103,2	30,2	34,8	56,8	211,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993
Summe	13.037.478	4.506.226	2.658.755	5.514.222	630.341	12.461.063
Mittelwert	432,5	237,6	347,0	505,7	96,3	479,4
Median	358,3	174,7	229,4	419,4	65,9	262,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	18,7	21,9	20,9	19,3	14,4	7,7	7,9	17,1	19,0
Median	18,5	21,9	21,0	18,9	14,9	4,3	5,6	17,1	19,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	21,8	18,9	20,2	21,1	17,7	18,7	18,0
Median	21,9	18,8	20,4	20,8	17,3	18,0	18,1

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Kaliumertrag in den Betrieben		Einheit: kg										8.13	
		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 98,70%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		54.333	16.453	18.147	30.509	514	1.614	5.253	602	127.425			
Summe		104.220.307	46.120.419	47.085.546	59.070.141	967.457	618.207	3.158.990	520.844	261.761.912			
Mittelwert		1.918,2	2.803,2	2.594,7	1.936,2	1.882,2	383,0	601,4	865,2	2.054,2			
Median		1.262,6	2.214,5	1.959,4	1.265,6	774,3	258,2	305,7	382,0	1.348,5			
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.993						
Summe		103.690.754	37.545.568	18.706.221	17.500.560	5.670.484	45.414.740						
Mittelwert		3.439,7	1.979,7	2.441,1	1.604,8	866,0	1.747,2						
Median		2.941,0	1.493,1	1.739,1	1.200,6	587,7	956,1						
pro ha													
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		167,4	168,0	126,9	67,5	115,0	53,2	59,5	122,8	131,5			
Median		166,1	168,5	128,1	55,9	116,8	37,6	56,1	121,6	137,2			
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		179,0	160,2	153,0	78,4	158,8	75,7			pro km ² Zelle			
Median		176,3	157,8	150,4	59,1	155,8	64,3			119,1			
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.													

Natriumertrag		8.14									
in den Betrieben		Erfüllungsgrad: 98,70%									
		Einheit: kg					Daten: Alle Betriebe				
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl		54.333	16.453	18.147	30.507	514	1.614	5.253	602	127.423	
Summe		1.123.086	535.499	1.014.697	3.515.089	67.412	16.341	104.898	9.874	6.386.897	
Mittelwert		20,7	32,5	55,9	115,2	131,2	10,1	20,0	16,4	50,1	
Median		13,6	25,3	28,6	40,4	25,7	3,2	3,7	5,4	19,6	
		nach der produktbezogenen Verwertung									
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl		30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.991				
Summe		1.198.632	419.161	269.711	853.428	61.880	2.617.915				
Mittelwert		39,8	22,1	35,2	78,3	9,5	100,7				
Median		33,0	16,4	20,9	43,4	6,4	22,5				
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert		1,8	2,0	2,3	3,2	5,1	1,0	1,0	1,8	2,2	
Median		1,8	2,0	1,9	2,0	3,9	0,4	0,6	1,6	1,8	
		nach der produktbezogenen Verwertung									
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				pro km ² Zelle
Mittelwert		2,0	1,8	2,0	2,9	1,7	3,0			2,1	
Median		2,0	1,8	1,8	2,2	1,7	1,8			1,8	

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Stickstoffaufnahme über das Tierfutter

in den Betrieben

9.1

		Einheit: kg										Erfüllungsgrad: 98,90%		
		Daten: Alle Betriebe										nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung		
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*				
Anzahl	48.075	15.107	36.467.514	14.579	17.403	Nicht individuell bewertet					272	96.415		
Summe	75.144.817	36.467.514	35.138.316	57.048.639									209.219	204.643.245
Mittelwert	1.563,10	2.413,90	2.410,20	3.278,10									769,2	2.122,50
Median	1.016,50	1.859,00	1.749,50	1.941,90									194,2	1.308,10
		nach der produktbezogenen Verwertung												
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.906	6.547	10.841								
Summe	90.846.338	27.462.996	13.138.627	51.696.929	3.378.403	9.009.885								
Mittelwert	3.013,80	1.448,20	1.714,30	4.740,20	516	831,1								
Median	2.505,20	1.066,20	1.025,50	3.493,60	303,6	182,9								
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt				
Mittelwert	129,1	131,6	113,3	128,6	Nicht individuell bewertet							127,9	126,8	
Median	118,7	131,8	107,4	93,1								52,1	116,2	
		nach der produktbezogenen Verwertung												
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Mittelwert	157,8	122,8	103,9	215,3	103	33,3	pro km ² Zelle							
Median	152,3	114,1	94,1	169,1	79,4	17,5								

GG5-Austria_{agr}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Stickstoff in den tierischen Produkten**9.2**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,90%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.066	15.107	14.576	17.397				272	96.396
Summe	13.713.674	7.307.727	7.991.380	20.050.784				47.388	49.326.047
Mittelwert	285,3	483,7	548,3	1.152,50				174,2	511,7
Median	172,2	351,7	350,6	497,3				32,9	240,6

Nicht individuell bewertet

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.143	18.963	7.656	10.906	6.547	10.834
Summe	18.503.495	4.729.195	2.295.181	19.852.510	498.374	1.772.957
Mittelwert	613,9	249,4	299,8	1.820,30	76,1	163,6
Median	496,3	179,1	143,5	1.231,90	42,8	32,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	22,6	25,7	25,1	45,2				36,6	27,7
Median	20,2	25,2	21,5	22,8				8,9	21,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	31,8	20,7	15,8	80,1	14,7	6
Median	30,5	19,4	13,7	58,5	11,3	3,1

räumlich

pro km² Zelle22,4
20,7GG5-Austria_{agrar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Stickstoffausscheidungen der Tiere										9.3		
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 98,90%		
Einheit: kg												
Daten: Alle Betriebe												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Ackerbau Grünland	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	48.057	15.096	14.555	17.351					271	96.305		
Summe	61.431.320	29.159.857	27.147.639	37.014.785	Nicht individuell bewertet							
Mittelwert	1.278,30	1.931,60	1.865,20	2.133,30								
Median	842,5	1.503,10	1.390,90	856,7								
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.868	6.547	10.792						
Summe	72.342.843	22.733.801	10.843.457	31.861.163	2.880.030	7.237.651						
Mittelwert	2.400,00	1.198,90	1.414,90	2.931,60	439,9	670,6						
Median	2.002,30	885,4	878,8	2.178,30	260,1	148,9						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	106,6	106	88,3	83,8	Nicht individuell bewertet						99,2	
Median	98,2	106,1	84,6	65,2							43,1	93,2
nach der produktbezogenen Verwertung										räumlich		
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	126,1	102,1	88,1	136	88,3	27,4	pro km ² Zelle					
Median	121,6	94,5	79,5	107,1	68	14						

GGs-Austria_{agr}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Stickstoffverluste aus tierischen Ausscheidungen

9.4

in den Betrieben
Einheit: kg
Daten: Alle Betriebe
Erfüllungsgrad: 98,90%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.058	15.099	14.558	17.351				271	96.312
Summe	6.437.858	3.085.791	3.272.411	8.138.730				24.523	21.066.971
Mittelwert	134	204,4	224,8	469,1				90,5	218,7
Median	87,5	156,5	153,7	207,1				21,3	115

Nicht individuell bewertet

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.870	6.547	10.795
Summe	7.369.804	2.348.981	1.115.915	7.834.075	306.499	1.179.725
Mittelwert	244,5	123,9	145,6	720,7	46,8	109,3
Median	205	91,8	91,6	489,7	28	23,6

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	11,6	11,9	11,4	18,5				16,3	13
Median	10,2	11,1	9,3	9,8				6,3	10,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	12,9	10,7	9,2	33,3	9,6	4,9
Median	12,4	9,8	8,2	23,1	7,3	2,5

 GGS-Austria_{agrar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

 pro km² Zelle

9,9

9,5

Stickstoff in der Gülle in den Betrieben		Einheit: kg										9.5														
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										Erfüllungsgrad: 98,90%														
		Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt*								
		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt*						
Anzahl	48.057	15.096	26.074.067	14.554	23.875.233	17.351	28.876.093	Nicht individuell bewertet												271	137.332	134.268.236	96.304			
Summe	54.993.463	1.727.20	1.640.50	1.664.20	1.100.40													506,8	1.394,20	928,1						
Mittelwert	1.144,30	1.343,30													141,7											
Median	754,8																									
nach der produktbezogenen Verwertung																										
		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau														
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.867	6.547	10.792																				
Summe	64.973.038	20.384.820	9.727.542	24.027.127	2.573.531	6.057.932																				
Mittelwert	2.155,50	1.075,00	1.269,30	2.211,00	393,1	561,3																				
Median	1.798,60	794	788,8	1.672,50	231,4	126,7																				
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung																										
		Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse		Obst		Wein		Sonstige		Gesamt								
Mittelwert	95	94,2	76,9	65,3																						
Median	87,9	95	75	52,5																						
nach der produktbezogenen Verwertung																										
		Mutterkuh		Rindermast		Schweine		Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau														
Mittelwert	113,2	91,4	78,9	102,7	78,8	22,5																				
Median	109,1	84,7	71,2	83	60,5	10,9																				
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.																										

pro ha

pro km² Zelle

Gülestickstoff pro ha											9.6		
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 98,90%		
Einheit: kg											Daten: Alle Betriebe		
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*				
Anzahl	48.011	15.095	14.554	17.350				266	96.074				
Summe	4.979.928	1.440.672	1.127.622	1.137.127	Nicht individuell bewertet								
Mittelwert	103,7	95,4	77,5	65,5									
Median	97,2	96,2	75,4	52,7									
nach der produktbezogenen Verwertung													
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt						
Anzahl	30.142	18.959	7.661	10.845	6.530	10.792	10.792						
Summe	3.534.468	1.897.636	640.493	1.150.476	577.885	243.968	243.968						
Mittelwert	117,3	100,1	83,6	106,1	88,5	22,6	22,6						
Median	112,9	92,5	74,3	83,8	66,7	10,9	10,9						
pro ha													
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt				
Mittelwert	103,7	95,4	77,5	65,5	Nicht individuell bewertet								
Median	97,2	96,2	75,4	52,7									
nach der produktbezogenen Verwertung													
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	Gesamt						
Mittelwert	117,3	100,1	83,6	106,1	88,5	22,6	22,6						
Median	112,9	92,5	74,3	83,8	66,7	10,9	10,9						
GG5-Austria _{agr} , Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.											räumlich		pro km ² Zelle
													75,4
													79,8

