

Grundbegriffe

Flora ⇒ die Gesamtheit aller Pflanzenarten eines bestimmten Gebietes

Vegetation ⇒ die Gesamtheit aller Pflanzengesellschaften eines bestimmten Gebietes

Areal ⇒ Verbreitungsgebiet einer Pflanzenart

Standort ⇒ die Gesamtheit aller für die Pflanze an ihrem Wuchsplatz maßgeblichen Umweltfaktoren; ökologischer Begriff

Fundort ⇒ Lokalität des Vorkommens einer Pflanze; geographischer Begriff



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Grundbegriffe

- **Biotop** ⇒ charakteristischer Lebensraum einer Lebensgemeinschaft (Biozönose) verschiedener Pflanzen- und Tierarten mit ihren typischen Umweltbedingungen
- <u>aktuelle Vegetation</u> ⇒ gegenwärtige, reale Vegetation



Grundbegriffe <u>potentiell natürliche Vegetation</u> ⇒ Vegetation, die sich spontan ohne menschlichen Einfluss entwickeln würde ursprüngliche Vegetation ⇒ vor der Jungsteinzeit tatsächlich vorhandene Vegetation pezifische Konkurrenz ⇒ Konkurrenz zwischen Individuen verschiedener Pflanzenarten <u>Intraspezifische Konkurrenz</u> ⇒ Konkurrenz zwischen Individuen einer Pflanzenart sches Optimum ⇒ Optimum ohne interspezifische Konkurrenz; Verhalten in Reinkultur ökologisches Optimum ⇒ Optimum bei interspezifischer Konkurrenz; Verhalten in Mischkultur roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Grundbegriffe Ökologische Valenz > Amplitude der Lebensbedingungen, innerhalb der eine Pflanzenart zu gedeihen vermag Konkurrenzkraft ⇒ Verdrängungsvermögen einer Art (konkurrenzkräftige – konkurrenzschwache Arten); die Konkurrenzkraft einer Art ist nicht konstant, sie ändert sich mit dem Standort, der Art der Bewirtschaftung und Intensität der Nutzung proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Grundbegriffe Störung ⇒ Faktoren, die die pflanzliche Biomasse teilweise oder gänzlich zerstören (z.B. Mahd, Beweidung, Tritt, Lawinen); verursacht strukturelle Veränderungen einer Lebensgemeinschaft Stress ⇒ Belastung durch Umweltfaktoren (Hitzestress, Kältestress, Trockenheitsstress, Säure- und Nährstoffstress, etc.) on ⇒ Ablösen einer Pflanzengesellschaft durch eine andere infolge Änderung von abiotischen und biotischen Umweltfaktoren (primär-sekundär)

Fluktuation ⇒ kurzfristige Veränderungen innerhalb einer Pflanzengesellschaft (insb. Veränderung der Dominanzverhältnisse von Arten) (diurnal-saisonal)

□ "Gurtberg gurippersen Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner

Grundbegriffe Pioniergesellschaft ⇒ Pflanzengesellschaft, die in neue Gebiete oder noch unbesiedeltes Gelände vordringt Dauergesellschaft ⇒ Pflanzengesellschaft, die sich auf Grund bestimmter Standortsfaktoren nicht zur Klimaxgesellschaft weiterentwickelt (azonale Vegetation) gesellschaft ⇒ klimatisch bedingte Schlussgesellschaft der Vegetationsentwicklung (zonale Vegetation) Ersatzgesellschaft ⇒ durch Bewirtschaftung entstandene Pflanzengesellschaft (Wiese, Weide) Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Grundbegriffe Assoziation ⇒ Pflanzengesellschaft von bestimmter floristischer Zusammensetzung, einheitlichen Standortsbedingungen und einheitlicher Physiognomie (lokalterritorial) (ennarten ⇒ Arten, die eine enge Bindung an eine bestimmte Pflanzengesellschaft aufweisen; sie kommen in einer bestimmten Assoziation schwerpunktmäßig vor und haben eine enge ökologische Amplitude (lokalterritorial) tialarten ⇒ Arten, die innerhalb von Assoziationen Untereinheiten (z.B. Subassoziationen, Varianten) mit gleichartigen ökologischen Zuständen unterscheiden proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Grundbegriffe Begleiter ⇒ allgemein verbreitete, in vielen Pflanzengesellschaften vorkommende Arten mit weiter Standortsähnlichem soziologisch-ökologischen Verhalten; dienen vor allem zur Charakterisierung Kennarten-armer Pflanzengesellschaften; geben Aufschluss über die Stärke eines bestimmten Standortfaktors in einer Pflanzengesellschaft Arten ⇒ nahe verwandte Arten, die ökologisch unterschiedliche Standortsansprüche haben und sich gegenseitig vertreten ıkeit ⇒ die Häufigkeit einer Art in einer bestimmten Pflanzengesellschaft

Grundbegriffe Fazies ⇒ Vorherrschen einer oder weniger Arten <u>formation</u> ⇒ physiognomisch-ökologisch einheitliche Pflanzengemeinschaft (Wiese, Weide, Laubwald etc.) Aspekt ⇒ Aussehen einer Pflanzengemeinschaft zu einer bestimmten Jahreszeit Deckungsgrad in % ⇒ senkrechte Projektion des Blattwerkes auf die Aufnahmefläche ausgedrückt in % der Gesamtaufnahmefläche; dient zur Bestandesbeurteilung Ertragsanteil in % ⇒ Ertragsanteile aller Arten ausgedrückt in %; dient zur Ertragsbeurteilung Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Grundbegriffe

Lückenanteil ⇒ Flächenanteil des offenen Bodens; vermittelt ein Bild von der Geschlossenheit der Grasnarbe Gruppendeckungsgrad ⇒ Summe der Deckungsgrade der einzelnen Arten einer Gruppe im Verhältnis zur Summe der Deckungsgrade aller Arten der jeweiligen Vegetationsaufnahme

setz der relativen Standortskonstanz ⇒ eine Art entwickelt unter verschiedenen großklimatischen Verhältnissen unterschiedliche Biotoppräferenzen



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Grundbegriffe

Grünland ⇒ dauerhafte, von zahlreichen Pflanzenarten gebildete Vegetation mit rel. geschlossener Grasnarbe, die durch mehr oder weniger regelmäßige Mahd und/oder Beweidung gehölzfrei gehalten wird und entweder der Futter- oder Streugewinnung in der Landwirtschaft dient

Extensivgrünland ⇒ einmähdige Wiesen, Streuwiesen, Hutweiden, Almen und Bergmähder

<u>Virtschaftsgrünland</u> ⇒ mehrmähdige Wiesen und Kulturweiden



Vorgehensweise bei vegetationsökologischen Untersuchungen

- Problemstellung (was will ich wissen?)
- Hypothesenformulierung
- Auswahl von geeigneten Untersuchungsobjekten
- Auflistung der Kenn- und Messgrößen, die zur Beantwortung der gestellten Fragen notwendig sind; entscheidende Standortsfaktoren
- Datenerhebungsmethode (wie, wo und wann sind Daten zu erheben?)
- Datenverarbeitungsmethode und Dateninterpretation
- Arbeitsplan (Arbeits-, Geld-, Zeitaufwand kalkulieren)

-	- norm	nbera	
66		nperiste	ń
-	944	i idea est ses i e	

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Datenerhebungsmethoden im Gelände

Direkte Gradientenanalyse

Untersuchungsflächen können entlang eines wahrnehmbaren Umweltgradienten in Form eines Transektes (Probeflächen zusammenhängend) oder Profils (Probeflächen nicht zusammenhängend) angelegt werden.

Das zeitliche Nacheinander wird aus dem räumlichen Nebeneinander abgeleitet.

<u>Dauerbeobachtungsflächen</u>



Toumberg Universitien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Vegetationsaufnahmen - Aufnahmezeitpunkt

- unmittelbar vor der ersten Schnitt- oder Weidenutzung
- ev. Nachkontrolle bei den Folgeaufwüchsen (Frühjahrsgeophyten, Herbstblüher, kurzlebige Therophyten)
- offener Boden und Moosdeckung: unmittelbar nach dem Schnitt/Beweidung
- insb. bei Dauerbeobachtungsflächen: Aufwuchs, phänologischer Zeitpunkt, mittlere Bestandeshöhe

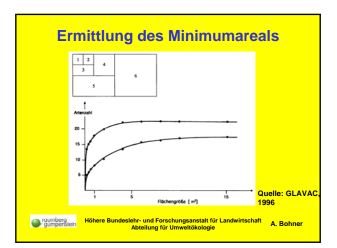
a roumberg				
		1	nhen	COL
	×	gar.	1100-013	1999