Güllestickstoff pro ha - feldfallend**9.7**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,90%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.011	15.095	14.555	17.350				266	96.075
Summe	4.132.863	1.199.653	957.707	1.079.312	Nicht individuell bewertet				
Mittelwert	86,1	79,5	65,8	62,2					
Median	80,2	79,5	63,1	48,4					

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.142	18.959	7.661	10.846	6.530	10.792
Summe	2.912.312	1.567.294	528.638	1.128.729	479.113	219.867
Mittelwert	96,6	82,7	69	104,1	73,4	20,4
Median	93	76,3	61,2	80	55,1	10,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	86,1	79,5	65,8	62,2	Nicht individuell bewertet				
Median	80,2	79,5	63,1	48,4					

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	96,6	82,7	69	104,1	73,4	20,4	63,9
Median	93	76,3	61,2	80	55,1	10,4	67,6

GG5-Austria_{agr}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

9.8

Stickstoff in Mineraldüngern

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,30%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	13.069	13.184	15.856	27.033				486	76.497
Summe	1.249.787	2.096.175	13.166.800	67.923.055	Nicht individuell bewertet				
Mittelwert	95,6	159	830,4	2.512,60					
Median	18,9	71,2	319,8	1.231,50					

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	13.707	6.293	4.535	8.734	1.594	23.572
Summe	2.997.549	888.833	2.633.065	10.132.142	99.250	56.831.132
Mittelwert	218,7	141,2	580,6	1.160,10	62,3	2.411,00
Median	73	24,5	233,8	640,4	6,9	942

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	17,8	16,3	41,2	77,3	Nicht individuell bewertet				
Median	2,4	5,5	27,9	82,9					

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	8	8,8	24,1	41	12,1	85,9
Median	3,8	2,4	17,3	38,2	1,6	93,7

GG5-Austria_{agrar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

33,6

21,2

9.9

Symbiotische Stickstoffbindung

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad:

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	54.327	16.437	17.145	24.209	Nicht individuell bewertet						541	115.086
Summe	21.194.016	6.995.949	6.429.484	6.601.870							84.798	41.486.392
Mittelwert	390,1	425,6	375	272,7							156,7	360,5
Median	256,2	335,9	287,1	135,9							73,5	239,7
	nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	30.144	18.965	7.647	9.780	6.548	20.912						
Summe	15.383.866	7.691.582	3.180.420	1.749.487	1.405.772	6.220.372						
Mittelwert	510,3	405,6	415,9	178,9	214,7	297,5						
Median	427,4	305,3	303,4	91,6	146,9	147,5						
	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	33,2	26,6	19,8	10,6	Nicht individuell bewertet					23,1	24,9	
Median	32,4	25,9	19,3	7,8						22,9	26,7	
	nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	26,3	31,6	28,6	10,5	38,1	15	pro km ² Zelle					
Median	26,1	32,3	29,6	6,4	39,5	12,9						

GGG-Austria_{agr}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Teilsomme Stickstoff**9.10****in den Betrieben****Einheit: kg****Daten: Alle Betriebe****Erfüllungsgrad: 98,70%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.118	30.398				600	126.985
Summe	67.864.623	30.655.831	39.671.963	101.895.799				416.205	246.866.301
Mittelwert	1.249,0	1.863,2	2.189,6	3.352,1	Nicht individuell bewertet				
Median	820,3	1.436,9	1.605,6	2.268,1					

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.904	6.548	25.869
Summe	71.878.824	25.391.381	13.830.513	35.429.835	3.629.611	68.403.747
Mittelwert	2.384,4	1.338,9	1.804,8	3.249,3	554,3	2.644,2
Median	2.021,4	1.015,3	1.196,2	2.608,6	360,9	1.213,6

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	107,1	111,6	107,2	112,6	Nicht individuell bewertet				
Median	106,4	112,5	109,0	115,8					

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	123,2	109,9	107,9	142,2	105,9	98,9
Median	120,6	106,4	105,8	124,8	94,7	106,8

GGs-Austria_{agrar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

101,4

104,9

9.11

Stickstoff im Erntegut

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 98,70%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	54.333	16.453	18.147	30.512				602	127.428
Summe	91.443.665	43.653.775	53.191.915	107.404.489	Nicht individuell bewertet				
Mittelwert	1.683,00	2.653,20	2.931,20	3.520,10				560.532	301.317.091
Median	1.107,90	2.068,30	2.225,70	2.529,00				931,1	2.364,60

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.996
Summe	96.136.029	34.055.329	18.911.451	31.920.478	4.943.527	78.695.950
Mittelwert	3.189,10	1.795,70	2.467,90	2.927,10	755	3.027,20
Median	2.679,90	1.344,40	1.686,40	2.440,20	511	1.673,50

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	145,5	158,9	142,3	117,1	Nicht individuell bewertet				
Median	143,6	158,9	142,9	114,3				121,3	134,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	162,5	143,2	147,2	125,6	138	117,7
Median	162	141,9	146,3	121,3	134,9	114,7

GG5-Austria_{agr}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

130,1

129,9

Teilbilanz		9.12										
in den Betrieben		Einheit: kg					Daten: Alle Betriebe					Erfüllungsgrad: 98,70%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl		54.333	16.453	18.147	30.512				602	127.428		
Summe		-23.579.043	-12.997.944	-13.519.951	-5.508.690				-144.328	-54.450.791		
Mittelwert		-434	-790	-745	-180,5				-239,7	-427,3		
Median		-262,9	-586,7	-504,6	36,1				-50,8	-232		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl		30.145	18.965	7.663	10.905	6.548	25.996					
Summe		-24.257.205	-8.663.948	-5.080.939	3.509.357	-1.313.917	-10.292.203					
Mittelwert		-804,7	-456,8	-663	321,8	-200,7	-395,9					
Median		-613,5	-296	-416,7	116,3	-133,4	-40,4					
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert		-38,3	-47,3	-35,3	-5				-23,6	-27,2		
Median		-34,1	-46	-37,4	3,8				-20,7	-29,1		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert		-39,3	-33,3	-39,2	16,6	-32,1	-19,3				pro km ² Zelle	
Median		-39,5	-33,1	-37,9	7,6	-34,3	-6				-31,7	
											-29,1	

GG5-Austria_{agrar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Milchmenge**10.1****in den Betrieben****Einheit: kg****Daten: Alle Betriebe****Erfüllungsgrad: 100,00%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	24.302	9.323	7.447	2.584	7	16	10	49	43.738
Summe	1.541.347.929	840.110.307	689.110.829	232.068.599	239.147	391.559	297.133	2.265.791	3.305.831.294
Mittelwert	63.424,7	90.111,6	92.535,4	89.809,8	34.163,8	24.472,4	29.713,3	46.240,6	75.582,6
Median	47.975,9	72.846,5	74.070,3	67.552,6	19.751,1	17.570,0	12.630,0	35.389,9	58.066,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.099	5.448	2.134	1.429	123	1.372
Summe	2.631.337.666	225.751.535	150.482.150	87.204.923	2.412.731	86.185.813
Mittelwert	87.422,8	41.437,5	70.516,5	61.025,1	19.615,7	62.817,6
Median	70.703,7	31.535,0	40.228,9	45.158,4	12.034,7	49.607,8

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	4.246,2	4.469,1	3.868,3	3.375,1	2.018,3	3.578,6	2.145,4	3.582,0	4.176,2
Median	3.934,0	4.199,6	3.618,0	2.855,1	1.300,5	2.198,3	1.434,0	3.487,7	3.894,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	4.705,1	3.213,5	2.708,6	2.963,7	1.876,1	1.773,1
Median	4.404,0	2.952,1	2.299,9	2.749,2	1.682,4	1.670,4

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

2.179,3

2.063,6

Schlachtgewicht**in den Betrieben****10.2****Erfüllungsgrad: 94,60%****Daten: Alle Betriebe****Einheit: kg**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.084	15.106	14.579	17.399	61	431	487	272	96.419
Summe	112.735.826	64.651.064	112.467.408	516.914.579	1.082.623	3.833.320	1.205.280	788.702	813.678.803
Mittelwert	2.344,6	4.279,8	7.714,3	29.709,4	17.747,9	8.894,0	2.474,9	2.899,6	8.439,0
Median	1.490,6	3.020,9	3.744,0	7.923,0	255,6	100,8	95,5	314,3	2.182,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	10.838
Summe	130.189.628	46.381.329	51.134.327	534.795.105	3.382.564	29.558.795
Mittelwert	4.318,8	2.445,6	6.672,0	49.045,8	516,6	2.727,3
Median	3.336,2	1.731,4	3.652,6	28.131,3	303,6	417,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	200,5	267,5	391,2	1.156,1	947,1	906,0	301,6	983,6	418,1
Median	163,2	220,5	226,6	377,2	44,4	36,9	20,1	90,1	189,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	222,6	215,1	413,9	2.089,6	98,2	100,3	278,8
Median	204,2	181,6	342,2	1.468,9	75,6	39,8	199,5

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Futtermenge in der Tierproduktion										10.3	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: t										Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	46.587	15.483	17.047	28.543	274	595	1.467	328	110.324		
Summe	2.389.183	1.407.365	1.636.418	3.033.309	10.115	12.151	48.888	9.838	8.547.267		
Mittelwert	51,3	90,9	96,0	106,3	36,9	20,4	33,3	30,0	77,5		
Median	34,6	70,2	70,7	77,0	17,0	8,1	16,8	9,5	50,5		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	30.116	18.898	7.619	10.781	6.385	22.655					
Summe	3.275.160	1.029.767	569.412	1.224.173	100.047	1.778.208					
Mittelwert	108,8	54,5	74,7	113,5	15,7	78,5					
Median	88,0	38,7	43,8	92,8	9,6	42,9					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	4,0	5,3	4,6	3,6	1,3	2,0	1,5	2,7	4,1		
Median	4,0	5,5	4,8	3,3	1,1	1,4	1,2	2,3	4,1		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	5,6	4,5	4,2	4,8	2,8	2,8			pro km ² Zelle		
Median	5,5	4,3	4,1	4,7	2,5	2,5			räumlich		
GGG-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.											