Vegetationsaufnahmen – Aufnahmefläche

- quadratische oder rechteckige, homogene Aufnahmefläche (Boden, Geländeform, **Bewirtschaftung)**
- Mindestgröße/Minimumareal (50 m² im Wirtschaftsgrünland)
- Verortung mittels GPS
- Markierung (temporär-dauerhaft) im Gelände (z.B. durch Pflöcke, Metallmarken)
- Lageskizze



Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner



Vegetationskundliche Aufnahme

- möglichst vollständige Artenliste (Gefäßpflanzen, Moose, Flechten)
- Sammlung von Herbarbelegen (unbekannte und kritische Arten)
- Schätzung des Deckungsgrades (BRAUN-BLANQUET-Skala, Deckungsprozent, Massenprozent)

Deckungsgrad: senkrechte Projektion des Blattwerkes auf die Aufnahmefläche, ausgedrückt in Prozent der Gesamtaufnahmefläche



Schätzung des Deckungsgrades **BRAUN-BLANQUET-Skala:** r = 1-2 Individuen + = 2-5 Individuen 1 = 6-50 Individuen oder Deckung < 5 % 2 = > 50 Individuen oder 5-25 % Deckung 3 = 25-50 % Deckung 4 = 50-75 % Deckung 5 = > 75 % Deckung Troumberg gumperistein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Schätzung des Deckungsgrades

- Schätzung der Deckungsprozente jeder Pflanzenart (Gesamt-Deckungswerte über 100 % sind möglich)
- Schätzung der Massenprozente jeder Pflanzenart (Ertragsanteils-Schätzung) (Obergrenze: 100 %)

umbera
umpenstein

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umweltökologie

Allgemeine Standortsangaben

- Datum
- Geographische Lage (Bezirk, Gemeinde, Ortschaft, Katastralgemeinde, Parzellennummer)
- Geographische Koordinaten (GPS)
- Feldbezeichnung
- Seehöhe
- Hangneigung (in ° oder %)
- Exposition

a roumberg				
		1	nhen	COL
	×	gar.	1100-013	1999

Allgemeine Standortsangaben Mesorelief Mikrorelief • Geologischer Untergrund, Ausgangsmaterial für die Bodenbildung • Bodentyp (Profilgrube, Bohrstock, Spaten) Bodenart (Fingerprobe) Humusform Bodengründigkeit

Truumberg gumpensien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Allgemeine Standortsangaben Wasserhaushalt

- Art der Bewirtschaftung (Wiese, Weide, Mähweide)
- Intensität der Nutzung (Anzahl der Schnitte oder Weidegänge pro Jahr)
- Art und Ausmaß der Bewirtschaftungsmaßnahmen (Menge, Häufigkeit, Art und Zeitpunkt der Düngung; Bestandespflege)

Ch	raum	ibera
-	gun	pensiein
	-	

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umweltökologie

Allgemeine Standortsangaben

- Düngungs- und Nutzungsgeschichte
- Klima, Wetter, Witterung
- Anmerkungen



Angaben zur Vegetation

- Aufnahme-Nummer
- Datum
- Aufwuchs
- phänologischer Zeitpunkt (z.B. Löwenzahnblüte)
- mittlere und maximale Bestandeshöhe (cm)
- Größe der Aufnahmefläche (m²)
- Gesamt-Deckung (%)

1
sie

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Angaben zur Vegetation

- offener Boden (%)
- Steinanteil (%)
- Deckung Streuauflage (%)
- Mächtigkeit Streuauflage (cm)
- Deckung Moose (%)
- Deckung Gehölze (Jungpflanzen, Baumkeimlinge) (%)
- Gräser-Kräuter-Leguminosen-Anteil (%)



roumberg gumpersien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Angaben zur Vegetation

- Nekromasse-Anteil (%)
- Schichtung (Ober-, Mittel-, Untergräser) (%)
- Vorläufige Gesellschaftsbezeichnung (Vegetationstyp)
- Artenzahl
- Kontaktvegetation
- Foto-Dokumentation