Futterenergie in der Tierproduktion

10.4

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	46.869	15.513	17.060	28.545	278	620	1.498	347	110.730
Summe	42.271.894	25.238.852	29.680.323	56.028.330	183.706	225.370	895.731	178.830	154.703.036
Mittelwert	901,9	1.626,9	1.739,8	1.962,8	660,8	363,5	598,0	515,4	1.397,1
Median	606,7	1.250,8	1.282,4	1.422,6	288,5	133,9	296,2	160,6	902,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.116	18.898	7.619	10.787	6.385	22.671
Summe	58.547.087	18.348.288	10.265.558	22.712.672	1.768.997	32.751.857
Mittelwert	1.944,1	970,9	1.347,4	2.105,6	277,1	1.444,7
Median	1.565,9	686,1	786,2	1.720,0	168,7	790,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	71,1	94,6	84,0	67,0	24,1	36,3	26,2	46,7	74,3
Median	70,8	98,3	86,3	61,8	19,7	23,5	21,2	36,9	73,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km² Zelle
Mittelwert	99,2	79,4	76,2	88,9	48,9	51,8	70,4
Median	98,1	75,9	73,5	87,5	43,9	46,4	71,4

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Futterprotein in der Tierproduktion										10.5	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: kg										Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	46.883	15.509	17.067	28.546	277	614	1.497	346	110.739		
Summe	361.955.805	196.015.714	206.652.558	285.759.522	543.872	951.426	2.356.070	1.042.043	1.055.277.010		
Mittelwert	7.720,4	12.638,8	12.108,3	10.010,5	1.963,4	1.549,6	1.573,9	3.011,7	9.529,4		
Median	5.171,8	9.952,0	8.686,1	5.729,3	572,4	341,4	468,7	741,8	6.045,6		
	nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	30.116	18.898	7.619	10.787	6.385	22.684					
Summe	465.133.326	150.874.896	76.760.882	152.458.372	15.271.509	137.877.965					
Mittelwert	15.444,7	7.983,6	10.074,9	14.133,5	2.391,8	6.078,2					
Median	12.836,8	5.742,3	6.254,7	11.647,3	1.452,5	2.287,0					
pro ha	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	610,0	736,6	586,0	356,1	78,3	167,8	78,0	300,8	547,2		
Median	605,8	769,9	635,5	331,7	32,9	52,7	27,7	141,8	568,0		
	nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	802,0	659,0	591,1	600,0	423,6	232,1			509,2		
Median	796,9	639,3	581,0	590,4	377,8	120,4			542,6		
	GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.										

Futtermengen für den Grundfuttermarkt											10.6	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: t												
Daten: Alle Betriebe												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	28.248	8.840	9.809	9.066	59	200	266	243	56.731			
Summe	328.119	157.316	282.476	481.115	1.174	3.011	7.611	5.495	1.266.317			
Mittelwert	11,6	17,8	28,8	53,1	19,9	15,1	28,6	22,6	22,3			
Median	6,6	9,5	14,8	20,0	12,5	9,4	8,1	11,8	9,3			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt			
Anzahl	12.463	10.675	6.045	4.487	5.488	8.781			56.731			
Summe	175.454	131.284	161.253	101.723	54.379	453.109			1.266.317			
Mittelwert	14,1	12,3	26,7	22,7	9,9	51,6			22,3			
Median	6,9	5,8	13,6	9,1	6,4	21,6			9,3			
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	1,4	1,8	1,7	1,6	1,8	2,5	1,4	2,8	1,6			
Median	0,8	0,9	1,2	0,9	1,0	1,8	1,1	2,4	0,9			
nach der produktbezogenen Verwertung											räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			pro km² Zelle			
Mittelwert	0,7	0,9	1,6	1,4	1,9	2,3			0,5			
Median	0,4	0,6	1,3	0,7	1,6	1,6			0,4			

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Futterenergie für den Grundfuttermarkt**10.7**

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	28.248	8.840	9.809	9.066	59	200	266	243	56.731
Summe	5.811.769	2.828.048	5.108.117	8.737.080	20.960	54.125	137.483	98.501	22.796.083
Mittelwert	205,7	319,9	520,8	963,7	355,3	270,6	516,9	405,4	401,8
Median	117,1	170,2	265,6	359,0	223,5	166,2	142,7	212,4	165,9
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Anzahl	12.463	10.675	6.045	4.487	5.488	8.781			
Summe	3.163.342	2.344.931	2.922.228	1.836.282	961.239	8.195.741			
Mittelwert	253,8	219,7	483,4	409,2	175,2	933,3			
Median	124,1	103,3	242,5	162,4	112,9	388,0			

pro ha

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	24,6	31,9	30,5	29,6	31,8	43,8	25,3	50,4	27,8
Median	14,8	15,7	21,9	15,6	17,8	33,1	19,5	43,0	16,1
	nach der produktbezogenen Verwertung								
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			
Mittelwert	12,3	15,9	29,6	24,3	32,8	41,0			pro km ² Zelle
Median	8,0	10,8	23,2	11,7	28,1	27,7			6,3

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Futterprotein für den Grundfuttermarkt

10.8

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	28.248	8.840	9.809	9.066	59	200	266	243	56.731
Summe	48.761.365	20.105.070	34.008.693	59.611.882	168.874	387.196	930.469	735.378	164.708.926
Mittelwert	1.726,2	2.274,3	3.467,1	6.575,3	2.862,3	1.936,0	3.498,0	3.026,2	2.903,3
Median	981,7	1.191,5	1.860,7	2.458,3	1.858,5	1.348,9	1.236,4	1.693,6	1.291,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	12.463	10.675	6.045	4.487	5.488	8.781
Summe	21.234.508	18.178.184	17.917.209	12.223.787	8.267.491	59.667.539
Mittelwert	1.703,8	1.702,9	2.964,0	2.724,3	1.506,5	6.795,1
Median	856,1	822,5	1.675,1	1.305,5	970,5	2.887,3

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	210,1	246,7	217,5	191,1	251,4	334,7	186,9	408,1	215,3
Median	124,7	108,4	141,1	105,7	147,3	264,4	135,2	332,9	122,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	87,4	125,1	201,7	183,1	282,9	301,1
Median	54,4	87,3	154,4	88,1	239,5	207,2

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

65,3

46,3

Futtermengen vom Grundfuttermarkt**10.9**

in den Betrieben

Einheit: t

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	19.903	6.593	5.262	6.354	22	87	133	81	38.435	
Summe	184.484	81.566	75.478	95.944	137	376	919	527	439.432	
Mittelwert	9,3	12,4	14,3	15,1	6,2	4,3	6,9	6,5	11,4	
Median	5,1	7,3	7,7	6,6	3,1	2,0	1,9	3,7	5,9	
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	17.682	8.290	1.619	4.679	1.060	2.307				
Summe	247.235	68.235	23.876	47.440	6.958	23.460				
Mittelwert	14,0	8,2	14,7	10,1	6,6	10,2				
Median	8,1	4,3	5,0	5,6	2,4	4,0				

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,7	1,0	0,9	
Median	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,5	0,5	
	nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau		räumlich		
Mittelwert	0,8	1,0	1,1	0,6	1,3	0,7		pro km ² Zelle		
Median	0,6	0,5	0,5	0,3	0,6	0,2		0,3 0,2		

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energiemengen vom Grundfuttermarkt											10.10
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 99,20%
Einheit: GJ GE											Daten: Alle Betriebe
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	19.903	6.593	5.262	6.354	22	87	133	81	38.435		
Summe	3.259.026	1.444.283	1.339.621	1.714.049	2.445	6.693	16.414	9.353	7.791.883		
Mittelwert	163,7	219,1	254,6	269,8	111,1	76,9	123,4	115,5	202,7		
Median	90,5	128,9	136,5	116,4	55,0	36,0	33,1	65,3	104,7		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	17.682	8.290	1.619	4.679	1.060	2.307					
Summe	4.379.494	1.209.237	423.189	841.861	122.958	420.591					
Mittelwert	247,7	145,9	261,4	179,9	116,0	182,3					
Median	143,8	77,0	88,9	99,6	42,4	71,8					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	15,2	13,8	16,5	16,8	17,2	15,2	12,7	17,1	15,4		
Median	10,0	9,6	7,9	6,1	6,3	5,3	4,1	8,9	8,9		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	14,9	17,0	19,4	9,9	22,4	12,9	pro km² Zelle				
Median	10,0	9,4	8,4	6,1	10,4	3,9	räumlich				
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.											