Hinweise und methodische **Probleme**

- Jedes Schätzverfahren ist mehr oder weniger stark subjektiv
- Kleine Unterschiede (<5 %) nicht krampfhaft interpretieren (Schätzfeh-
- Kleinere Deckungsgrade lassen sich genauer einschätzen als größere
- Randeffekte berücksichtigen

	nbera	
	npensk	à

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Hinweise und methodische Probleme

- bei Dauerbeobachtungsflächen: Vegetationsaufnahmen stets zum gleichen Aufwuchs, bei gleicher Bestandeshöhe und zum gleichen phänologischen Zeitpunkt (z.B. Löwenzahnblüte) durchführen
- Zunächst Schätzung des Gräser-Kräuter-Leguminosen-Anteils, danach Schätzung des Deckungsgrades der einzelnen Arten (zuerst Schätzung der Arten mit geringem Deckungsgrad, danach Hauptbestandesbildner)



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Zeigerwerte von Pflanzen (ELLENBERG et al., 1992)

- Lichtzahl (1-9)
- Temperaturzahl (1-9)
- Kontinentalitätszahl (1-9)
- Feuchtezahl (1-12)
- Reaktionszahl (1-9)
- Stickstoffzahl bzw. Nährstoffzahl (1-9)
- Salzzahl (0-9)

600	ruui	liberd
-	CHIE	nperistei

Zeigerwerte von Pflanzen - Probleme

- Die Konkurrenzkraft (Zeigerwert) einer Art hängt neben ihrer physiologischen Eigenschaft entschei-dend von der Art und Menge an vorhandenen Kon-kurrenten, von ihrer Verbreitung im Areal (Entfernung zum Arealzentrum), vom Standort sowie von der Art der Bewirtschaftung und Intensität der **Nutzung ab**
- Gesetz der relativen Standortskonstanz
- Ökotypen
- Regionale Überprüfung, Nacheichungen Zeigerwerte ermöglichen bei richtiger Anwendung eine Groborientierung, sie sind aber kein Ersatz für ökologische Messungen!



ruumberg
gumpenstein
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

Wiesen, Mähweiden und Weiden

- sind Lebensräume vieler Pflanzen- und Tierarten
- erfüllen vielfältige ökologische Funktionen
- sind alte Kulturlandschaften
- sind Produktionsflächen für die Landwirtschaft
- prägen das Landschaftsbild (Ästhetik)
- bieten Erholungsräume für viele Menschen
- sind Wildäsungsflächen



or roumberg gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Ökologische Funktionen des **Grünlandes**

- Bodenschutz (Humusmehrung, Erosionsschutz)
- Grundwasser- und Gewässerschutz (Schutz vor **Eutrophierung, Grundwasser-Neubildung)**
- Klimaschutz (CO₂-Bindung, O₂-Produktion, Feinstaub-**Belastung)**
- Lebensraum für viele Pflanzen- und Tierarten
- Biodiversität (floristische und faunistische Vielfalt, Gesellschaftsvielfalt)



Grünlandböden - Ackerböden

- höherer Humus-, N_{tot}- und S_{tot}-Gehalt
- größere CO₂-Senke für das klimarelevante Gas
- höhere jährliche Netto-Sauerstoff-Produktion
- höhere Aggregatstabilität
- höhere mikrobielle Biomasse und Enzymaktivitäten, höhere Regenwurmpopulation
- geringerer Nährstoffeintrag ins Grundwasser
- geringere Grundwasserneubildungsrate
- geringere Bodenerosion (Wasser- u. Winderosion)
- i.a. größeres Porenvolumen und günstigere Gefügeform (Krümelgefüge) im Oberboden



rouniberg
gumpensien
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie





_			
_			
-			
-			
-			
-			
_			
_			
_			
_			
_			
_			
-			
-			
_			
_			

Wachstumsfaktoren

- Temperatur
- Wasser
- Pflanzennährstoffe
- Sauerstoff
- Kohlendioxid
- Licht



Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

WÄRMEHAUSHALT

Der Wärmehaushalt eines Standortes ist abhängig von:

- Makroklima (geographische Breite, Ozeanität/Kontinentalität, Luv-Lee-Lage, Horizonteinengung, Massenerhebung, Seehöhe)
- Mesoklima (Mesorelief, Hangneigung, Exposition)
- Mikroklima (Bodeneigenschaften, Pflanzenbewuchs)



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Ozeanisches Klima

Höhere Niederschlagsmengen, höhere Luftfeuchtigkeit, stärkere Bewölkung, geringere direkte Sonneneinstrahlung, rel. geringe Sommertemperaturen, milde Wintertemperaturen, rel. geringe Temperaturgegensätze zwischen Tag/Nacht und Sommer/Winter, rel. geringe Frostgefahr, lange Vegetationszeit, früherer Eintrittstermin pflanzenphänologischer Frühjahrsphasen, optimaler Raygras- und Buchenstandort

Geringere Niederschlagsmengen, Luftfeuchtigkeit und Bewölkung, höhere direkte Sonneneinstrahlung, rel. hohe Sommertemperaturen, rel. tiefe Wintertemperaturen, größere Temperaturgegensätze zwischen Tag/Nacht und Sommer/Winter, höhere Frostgefahr, kürzere Vegetationszeit, späterer Eintrittstermin pflanzenphänologischer Frühjahrsphasen, kein optimaler Raygras- und Buchenstandort



<u>Luv-Lage</u> ozeanische Klimazüge Lee-Lage	
kontinentale Klimazüge Massenerhebung	
große Gebirgszüge sind wärmer als isolierte Einzelberge (größere "Heizfläche") ⇒ Höhenstufen	-
Horizonteinengung (Bergschatten, kürzere Sonnen- scheindauer)	
Mesorelief Kaltluftseen in Geländevertiefungen (Temperaturinversion), wärmebegünstigte Hanglage	-
Truumberg Gurpherstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner	
S- und SW-Hänge: wärmer, trockener, frühere Schneeschmel-	
ze und Vegetationsbeginn, längere Vegetationsperiode, stärkere direkte Sonneneinstrahlung und erhöhte Verduns- tung, höhere Austrocknungsgefahr (geringere Ertragssicher-	
heit im Sommer), krautreicher, bei ausreichender Wasserver- sorgung der Pflanzen ertragreicher, Wärme- und Trockenheits-	
zeiger, längere Weidedauer und geringere Trittempfindlichkeit, leichtere Futterwerbung N-Hänger kühler, feuchter, Schneeschmelze und Vegetations-	-
beginn sind verzögert, kürzere Vegetationszeit, geringere di- rekte Sonneneinstrahlung und herabgesetzte Verdunstung, grasreicher, bei N-Mangel im Boden moosreich, Kühle- und	
Feuchtigkeitszeiger, kürzere Weidedauer und höhere Tritt- empfindlichkeit, erschwerte Futterwerbung	
W-Hänge: günstiger als O-Hänge Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A Robbert	-
gumpunsten Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner	
Stephan-Boltzmann sches Gesetz	
$J = \sigma \times T^4$	
J = gesamter abgegebener Strahlungsstrom σ = Naturkonstante	
T = absolute Temperatur der strahlenden Ober- fläche	
Die Ausstrahlung eines Körpers wächst mit der 4. Potenz seiner Oberflächentemperatur.	
4. 1 Otenz Semer Obernachememperatur.	
Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie A. Bohner	-

Stephan-Boltzmann sches Gesetz

Nährstoffarme Standorte ⇒ höherer Kontinentalitätsgrad als vergleichbare nährstoffreiche Standorte

Düngung ⇒ Ertragssteigerung ⇒ feuchteres und kühleres Mikroklima in Bodennähe



Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Lambert sches Gesetz

 $J = \sin \beta \times J_0$

J = Strahlungsstrom

β = Einfallswinkel

J₀ = Strahlungsstrom bei senkrechtem Einfall

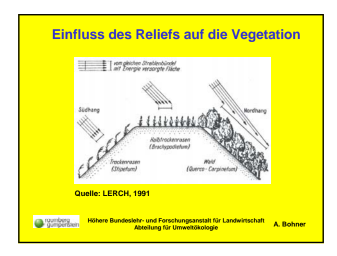
Je steiler die Sonnenstrahlen einfallen, umso größer ist die zugeführte Energiemenge pro Flächeneinheit.