Proteinmengen vom Grundfuttermarkt										10.11
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%
Einheit: kg										Daten: Alle Betriebe
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	19.903	6.593	5.262	6.354	22	87	133	81	38.435	
Summe	28.471.805	12.674.098	11.894.905	15.253.617	22.031	57.348	159.451	81.577	68.614.831	
Mittelwert	1.430,5	1.922,4	2.260,5	2.400,6	1.001,4	659,2	1.198,9	1.007,1	1.785,2	
Median	777,4	1.124,0	1.198,0	1.023,9	553,2	329,6	304,6	556,2	910,5	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	17.682	8.290	1.619	4.679	1.060	2.307				
Summe	38.583.452	10.522.842	3.685.089	7.435.950	1.070.631	3.851.763				
Mittelwert	2.182,1	1.269,3	2.276,2	1.589,2	1.010,0	1.669,6				
Median	1.249,3	663,3	765,8	871,2	368,9	628,9				
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	132,2	121,0	146,2	145,2	149,9	131,8	117,9	145,0	134,3	
Median	86,0	83,6	69,9	53,6	61,5	48,2	37,2	79,5	77,3	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	130,8	147,6	167,3	88,0	194,5	112,7			39,2	
Median	87,1	81,0	72,5	53,4	89,8	34,8			28,1	
										pro km ² Zelle
										räumlich

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Futtermengen für den Futtermittelmarkt										
in den Betrieben										
Einheit: t										
Daten: Alle Betriebe										
Erfüllungsgrad: 99,20%										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	1.035	5.936	12.017	22.201	259	449	1.385	198	43.480	
Summe	4.182	53.888	324.904	1.588.299	9.230	7.449	45.469	4.001	2.037.421	
Mittelwert	4,0	9,1	27,0	71,5	35,6	16,6	32,8	20,2	46,9	
Median	1,9	4,8	13,1	39,2	14,0	6,6	16,0	5,6	18,9	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	5.155	3.304	2.758	3.118	87	21.773				
Summe	85.164	42.593	63.800	94.539	239	1.461.315				
Mittelwert	16,5	12,9	23,1	30,3	2,7	67,1				
Median	8,9	6,8	11,9	15,2	1,2	33,6				
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,5	0,8	1,4	2,2	1,2	1,6	1,3	1,7	1,7	
Median	0,3	0,5	1,0	1,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,3	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	0,6	0,8	1,0	1,3	0,6	2,4				
Median	0,4	0,6	0,8	1,0	0,3	2,0				
räumlich										
pro km ² Zelle										
1,0										
0,9										

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Futterenergie für den Futtermittelmarkt**10.13**

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1.023	5.936	12.017	22.201	259	449	1.385	198	43.468
Summe	76.805	1.000.306	5.997.312	29.297.099	167.564	138.506	832.428	74.202	37.584.221
Mittelwert	75,1	168,5	499,1	1.319,6	647,0	308,5	601,0	374,8	864,6
Median	35,2	88,7	244,6	727,1	257,8	123,7	296,3	100,4	351,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	5.153	3.301	2.758	3.118	86	21.773
Summe	1.578.535	790.642	1.184.209	1.761.671	4.421	26.962.086
Mittelwert	306,3	239,5	429,4	565,0	51,4	1.238,3
Median	164,8	126,4	222,2	283,0	22,3	624,6

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	8,4	15,1	26,0	41,5	22,0	29,9	24,4	31,2	32,1
Median	5,0	9,1	18,2	35,3	17,2	18,2	20,0	19,2	24,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	11,9	15,8	19,1	24,1	10,6	43,9
Median	8,3	10,6	14,8	18,1	6,0	37,2

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

19,3

16,9

Futterprotein für den Futtermittelmarkt

10.14

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	1.023	5.936	12.017	22.201	259	449	1.385	198	43.468
Summe	472.083	6.471.751	30.437.925	103.688.308	428.457	366.693	1.898.834	210.391	143.974.442
Mittelwert	461,5	1.090,3	2.532,9	4.670,4	1.654,3	816,7	1.371,0	1.062,6	3.312,2
Median	213,9	570,7	1.315,0	2.338,2	452,2	214,0	426,9	246,9	1.368,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	5.153	3.301	2.758	3.118	86	21.773
Summe	10.927.302	5.418.484	8.198.351	10.948.489	23.318	92.834.831
Mittelwert	2.120,6	1.641,5	2.972,6	3.511,4	271,1	4.263,8
Median	1.189,8	869,8	1.561,9	1.796,8	124,9	1.851,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	50,4	90,9	134,2	157,1	55,1	87,5	57,0	109,7	134,7
Median	29,1	55,3	90,7	99,4	31,3	32,7	25,4	40,0	84,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	81,9	106,2	131,3	149,9	61,0	164,5
Median	57,4	72,9	103,3	115,3	30,6	99,4

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich
pro km² Zelle

76,1
68,2

Futtermengen vom Futtermittelmarkt											10.15	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: t											Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	47.388	14.519	12.287	12.630	52	391	381	253	87.901			
Summe	580.141	171.274	161.209	724.397	1.345	8.110	2.285	2.063	1.650.825			
Mittelwert	12,2	11,8	13,1	57,4	25,9	20,7	6,0	8,2	18,8			
Median	6,5	4,8	3,1	16,5	1,1	0,9	0,8	1,2	6,2			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	29.586	18.563	7.229	10.714	5.991	5.467						
Summe	534.346	107.637	61.522	805.242	32.132	34.342						
Mittelwert	18,1	5,8	8,5	75,2	5,4	6,3						
Median	12,9	3,9	4,2	34,3	3,0	0,5						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	1,1	0,8	0,8	2,5	2,1	2,8	0,7	1,9	1,2			
Median	0,8	0,5	0,2	0,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,7			
nach der produktbezogenen Verwertung											räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			pro km² Zelle			
Mittelwert	1,1	0,6	0,6	3,6	1,0	0,4			0,7			
Median	0,9	0,4	0,5	2,0	0,8	0,1			0,6			

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Futterenergie vom Futtermittelmarkt**10.16**

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	47.388	14.519	12.287	12.630	52	391	381	253	87.901		
Summe	10.812.726	3.229.219	3.120.945	14.010.318	26.428	157.245	43.878	39.551	31.440.309		
Mittelwert	228,2	222,4	254,0	1.109,3	508,2	402,2	115,2	156,3	357,7		
Median	121,4	91,5	63,4	330,8	22,7	17,5	15,1	22,8	117,5		
		nach der produktbezogenen Verwertung									
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	29.586	18.563	7.229	10.714	5.991	5.467					
Summe	9.992.026	2.031.144	1.182.844	15.532.254	601.053	672.853					
Mittelwert	337,7	109,4	163,6	1.449,7	100,3	123,1					
Median	241,9	74,3	79,7	671,7	55,3	10,2					
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	19,8	14,7	14,9	47,4	40,7	54,7	14,3	37,8	22,4		
Median	15,1	8,7	4,6	16,6	2,9	5,3	3,9	6,3	12,8		
		nach der produktbezogenen Verwertung									
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	19,8	11,1	11,5	70,1	18,4	8,4					
Median	17,2	8,3	8,9	37,8	14,1	1,6					
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.											

Futterprotein vom Futtermittelmarkt										10.17
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%
Einheit: kg										Daten: Alle Betriebe
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	47.388	14.519	12.287	12.630	52	391	381	253	87.901	
Summe	79.727.359	27.670.519	35.753.076	162.753.517	327.017	1.794.463	465.335	403.681	308.894.966	
Mittelwert	1.682,4	1.905,8	2.909,8	12.886,3	6.288,8	4.589,4	1.221,4	1.595,6	3.514,1	
Median	907,7	881,9	864,6	5.253,6	241,2	181,1	176,7	251,9	1.011,8	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Anzahl	29.586	18.563	7.229	10.714	5.991	5.467				
Summe	79.287.221	16.429.493	12.221.239	174.765.767	4.788.581	8.991.384				
Mittelwert	2.679,9	885,1	1.690,6	16.311,9	799,3	1.644,7				
Median	1.929,3	606,3	742,0	8.759,0	463,8	163,5				
pro ha										
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	149,1	129,0	167,2	543,1	424,9	601,1	145,0	413,3	207,4	
Median	112,9	79,6	64,9	264,7	22,1	58,4	44,4	57,9	107,5	
nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau				
Mittelwert	151,9	87,9	105,4	776,2	149,1	101,1			pro km ² Zelle	
Median	132,3	67,5	82,9	459,3	117,5	26,9			121,6	
										97,3

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Verluste an Mengen**10.18**

in den Betrieben

Einheit: t

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.366	15.684	16.721	27.214	317	825	2.197	451	111.775
Summe	777.106	299.617	281.381	574.407	3.217	3.874	19.473	3.904	1.962.978
Mittelwert	16,1	19,1	16,8	21,1	10,1	4,7	8,9	8,7	17,6
Median	11,6	14,9	12,2	13,4	5,8	2,5	3,6	4,5	12,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	29.489	18.728	7.596	10.813	6.548	22.017
Summe	696.971	280.906	139.527	171.523	48.011	424.888
Mittelwert	23,6	15,0	18,4	15,9	7,3	19,3
Median	20,1	11,4	13,0	12,6	5,0	10,2

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	1,4	1,2	1,0	0,9	0,6	0,8	0,8	1,2	1,1
Median	1,4	1,2	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	1,0	1,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	1,3	1,3	1,2	0,8	1,3	1,0
Median	1,3	1,3	1,2	0,7	1,3	0,6

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

Verluste an Energie in den Betrieben		Einheit: GJ GE										10.19	
		Daten: Alle Betriebe nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										Erfüllungsgrad: 99,20%	
		nach der produktbezogenen Verwertung		nach der produktbezogenen Verwertung		nach der produktbezogenen Verwertung		nach der produktbezogenen Verwertung		nach der produktbezogenen Verwertung			
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		48.366	15.684	16.721	27.214	317	825	2.197	451	111.775			
Summe		13.740.381	5.342.628	5.061.680	10.431.355	57.691	69.926	350.148	69.810	35.123.620			
Mittelwert		284,1	340,6	302,7	383,3	182,0	84,8	159,4	154,8	314,2			
Median		205,9	265,7	219,4	245,2	102,9	45,4	65,3	80,2	220,0			
nach der produktbezogenen Verwertung													
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Anzahl	29.489	18.728	7.596	10.813	6.548	22.017							
Summe	12.390.010	4.984.411	2.493.271	3.127.786	848.636	7.684.796							
Mittelwert	420,2	266,1	328,2	289,3	129,6	349,0							
Median	358,1	203,0	232,3	231,4	88,6	183,9							
pro ha													
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	24,1	21,6	17,3	16,1	10,4	13,8	14,3	20,5	20,5	20,5			
Median	24,2	20,9	14,7	10,2	6,2	8,1	6,3	17,7	17,7	20,9			
nach der produktbezogenen Verwertung													
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Mittelwert	22,7	22,8	21,9	15,0	23,4	17,2				pro km ² Zelle			
Median	23,0	22,7	21,6	12,4	23,4	10,5							