Einfallswinkel der Strahlung: abhängig von gg. Breite, Jahreszeit, Tageszeit, Exposition, Hangneigung, Relief



proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Energiezufuhr in Abhängigkeit vom Einfallswinkel der Strahlung Lambert sches Gesetz $J = \sin \beta \times J_0$ J = Strahlungsstrom β = Einfallswinkel J₀ = Strahlungsstrom bei senkrechtem Einfall Quelle: HÄCKEL, 1985 Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner



Entscheidende klimatische Umweltfaktoren

- Temperatur
- Niederschlagsart, -menge und -intensität
- Niederschlagsverteilung

Für die Vegetation, Futterertrag und Futterqualität ist

günstig: hohe Wärme während der Vegetationszeit verbunden mit einer ausreichenden und gleichmäßigen Niederschlagsverteilung; hohe Tageswärme und tiefe Nachttemperaturen (begünstigt Photosynthese und hemmt Atmung)

nstig: langanhaltende Trockenperioden; kühles niederschlag-, schnee- und wolkenreiches Jahr; Starkniederschläge



Turnberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Temperatur

beeinflusst

- alle Stoffwechselvorgänge in der Pflanze (van 't Hoffsche Regel) und alle chemischen, biologischen und viele physikalische Prozesse im Boden
- Photosynthese, Atmung, Transpiration
- Wasser- und Stoffaufnahme der Pflanzenwurzeln
- Mobilisierung von Reserve- und Speicherstoffen
- Wurzeltiefgang
- Samenkeimung, Blütenbildung, Reife
- Dauer der Vegetationszeit, Länge der Weideperiode
- Eintrittstermin pflanzenphänologischer Phasen
- Vegetation, Futterertrag, Futterqualität

Van 't Hoffsche Regel

Innerhalb physiologischer Grenzen bewirkt eine Steigerung der Temperatur um jeweils 10 °C, dass die Reaktionsgeschwindigkeit der Stoffwechselprozesse eine Beschleunigung um das 2- bis 3fache erfahren.



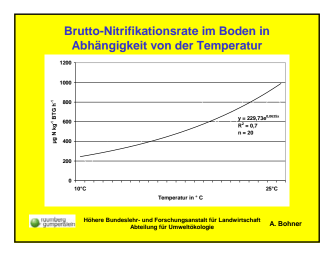
Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

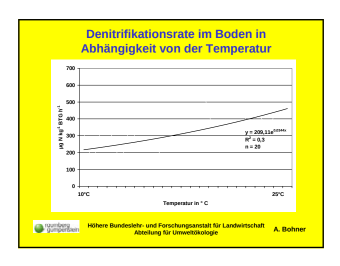
Temperatur

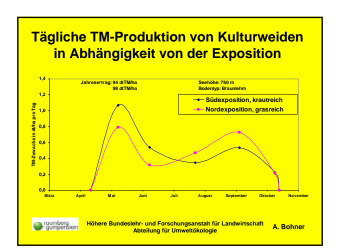
- Günstige **Assimilationstemperatur** für Pflanzen: rd. 20 °C
- Günstige Bodentemperatur für Bodenorganismen: rd. 25 °C (optimale Temperatur für N-Mineralisation)

<u>Wachstumsperiode:</u> Zeit, während der die Tages-Mitteltemperatur 5 °C übersteigt (mind. 100 Tage)



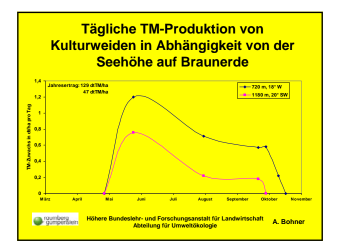








Altidudinale Änderung der klimatischen Umweltbedingungen bewirkt: ⇒ Änderung der Vegetation (Höhenstufen) ⇒ Verminderung des Wurzeltiefganges ⇒ Erhöhte Gefahr der Nährstoffauswaschung ⇒ Verkürzung der Mineralisierungszeit im Boden ⇒ verstärkte Expositions- und Reliefunterschiede ⇒ Verkürzung der Weidedauer und der Vegetationsperiode ⇒ Ertragsrückgang (200-400 kg TM pro 100 m) ⇒ Verspätung pflanzenphänologischer Frühjahrsphasen Allerdings: ⇒ der durchschnittliche Futterzuwachs pro Wachstumstag bleibt annähernd gleich ⇒ weidereifes Futter (15 dt/ha TM) wird mit zunehmender Seehöhe früher erreicht roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner



Höhenstufen Collin: Eichen-Hainbuchenwälder, Eichenwälder; pannonische Gebiet (bis 250/400 m) Submontan: Eichen-Hainbuchenwälder; in den Innenalpen: Stieleichenwälder, Rotföhrenwälder (250/400-350/500 m) Untermontan: in den Randalpen: Buchenwälder; in den Innenalpen: Fichtenwälder (350/500-600/800 m) Obermontan: in den Randalpen: Fichten-Tannen-Buchen-Wälder; in den Innenalpen: Fichten-, Fichten-Lärchen-Wälder (600/800-1500/2000 m) Quelle: ADLER/OSWALD/FISCHER, 1994 Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner

Höhenstufen Subalpin: zwischen Baum- und Waldgrenze; Latschen-, Grünerlengebüsch; Lärchen-Zirben-Wälder; Lärchen-Fichten-Wälder (1500/2000-1800/2100 m) Unteralpin: Zwergstrauchheiden (1800/2100-1900/2300 m) Oberalpin: geschlossene Rasengesellschaften (1900/ 2300-2500/2800 m) Subnival: zwischen Obergrenze geschlossener Vegetation und klimatischer Schneegrenze (2500/2800-2800/3100 m) Nival: oberhalb der klimatischen Schneegrenze (2800-3100 m) Quelle: ADLER/OSWALD/FISCHER, 1994 Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner **Frosttrocknis** Durch cuticuläre und stomatäre Transpiration verlieren die über eine Schneedecke hinausragenden Pflanzenteile mehr Wasser, als aus dem kalten oder gefrorenen (nicht mit Schnee bedeckten) Boden nachgeschafft und aus Wasserreserven ersetzt werden kann. Frost bedeutet für die Pflanze somit nicht nur Kältestress, sondern unter Umständen auch Wassermangel. Turnberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Zeigerwert Pflanzen, Pflanzengesellschaften, Tiere und Böden sind hervorragende Klimazeiger Kühlezeiger: z.B. Persicaria bistorta, Juncus filiformis, Crocus albiflorus, Primula elatior, Veratrum album am Talboden der Enns (650 m NN) Trockenheits- und Wärmezeiger: z.B. Salvia pratensis, Primula veris im Ennstal Hochmoore: nur in humiden Klimaten bei hohen Niederschlägen, geringer Verdunstung und relativ kühlem Klima Alpiner Pseudogley: z.B. am Talboden bei Zell am See

LICHT

- energetische Voraussetzung für die CO2-Assimilation der grünen Pflanzen (Photosynthese)
- beeinflusst Keimung (Licht-, Dunkelkeimer)
- beeinflusst Richtung und Geschwindigkeit des **Wachstums**
- beeinflusst Vegetation, Futterertrag und Futterqualität
- beeinflusst das Biomasse-Nekromasse-Verhältnis



ruumberg
gumpenstein
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

Lambert-Beer'sche Extinktionsgesetz

Iz=Intensität der Strahlung in einem bestimmten Abstand

l₀ = Strahlung im Freien k = für diese Pflanzenges. gültiger Abschwächungskoeffizient BFI = kumulativer Blattflächenindex

Mit Annäherung an die Bodenoberfläche nimmt die Intensität der Strahlung exponentiell ab; entscheidend sind

- BFI (Gesamtsumme der Blattflächen/Bodenfläche)
- Anordnung der Blätter (Blattstellwinkel)

Hoher BFI und breitblättrige Pflanzen mit Blattstellwinkel um 90° ⇒ Lichtmangel in der untersten Bestandesschicht (z.B. Alpen-Ampferflur)



proumberg gumpensien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Pflanzen, deren Blätter in den meisten Tagesstunden weniger als das Kompensationslicht für den photosynthetischen Gaswechsel empfangen, sterben ab. Lichtmangel in der untersten Bestandesschicht bewirkt, dass tief inserierte Blattspreiten infolge negativer CO₂-Bilanz absterben



viel Nekromasse in hochwüchsigen, spät gemähten oder nicht mehr gemähten Pflanzenbeständen; gehemmte Bestockung und Lückenbildung



Lichtkompensationspunkt: Beleuchtungsstärke, bei der die CO₂-Assimilation (Photosynthese) gleich der Atmung ist Schattenpflanzen: haben niedrigen Kompensationspunkt; kommen mit weniger Licht aus (z.B. Wald-Sauerklee)
Lichtpflanzen: haben hohen Kompensationspunkt; benötigen viel Licht (z.B. Weißklee)

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie



Maximierung des Lichtgewinns Zeitliche Strategie: genutzt wird jene Zeit, in der der

Strategien der Pflanzen zur

Pflanzenbestand niedrig und somit die Lichtverfügbarkeit hoch ist (Herbstzeitlose, Krokus, Narzisse etc.)