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Verluste an Protein

in den Betrieben

10.20

Erfüllungsgrad: 99,20%

Daten: Alle Betriebe

Einheit: kg

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.366	15.684	16.687	27.070	317	825	2.196	450	111.595
Summe	118.096.391	43.617.681	37.706.017	72.960.154	395.261	524.118	2.718.803	552.380	276.570.805
Mittelwert	2.441,7	2.781,0	2.259,6	2.695,2	1.246,9	635,3	1.238,1	1.227,5	2.478,3
Median	1.761,5	2.179,9	1.654,1	1.544,7	713,8	341,0	487,6	668,2	1.688,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	29.420	18.722	7.582	10.799	6.548	21.946
Summe	102.656.622	41.912.899	19.332.187	20.783.281	7.318.170	55.921.174
Mittelwert	3.489,3	2.238,7	2.549,7	1.924,6	1.117,6	2.548,1
Median	2.960,4	1.705,7	1.846,7	1.541,8	771,0	1.242,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	207,0	177,7	134,0	118,8	79,1	108,0	116,4	177,3	167,8
Median	208,7	170,9	113,2	61,0	35,0	52,0	38,2	150,3	172,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	190,0	192,2	177,2	108,2	202,3	132,8
Median	193,1	192,0	177,1	77,8	203,1	66,1

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich
pro km² Zelle

Strohmenngen **10.21**

in den Betrieben		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 99,20%	
		Einheit: t											
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		4.519	12.863	16.068	27.909	242	441	1.375	219	63.636			
Summe		17.719	116.090	325.899	1.481.329	4.490	5.979	30.311	2.979	1.984.798			
Mittelwert		3,9	9	20,3	53,1	18,6	13,6	22	13,6	31,2			
Median		2,5	6,2	12,9	36,4	11,2	6,5	13,6	4,6	14,8			
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		13.966	5.607	3.973	10.039	242	21.732						
Summe		185.705	46.672	61.921	571.054	520	926.999						
Mittelwert		13,3	8,3	15,6	56,9	2,1	42,7						
Median		9,5	5	9,9	45,3	1,3	23,9						
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung													
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		0,3	0,6	1	1,8	0,7	1,3	0,9	1,2	1,2			
Median		0,2	0,5	0,8	1,5	0,6	0,9	0,9	0,8	1			
nach der produktbezogenen Verwertung													
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		0,6	0,6	0,7	2,3	0,4	1,5						
Median		0,5	0,4	0,7	2,2	0,3	1,3						

GGG-Austria_{AGRAR}. Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energie im Stroh		Einheit: GJ GE										10.22	
in den Betrieben		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 99,20%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*				
Anzahl	4.519	12.863	16.068	27.909	242	441	1.375	219	63.636				
Summe	283.509	1.857.439	5.214.391	23.701.272	71.841	95.663	484.976	47.670	31.756.760				
Mittelwert	62,7	144,4	324,5	849,2	296,9	216,9	352,7	217,7	499,0				
Median	39,2	98,9	206,7	582,5	178,9	103,6	217,0	74,2	237,4				
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Anzahl	13.966	5.607	3.973	10.039	242	21.732							
Summe	2.971.285	746.759	990.736	9.136.867	8.314	14.831.990							
Mittelwert	212,8	133,2	249,4	910,1	34,4	682,5							
Median	152,4	79,9	157,9	724,9	20,4	382,9							
pro ha	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt				
Mittelwert	4,5	9,6	16,6	28,3	11,2	20,1	15,1	18,4	19,5				
Median	3,4	7,9	13,4	24,4	9,5	15,0	13,9	12,5	15,4				
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Mittelwert	8,9	9,1	12,0	36,6	5,8	24,2							
Median	8,0	7,1	10,5	36,0	4,3	21,1							

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Protein im Stroh**10.23****in den Betrieben****Einheit: kg**
Daten: Alle Betriebe**Erfüllungsgrad: 99,20%**

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	4.519	12.863	16.068	27.909	242	441	1.375	219	63.636
Summe	691.053	4.527.508	12.710.078	57.771.850	175.113	233.178	1.182.128	116.195	77.407.103
Mittelwert	152,9	352,0	791,0	2.070,0	723,6	528,7	859,7	530,6	1.216,4
Median	95,6	241,0	503,9	1.419,8	436,1	252,6	529,0	181,0	578,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	13.966	5.607	3.973	10.039	242	21.732
Summe	7.242.507	1.820.226	2.414.920	22.271.112	20.265	36.152.975
Mittelwert	518,6	324,6	607,8	2.218,5	83,7	1.663,6
Median	371,5	194,7	384,9	1.766,9	49,7	933,2

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	10,9	23,3	40,5	69,1	27,2	49,1	36,7	44,9	47,4
Median	8,3	19,1	32,6	59,4	23,1	36,5	33,8	30,5	37,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	21,7	22,1	29,2	89,2	14,1	58,9
Median	19,4	17,4	25,5	87,7	10,4	51,4

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

Pflanzliche Nahrungsmenge **10.24**

in den Betrieben

Einheit: t Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	4.794	9.714	13.690	26.166	489	1.534	5.253	385	62.025
Summe	6.279	34.031	293.673	1.358.954	38.665	42.833	223.402	4.746	2.002.584
Mittelwert	1,3	3,5	21,5	51,9	79,1	27,9	42,5	12,3	32,3
Median	0,6	2,3	5,6	19,8	26,5	18,7	23,9	6,0	7,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	10.745	4.634	3.134	8.395	274	21.328
Summe	58.737	17.702	33.966	183.443	215	1.095.556
Mittelwert	5,5	3,8	10,8	21,9	0,8	51,4
Median	3,2	1,8	4,0	9,7	0,4	16,4

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,1	0,3	0,7	1,3	3,9	3,6	4,9	1,9	1,3
Median	0,1	0,2	0,4	1,0	4,4	4,2	5,6	1,7	0,6

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km² Zelle
Mittelwert	0,2	0,3	0,4	0,7	0,2	1,3	0,8
Median	0,2	0,2	0,3	0,5	0,1	1,1	0,4

GG5-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Pflanzliche Nahrungsenergie											10.25	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE											Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	4.794	9.714	13.690	26.166	489	1.534	5.253	385	62.025			
Summe	113.387	631.073	5.360.339	25.523.276	701.378	798.340	4.058.818	87.450	37.274.062			
Mittelwert	23,7	65,0	391,6	975,4	1.434,3	520,4	772,7	227,1	601,0			
Median	9,9	42,0	106,2	403,6	492,7	347,6	433,3	110,9	146,2			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	10.745	4.634	3.134	8.395	274	21.328						
Summe	1.104.038	327.955	632.724	3.520.765	3.908	20.572.831						
Mittelwert	102,7	70,8	201,9	419,4	14,3	964,6						
Median	57,9	33,8	76,9	198,8	6,8	340,9						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	2,5	5,1	13,8	24,4	72,5	66,9	87,9	34,4	23,4			
Median	1,4	3,4	7,5	20,2	79,9	77,8	101,2	32,1	11,5			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			pro km ² Zelle			
Mittelwert	4,2	4,7	7,9	13,6	2,8	25,5			15,4			
Median	3,2	3,2	5,4	10,2	1,6	22,2			7,5			

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Pflanzliches Nahrungsprotein**10.26**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	4.527	8.966	12.489	23.009	485	1.508	5.253	362	56.599
Summe	540.703	2.966.796	21.546.194	78.096.262	4.223.904	1.172.065	9.051.855	234.105	117.831.884
Mittelwert	119,4	330,9	1.725,2	3.394,2	8.709,1	777,2	1.723,2	646,7	2.081,9
Median	55,9	224,6	548,1	1.725,8	3.168,4	513,3	890,0	318,1	654,4

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	10.473	4.341	2.944	7.074	236	18.450
Summe	4.918.886	1.507.399	2.245.894	10.640.378	18.258	62.816.738
Mittelwert	469,7	347,2	762,9	1.504,2	77,4	3.404,7
Median	293,8	182,5	380,7	945,0	39,1	1.591,5

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	12,0	25,5	62,2	86,5	488,7	97,6	182,8	87,5	76,5
Median	8,0	17,7	35,7	79,1	485,3	105,9	201,4	78,9	52,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	20,2	23,4	33,0	51,3	15,1	92,7	49,2
Median	16,2	17,2	26,7	44,7	9,8	88,9	28,5

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Tierische Nahrungsmengen**10.27**

in den Betrieben

Einheit: t

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau					
Anzahl	48.084	15.106	14.579	17.399	61	431	487	272	96.419				
Summe	258.240	142.836	155.797	363.843	732	2.539	819	785	925.591				
Mittelwert	5,4	9,5	10,7	20,9	12	5,9	1,7	2,9	9,6				
Median	2,3	6,2	6,3	8,6	0,2	0,1	0,1	0,3	3,8				
nach der produktbezogenen Verwertung													
	Milchvieh		Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde		Ackerbau					
						Schafe/Ziegen							
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	10.838							
Summe	400.384	57.238	51.295	358.081	2.488	29.556							
Mittelwert	13,3	3	6,7	32,8	0,4	2,7							
Median	10,8	1,6	3,1	19,9	0,2	0,3							

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland		Ackerbau		Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau					
Mittelwert	0,4	0,5	0,5	0,8	0,7	0,6	0,2	0,7	0,5
Median	0,3	0,5	0,4	0,4	0	0	0	0,1	0,4
nach der produktbezogenen Verwertung									
	Milchvieh		Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde		Ackerbau	
						Schafe/Ziegen			
Mittelwert	0,7	0,3	0,4	1,4	0,1	0,1		0,4	
Median	0,7	0,2	0,3	1,0	0,0	0,0		0,4	

GGG-Austria_{Agrar}. Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Tierische Nahrungsenergie										10.28	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE										Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	48.084	15.106	14.579	17.399	61	431	487	272	96.419		
Summe	7.092.645	3.931.628	4.445.199	11.331.669	22.968	79.912	25.666	23.216	26.952.903		
Mittelwert	147,5	260,3	304,9	651,3	376,5	185,4	52,7	85,4	279,5		
Median	67,5	173,1	181,3	261,2	5,2	2,2	2,0	8,1	110,1		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	10.838					
Summe	10.829.940	1.652.038	1.516.282	11.249.679	76.924	874.018					
Mittelwert	359,3	87,1	197,8	1.031,7	11,7	80,6					
Median	293,4	49,0	96,2	622,8	6,2	9,4					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	10,8	14,2	14,3	25,3	20,4	19,0	6,3	22,6	14,5		
Median	8,8	14,2	12,0	12,4	0,9	0,8	0,4	2,1	10,7		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	19,1	7,3	10,9	44,1	2,1	2,8			11,5		
Median	18,2	4,8	9,5	31,6	1,6	0,9			11,0		
* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.											

Tierisches Nahrungsprotein**10.29**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau					
Anzahl	48.084	15.106	14.579	17.399	61	431	487	272	431	487	272	96.419	
Summe	68.902.214	38.067.810	40.735.443	90.364.596	181.112	626.253	202.650	200.963	1.453.000	416.1	738,8	239.281.041	
Mittelwert	1.433,00	2.520,00	2.794,10	5.193,70	2.969,00	1.453,00	416,1	738,8	1.453,00	416,1	738,8	2.481,70	
Median	598,7	1.643,90	1.641,80	2.180,00	40,9	17,3	15,3	63,2	17,3	15,3	63,2	1.000,70	
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh		Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau			
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	10.838	6.548	10.838	6.548	10.838	10.838		
Summe	107.664.484	14.870.813	13.147.403	88.444.979	620.830	7.573.539	620.830	7.573.539	620.830	7.573.539	7.573.539		
Mittelwert	3.571,60	784,1	1.715,50	8.111,20	94,8	698,8	94,8	698,8	94,8	698,8	698,8		
Median	2.916,80	389,4	782,2	4.945,90	48,6	73,3	48,6	73,3	48,6	73,3	73,3		

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland		Ackerbau		Grünland		Ackerbau		Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau	Grünland	Ackerbau					
Mittelwert	103,6	135,3	129,5	201,7	161,7	149,7	49,7	182,7	161,7	149,7	49,7	182,7	130,4
Median	79,1	136,3	109,6	103,9	7,1	6,2	3,2	16	7,1	6,2	3,2	16	98,1
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh		Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde		Schafe/Ziegen		Ackerbau			
Mittelwert	190,6	65	91,3	347,3	16,9	23,8	16,9	23,8	16,9	23,8	23,8		
Median	181,2	37,9	76,8	252,5	12,1	7,1	12,1	7,1	12,1	7,1	7,1		

GGG-Austria_{agr}. Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Stoffmengen für die Industrie**10.30**

in den Betrieben

Einheit: t

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	365	1.540	4.904	17.195	65	303	768	86	25.226
Summe	18	1.107	21.593	59.991	499	66	1.147	34	84.456
Mittelwert	0,0	0,7	4,4	3,5	7,7	0,2	1,5	0,4	3,3
Median	0,0	0,0	0,4	0,9	0,3	0,1	0,6	0,1	0,7

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	1.363	679	763	4.524	55	14.292
Summe	5.711	1.464	2.722	9.171	1	48.949
Mittelwert	4,2	2,2	3,6	2,0	0,0	3,4
Median	0,6	0,1	0,6	0,6	0,0	0,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Median	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Median	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

räumlich

pro km² Zelle0,0
0,0GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energiemengen für die Industrie										10.31	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE					Daten: Alle Betriebe						
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	365	1.540	4.904	17.195	65	303	768	86	25.226		
Summe	563	24.943	438.778	1.534.734	9.411	2.396	32.745	1.280	2.044.850		
Mittelwert	1,5	16,2	89,5	89,3	144,8	7,9	42,6	14,9	81,1		
Median	0,4	1,9	16,4	35,5	11,3	3,0	21,8	3,1	26,4		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	1.363	679	763	4.524	55	14.292					
Summe	116.706	29.138	58.323	243.233	34	1.250.150					
Mittelwert	85,6	42,9	76,4	53,8	0,6	87,5					
Median	21,7	2,1	21,5	22,7	0,4	32,1					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	0,2	0,9	2,7	2,2	3,9	0,8	1,2	1,4	2,2		
Median	0,1	0,4	0,9	1,4	0,9	0,5	1,0	0,8	1,2	räumlich	
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	2,5	1,4	2,2	1,5	0,2	2,4					
Median	0,7	0,3	0,9	0,9	0,1	1,5	pro km ² Zelle				
GG5-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.											

Energieaufwand für Handelsünger 10.32

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*	
Anzahl	6.585	11.164	14.260	24.572	280	1.379	5.050	384	63.674	
Summe	26.486	74.409	505.497	2.661.102	18.442	23.009	182.163	7.207	3.498.316	
Mittelwert	4,0	6,7	35,4	108,3	65,9	16,7	36,1	18,8	54,9	
Median	1,2	3,2	13,4	56,9	27,7	9,4	13,4	6,2	13,8	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung			
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau
Anzahl	12.063	4.434	4.031	8.587
Summe	119.323	34.590	104.366	403.651
Mittelwert	9,9	7,8	25,9	47,0
Median	3,9	2,6	11,6	26,2

pro ha

	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung									
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt	
Mittelwert	0,5	0,6	1,6	3,0	2,2	1,9	3,1	2,3	2,0	
Median	0,1	0,3	1,1	3,2	2,1	1,7	3,0	2,2	1,7	

nach der produktbezogenen Verwertung

	nach der produktbezogenen Verwertung				räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Ackerbau	pro km² Zelle	
Mittelwert	0,4	0,5	1,1	1,7	1,5	
Median	0,2	0,3	0,8	1,6	1,1	

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieaufwand für Strom		Einheit: GJ GE										10.33	
in den Betrieben		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 99,20%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	48.084	15.106	14.579	17.399	61	431	487	272	96.419				
Summe	893.227	447.228	562.766	1.545.663	6.800	19.122	3.092	5.072	3.482.970				
Mittelwert	18,6	29,6	38,6	88,8	111,5	44,4	6,3	18,6	36,1				
Median	11,3	22,2	22,6	33,2	1,1	0,5	0,6	1,8	15,7				
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	10.838							
Summe	1.065.800	355.821	159.351	1.634.150	23.493	119.012							
Mittelwert	35,4	18,8	20,8	149,9	3,6	11,0							
Median	29,6	13,3	11,4	86,0	1,9	1,6							
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	1,4	1,7	1,9	3,5	4,8	4,7	0,8	1,9	1,9				
Median	1,3	1,6	1,4	1,6	0,2	0,2	0,1	0,5	1,4				
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert	1,8	1,5	1,2	6,7	0,6	0,4				pro km ² Zelle			
Median	1,8	1,4	1,1	4,2	0,5	0,2				1,4			
										1,4			

GGs-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieaufwand für Diesel										10.34	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE										Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	47.800	15.362	16.675	28.314	423	1.384	4.528	385	114.871		
Summe	1.453.374	868.420	1.333.885	3.235.360	26.233	25.133	139.728	11.555	7.093.688		
Mittelwert	30,4	56,5	80,0	114,3	62,0	18,2	30,9	30,0	61,8		
Median	20,0	44,0	61,8	79,2	12,5	7,8	7,0	11,6	34,0		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	30.110	18.889	7.607	10.695	6.383	22.079					
Summe	1.856.524	669.471	406.495	925.193	79.024	2.341.687					
Mittelwert	61,7	35,4	53,4	86,5	12,4	106,1					
Median	48,2	23,8	32,9	69,3	4,1	57,8					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	2,3	3,0	3,2	3,2	2,2	1,7	1,8	2,4	2,7		
Median	2,5	3,2	3,7	3,6	1,8	1,4	1,4	2,3	3,0		
nach der produktbezogenen Verwertung										räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					pro km² Zelle
Mittelwert	3,0	2,5	2,8	3,3	1,9	3,0			2,9		
Median	3,0	2,7	3,0	3,6	1,3	3,5			3,0		

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieaufwand für zugekauftes Energiekraftfutter										10.35	
in den Betrieben			Einheit: GJ GE			Daten: Alle Betriebe			Erfüllungsgrad: 99,20%		
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	46.628	10.140	5.631	6.819	36	307	257	192	70.010		
Summe	10.045.866	2.688.710	1.925.817	8.685.103	15.040	99.550	30.161	28.445	23.518.693		
Mittelwert	215,4	265,2	342,0	1.273,7	417,8	324,3	117,4	148,2	335,9		
Median	113,6	150,2	140,5	672,9	24,5	20,8	15,3	34,3	132,0		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	25.445	15.792	4.947	7.867	5.930	1.526					
Summe	8.826.912	1.749.218	829.011	10.055.923	539.804	327.728					
Mittelwert	346,9	110,8	167,6	1.278,2	91,0	214,8					
Median	255,3	76,0	84,8	687,2	48,4	27,9					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	18,4	17,1	20,7	55,2	48,0	46,9	15,6	34,0	22,2		
Median	14,1	12,2	10,0	34,5	7,6	6,5	4,5	7,6	14,1	räumlich	
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	20,9	11,4	13,2	62,9	16,5	18,0	pro km ² Zelle				
Median	17,9	8,6	11,1	39,0	12,3	6,8	11,9 10,2				

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieaufwand für zugekauftes Proteinkraffutter											10.36	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE											Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	44.374	13.827	11.718	12.247	48	354	358	233	83.159			
Summe	766.860	540.509	1.195.127	5.325.215	11.388	57.695	13.717	11.105	7.921.616			
Mittelwert	17,3	39,1	102,0	434,8	237,3	163,0	38,3	47,7	95,3			
Median	9,3	18,8	30,4	226,2	5,5	5,5	5,3	6,1	14,0			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	28.924	18.021	6.704	10.633	5.038	4.894						
Summe	1.165.115	281.926	353.833	5.476.332	61.249	345.125						
Mittelwert	40,3	15,6	52,8	515,0	12,2	70,5						
Median	17,8	9,7	13,3	300,2	7,1	6,8						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	1,8	2,8	5,7	18,0	13,6	20,5	4,3	13,7	5,0			
Median	1,0	1,5	2,1	11,0	0,9	1,6	1,3	1,3	1,3			
nach der produktbezogenen Verwertung											räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau		pro km² Zelle				
Mittelwert	1,9	1,4	2,6	24,1	2,4	3,9		2,5				
Median	1,2	1,0	1,3	15,8	1,8	1,1		1,2				

GGS-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieaufwand in Maschinen										10.37	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE										Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	47.800	15.362	16.675	28.314	423	1.384	4.528	385	114.871		
Summe	3.190.807	1.618.616	1.915.291	2.400.390	29.652	66.684	216.263	29.125	9.466.829		
Mittelwert	66,8	105,4	114,9	84,8	70,1	48,2	47,8	75,6	82,4		
Median	63,1	103,4	124,4	72,1	64,2	46,9	43,4	68,6	69,2		
	nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	30.110	18.889	7.607	10.695	6.383	22.079					
Summe	2.902.031	1.448.844	732.218	918.224	366.937	1.854.427					
Mittelwert	96,4	76,7	96,3	85,9	57,5	84,0					
Median	83,4	65,0	83,4	74,0	55,1	72,2					
	pro ha										
	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	9,8	10,5	8,9	4,8	8,6	9,4	9,0	15,4	8,5		
Median	7,4	7,8	6,9	3,6	5,5	7,1	6,8	11,6	6,2		
	nach der produktbezogenen Verwertung										
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Mittelwert	6,8	9,5	9,6	6,5	15,2	6,6			4,5		
Median	5,6	7,7	7,7	4,2	14,8	4,3			4,2		
	pro km² Zelle										
	räumlich										

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieaufwand in Gebäuden										10.38	
in den Betrieben										Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE										Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl	48.314	15.596	16.955	28.062	304	691	1.732	412	112.066		
Summe	1.341.851	679.128	683.603	772.669	3.129	4.986	13.849	5.467	3.504.682		
Mittelwert	27,8	43,5	40,3	27,5	10,3	7,2	8,0	13,3	31,3		
Median	20,8	36,7	32,2	13,7	9,5	6,1	8,1	8,8	21,2		
nach der produktbezogenen Verwertung											
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					
Anzahl	30.145	18.965	7.661	10.548	6.548	22.315					
Summe	1.573.723	552.264	265.478	477.532	65.755	340.721					
Mittelwert	52,2	29,1	34,7	45,3	10,0	15,3					
Median	45,7	23,3	26,5	38,7	8,3	10,7					
pro ha											
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert	2,7	3,0	2,3	1,2	0,7	1,1	0,6	2,2	2,2		
Median	2,5	2,8	2,3	0,9	0,5	0,7	0,5	1,9	2,2		
nach der produktbezogenen Verwertung										räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau					pro km² Zelle
Mittelwert	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	0,9					1,8
Median	2,8	2,6	2,4	2,1	2,2	0,7					1,9

GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Variabler Energieaufwand**10.39**

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.377	15.678	17.231	28.708	448	1.548	5.228	481	117.699
Summe	13.185.813	4.619.277	5.523.094	21.452.443	77.903	224.509	368.861	63.384	45.515.282
Mittelwert	272,6	294,6	320,5	747,3	173,9	145,0	70,6	131,8	386,7
Median	155,2	159,2	156,5	254,7	31,6	19,7	20,9	29,8	160,2

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	22.896
Summe	13.033.673	3.091.025	1.853.057	18.495.248	707.042	5.330.942
Mittelwert	432,4	163,0	241,8	1.696,2	108,0	232,8
Median	328,1	120,2	137,8	891,0	60,6	115,7

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	23,2	18,7	16,8	28,8	7,6	17,9	5,9	28,2	22,3
Median	18,5	12,3	8,1	8,3	2,9	3,4	4,4	7,2	12,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	24,4	15,0	15,4	80,1	19,4	8,1
Median	21,7	12,3	12,8	45,7	15,5	7,1

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

18,2

15,3

Fossiler variabler Energieaufwand**10.40**

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.377	15.678	17.231	28.708	448	1.548	5.228	481	117.699
Summe	3.282.909	1.610.058	2.653.429	9.132.165	52.638	84.851	330.787	27.526	17.174.363
Mittelwert	67,9	102,7	154,0	318,1	117,5	54,8	63,3	57,2	145,9
Median	44,2	75,8	101,5	199,3	26,2	16,9	19,8	15,7	70,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	22.896
Summe	3.820.596	1.145.170	779.882	4.810.033	174.902	4.728.475
Mittelwert	126,7	60,4	101,8	441,1	26,7	206,5
Median	103,5	43,9	58,9	307,4	15,6	106,9

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	5,6	6,2	7,1	10,5	4,4	6,2	5,0	9,4	7,1
Median	5,1	5,6	6,1	7,9	2,8	3,3	4,4	5,3	5,8

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	6,5	4,8	5,6	19,6	4,6	6,4
Median	6,3	4,7	5,3	14,1	4,2	6,8

räumlich

pro km² Zelle6,6
6,2GGS-Austria_{Agri}; Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Fixer Energieaufwand**10.41**

in den Betrieben

Einheit: GJ GE

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.330	15.610	17.032	28.389	436	1.432	4.576	431	116.236
Summe	4.531.168	2.297.069	2.594.356	3.153.005	32.594	70.966	230.105	34.550	12.943.814
Mittelwert	93,8	147,2	152,3	111,1	74,8	49,6	50,3	80,2	111,4
Median	85,1	145,5	154,1	90,0	68,5	47,2	44,9	73,4	93,3

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.661	10.726	6.548	22.545
Summe	4.475.754	2.001.108	997.696	1.371.753	432.691	2.192.853
Mittelwert	148,5	105,5	130,2	127,9	66,1	97,3
Median	131,5	92,1	110,2	116,1	63,1	82,8

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	12,4	13,4	11,2	6,0	9,1	10,0	9,2	17,4	10,6
Median	10,0	10,7	9,3	4,8	6,2	7,5	7,1	13,3	8,5

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	9,7	12,2	12,2	8,9	17,5	7,5
Median	8,4	10,3	10,1	6,4	17,0	5,1

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich

pro km² Zelle

6,3

6,2

Ertragsmengen		10.42										
in den Betrieben		Einheit: t					Daten: Alle Betriebe					Erfüllungsgrad: 99,20%
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*		
Anzahl		48.379	15.693	17.252	28.770	501	1.573	5.253	481	117.902		
Summe		268.731	231.967	796.344	3.373.155	49.127	52.887	270.881	11.057	5.054.148		
Mittelwert		5,6	14,8	46,2	117,2	98,1	33,6	51,6	23,0	42,9		
Median		2,5	10,6	21,7	62,4	27,9	21,6	25,9	8,6	11,0		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt		
Anzahl		30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	22.982			117.902		
Summe		550.046	119.637	152.355	645.374	2.943	2.637.747			5.054.148		
Mittelwert		18,2	6,3	19,9	59,2	0,4	114,8			42,9		
Median		12,7	2,2	6,4	37,7	0,2	50,9			11,0		
pro ha		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung										
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt		
Mittelwert		0,4	1,0	2,0	3,4	4,7	4,2	5,3	2,9	1,7		
Median		0,3	0,8	1,4	3,1	4,8	4,6	5,6	2,3	0,9		
		nach der produktbezogenen Verwertung										
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau			Gesamt		
Mittelwert		0,9	0,5	0,9	2,3	0,1	3,6			1,7		
Median		0,8	0,2	0,6	2,0	0,1	3,3			1,0		

GG5-Austria_{Agri}: Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtenergieertrag											10.43	
in den Betrieben											Erfüllungsgrad: 99,20%	
Einheit: GJ GE											Daten: Alle Betriebe	
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl	48.379	15.693	17.252	28.770	501	1.573	5.253	481	117.902			
Summe	7.283.625	5.589.861	16.248.478	67.724.728	901.320	1.019.153	4.950.466	213.404	103.931.036			
Mittelwert	150,6	356,2	941,8	2.354,0	1.799,0	647,9	942,4	443,7	881,5			
Median	70,1	255,1	490,2	1.385,6	528,2	409,5	471,6	171,3	268,3			
nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	22.982						
Summe	13.630.151	2.811.533	3.402.042	16.777.897	85.286	49.702.424						
Mittelwert	452,2	148,2	443,9	1.538,7	13,0	2.162,7						
Median	332,2	63,0	163,8	1.018,5	6,5	998,8						
pro ha												
nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert	11,2	22,6	42,0	70,8	87,6	80,3	95,9	58,5	36,5			
Median	9,3	20,9	32,4	65,9	90,6	86,3	101,2	43,9	22,7			
nach der produktbezogenen Verwertung											räumlich	
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau		pro km ² Zelle				
Mittelwert	22,8	11,2	21,2	62,2	2,4	68,4		35,9				
Median	21,1	6,9	15,3	54,1	1,6	65,3		24,4				

GG5-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtproteinertrag**10.44**

in den Betrieben

Einheit: kg

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.379	15.693	17.252	28.770	501	1.573	5.253	481	117.902
Summe	69.915.942	47.514.602	92.758.525	272.315.706	4.833.472	2.165.011	11.156.730	783.691	501.443.678
Mittelwert	1.445,2	3.027,8	5.376,7	9.465,3	9.647,6	1.376,4	2.123,9	1.629,3	4.253,1
Median	611,5	2.110,3	3.414,7	6.072,9	3.289,6	625,6	965,7	485,7	1.800,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	22.982
Summe	123.514.578	21.846.682	23.635.656	110.046.825	662.406	163.442.322
Mittelwert	4.097,3	1.151,9	3.084,0	10.092,3	101,2	7.111,8
Median	3.188,0	506,7	1.233,9	6.850,2	50,5	3.355,6

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	105,2	179,4	248,9	313,1	533,2	161,9	204,5	238,8	193,9
Median	82,1	177,3	227,1	256,9	534,3	107,4	201,4	123,6	167,1

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	211,7	88,8	151,5	423,8	18,3	243,6
Median	201,6	52,7	122,2	352,9	12,5	201,6

* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

räumlich
pro km² Zelle
192,2
187,9

Fossiles Risiko pro Fläche		Einheit: GJ/ha										10.45	
in den Betrieben		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 99,20%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*				
Anzahl	47.800	15.362	16.675	28.310	423	1.384	4.528	385	114.867				
Summe	861.102	301.313	305.210	464.193	5.610	22.243	64.341	10.085	2.034.097				
Mittelwert	18	19,6	18,3	16,4	13,3	16,1	14,2	26,2	17,7				
Median	15,9	17	15,8	12,7	10,4	11,5	11,8	19	15,1				
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Anzahl	30.110	18.889	7.607	10.691	6.383	22.079							
Summe	488.730	322.098	135.624	300.413	140.677	307.429							
Mittelwert	16,2	17,1	17,8	28,1	22	13,9							
Median	15,1	15,3	16,1	22,7	21,3	11,8							
pro ha	nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung												
	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt				
Mittelwert	18	19,6	18,3	16,4	13,3	16,1	14,2	26,2	17,7				
Median	15,9	17	15,8	12,7	10,4	11,5	11,8	19	15,1				
	nach der produktbezogenen Verwertung												
	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau							
Mittelwert	16,2	17,1	17,8	28,1	22	13,9							
Median	15,1	15,3	16,1	22,7	21,3	11,8							
	räumlich												
	pro km ² Zelle												
Mittelwert	13,1												
Median	12,6												

GGG-Austria_{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieabhängigkeit pro Fläche**10.46**

in den Betrieben

Einheit: GJ/ha

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	47.800	15.362	16.675	28.314	423	1.384	4.528	385	114.871
Summe	1.703.066	493.613	466.181	981.102	6.985	38.384	68.503	17.341	3.775.176
Mittelwert	35,6	32,1	28,0	34,7	16,5	27,7	15,1	45,0	32,9
Median	30,6	26,5	19,5	13,6	10,5	11,8	11,9	23,5	24,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.110	18.889	7.607	10.695	6.383	22.079
Summe	1.026.924	514.877	210.266	947.322	235.408	343.985
Mittelwert	34,1	27,3	27,6	88,6	36,9	15,6
Median	30,6	23,7	24,4	55,2	32,8	12,0

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	35,6	32,1	28,0	34,7	16,5	27,7	15,1	45,0	32,9
Median	30,6	26,5	19,5	13,6	10,5	11,8	11,9	23,5	24,0

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	34,1	27,3	27,6	88,6	36,9	15,6
Median	30,6	23,7	24,4	55,2	32,8	12,0

räumlich

pro km² Zelle

24,7

22,6

GGs-Austria_Agrar, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtaufwand pro Fläche		Einheit: GJ/ha										10.47	
in den Betrieben		Daten: Alle Betriebe										Erfüllungsgrad: 99,20%	
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*			
Anzahl		47.794	15.362	16.675	28.314	423	1.384	4.528	385	114.865			
Summe		5.318.610	1.936.446	1.637.917	2.065.335	8.181	47.834	75.319	27.777	11.117.420			
Mittelwert		111,3	126,1	98,2	72,9	19,3	34,6	16,6	72,1	96,8			
Median		104,2	123,9	93,2	23,4	10,6	12,1	12,1	33,8	92,1			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Anzahl		30.108	18.887	7.607	10.695	6.383	22.079						
Summe		4.216.632	2.099.771	766.977	1.865.902	566.714	580.657						
Mittelwert		140,1	111,2	100,8	174,5	88,8	26,3						
Median		135,1	103,1	92,8	148,1	78,1	14,4						
pro ha													
		nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung											
		Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt			
Mittelwert		111,3	126,1	98,2	72,9	19,3	34,6	16,6	72,1	96,8			
Median		104,2	123,9	93,2	23,4	10,6	12,1	12,1	33,8	92,1			
		nach der produktbezogenen Verwertung											
		Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau						
Mittelwert		140,1	111,2	100,8	174,5	88,8	26,3			81,6			
Median		135,1	103,1	92,8	148,1	78,1	14,4			85,0			
GG5-Austria _{agr.} Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012											* Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.		

Fossiles Risiko pro Produkteinheit**10.48**

in den Betrieben

Einheit: GJ/GJ Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.377	15.678	17.231	28.704	448	1.548	5.228	481	117.695
Summe	662.431	84.142	34.386	26.913	1.292	2.557	721	5.029	817.470
Mittelwert	13,69	5,37	2,00	0,94	2,88	1,65	0,14	10,46	6,95
Median	1,67	0,80	0,50	0,21	0,13	0,14	0,12	0,43	0,70

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.900	6.548	22.896
Summe	24.046	64.254	14.297	8.698	110.868	69.699
Mittelwert	0,80	3,39	1,87	0,80	16,93	3,04
Median	0,73	2,36	1,04	0,42	12,07	0,18

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	13,82	5,45	2,04	0,94	2,86	1,78	0,15	12,73	7,09
Median	1,68	0,81	0,51	0,21	0,13	0,14	0,13	0,47	0,71

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	0,80	3,40	1,88	0,80	17,32	3,14
Median	0,73	2,38	1,05	0,42	12,43	0,18

räumlich

pro km² Zelle

0,65

0,57

GGs-Austria_{Agrar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Energieabhängigkeit pro Produkteinheit**10.49**

in den Betrieben

Einheit: GJ/GJ Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.377	15.678	17.231	28.708	448	1.548	5.228	481	117.699
Summe	868.179	104.629	46.426	40.909	1.548	3.488	800	6.270	1.072.248
Mittelwert	17,95	6,67	2,69	1,42	3,46	2,25	0,15	13,03	9,11
Median	3,23	1,40	0,63	0,23	0,14	0,14	0,12	0,51	1,44

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.145	18.965	7.664	10.904	6.548	22.896
Summe	50.510	100.642	21.515	24.437	164.585	82.855
Mittelwert	1,68	5,31	2,81	2,24	25,14	3,62
Median	1,63	4,08	1,84	1,22	19,40	0,18

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	17,95	6,72	2,71	1,42	2,98	2,15	0,16	14,54	9,20
Median	3,21	1,41	0,64	0,23	0,13	0,15	0,13	0,57	1,46

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau	pro km ² Zelle
Mittelwert	1,68	5,31	2,81	2,22	25,47	3,68	1,31
Median	1,63	4,09	1,83	1,22	19,72	0,18	1,11

GG5-Austria_{Aggrar}, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Gesamtaufwand pro Produkteinheit**10.50**

in den Betrieben

Einheit: G/J/GJ

Daten: Alle Betriebe

Erfüllungsgrad: 99,20%

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt*
Anzahl	48.371	15.678	17.231	28.708	448	1.548	5.228	481	117.693
Summe	1.572.606	208.950	104.182	74.094	1.608	4.082	896	7.770	1.974.188
Mittelwert	32,51	13,33	6,05	2,58	3,59	2,64	0,17	16,15	16,77
Median	9,47	6,55	3,01	0,40	0,14	0,15	0,12	0,76	6,17

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Anzahl	30.143	18.963	7.664	10.904	6.548	22.896
Summe	200.690	378.351	67.007	47.922	394.368	105.736
Mittelwert	6,66	19,95	8,74	4,39	60,23	4,62
Median	6,87	17,04	6,97	2,87	44,47	0,22

pro ha

nach der pflanzenbaulichen Bewirtschaftung

	Grünland	Grünland Ackerbau	Ackerbau Grünland	Ackerbau	Gemüse	Obst	Wein	Sonstige	Gesamt
Mittelwert	32,51	13,44	6,10	2,58	3,10	2,53	0,18	17,51	16,95
Median	9,40	6,57	3,12	0,41	0,14	0,15	0,13	0,88	6,25

nach der produktbezogenen Verwertung

	Milchvieh	Mutterkuh	Rindermast	Schweine	Pferde Schafe/Ziegen	Ackerbau
Mittelwert	6,66	19,95	8,74	4,38	60,55	4,69
Median	6,87	17,04	6,97	2,87	44,62	0,23

räumlich

pro km² Zelle

4,60

3,59

GGs-Austria_Agrar, Datenbasis Invekos 2010, LFZ-Raumberg-Gumpenstein, Guggenberger, 2012 * Gesamtwert übersteigt fallweise die Spaltensummen, da nicht alle Bewirtschaftungen dargestellt werden.

Forschungsbericht
Fachatlas Landwirtschaft

Herausgeber:

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein

Druck, Verlag und © 2012

ISBN-13: 978-902559-86-9

ISSN: 1818-7730