Räumliche Strategie: Beschattung im Pflanzenbestand fördert bei zahlreichen Pflanzenarten das Streckungswachstum in den Sprossachsen (Apikaldominanz); sie wachsen zur besseren Lichtausnützung in die Höhe (z.B. Weißklee)

roumberg gumpenstein	Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie	A. Bohner
-------------------------	---	-----------

Wasserhaushalt

beeinflusst

- · Vegetation, Futterertrag, Futterqualität
- über die Tragfähigkeit des Bodens und über das Ertragspotential die Art der Bewirtschaftung und Intensität der Nutzung (Befahrbarkeit, Trittempfindlichkeit)
- mechanischen Eindringwiderstand für Pflanzenwurzeln, Durchwurzelungsintensität und -tiefe
- Humusgehalt, Humusform
- **Bodendurchlüftung, Redoxpotential**
- Verfügbarkeit, Mobilität und Verlagerung von Nährund Schadstoffen
- **Bodentemperatur**

/78	100000	nhera	
6438	1 07 07	TIPOPET IN	

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Wasser

- Die Pflanzen decken ihren Wasserbedarf zu 95 % durch die Wurzeln aus dem Bodenwasservorrat
- Osmotische Saugkräfte der Pflanzen: meist zwischen 2-
- Wassergehalt der lebenden Gewebe einer Pflanze: 60-90
- Zur Produktion von 1 kg TM werden 300-800 I Wasser
- Der mittlere Tagesverbrauch an Wasser liegt in der Vegetationsperiode für Grünland zwischen 2 und 3 mm
- Optimaler Wassergehalt für die meisten Bodenmikro-organismen: 66-80 % der maximalen Wasserspeicher-
- Wasser ⇒ wichtigstes Transportmittel für den Stoff-transport durch terrestrische Ökosysteme

1	raumbera
	- gumpenstei

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umweltökologie

Der Wasserhaushalt eines Standortes hängt ab von:

- Temperatur, Niederschlagsart, -menge, -verteilung, -intensität, Wind
- Speichervermögen des Bodens für pflanzenverfügbares Wasser (Porenvolumen, Porengrößenverteilung, Bodenart, Humusgehalt, Skelettgehalt, Bodengründig-
- Wasserführung des Bodens (Bodenart, Bodengefüge, Skelettgehalt, Porenvolumen, Porengrößenverteilung, Tiefe des Staukörpers)
- Einfluss von Grund-, Stau-, Hang- oder Überflutungs-
- Relief, Hangneigung, Exposition



Kennwerte des Wasserhaushaltes Feldkapazität: Maß für das Wasserhaltevermögen eines Bodens (Wasser, das nicht oder nur langsam versickert) Sie ist abhängig von: - Bodenart - Humusgehalt - Porenvolumen, Porengrößenverteilung eldkapazität (nFK): Wassergehalt des Bodens zwischen pF 1.8 und 4.2 Permanenter Welkepunkt: Saugspannungsgrenzwert, jenseits dessen die Pflanze dem Boden kein Wasser entziehen kann und damit verwelken muß (pF 4.2 = 15 bar) anzenverfügbarem Wasser: nFK x Durchwurzelungstiefe Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Kennwerte des Wasserhaushaltes Böden mit hoher Feldkapazität ⇒ hohe Wasserspeicherkapazität und geringe Sickerwassermengen ⇒ geringe potentielle Nährstoffaustragsgefährdung pF = log cm Wassersäule (WS)

(3)	raumbera

 $pF 3 = 10^3 cm WS = 1 bar$

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Wassermangel bedeutet:

- teilweiser oder völliger Spaltenschluss (Transpiration, Photosynthese, Kühlung der Pflanze)
- geringere Nährstoffverfügbarkeit im Boden (Massenfluss, Diffusion)
- gehemmte Nährstoffmineralisation im Boden infolge geringerer mikrobieller Aktivität
- Verkleinerung der transpirierenden Oberfläche
- Erweiterung des Wurzel-Spross-Verhältnisses
- gehemmtes Wachstum, geringerer landwirtschaftlich nutzbarer Ertrag

600		nberg	
6	gur	npensie	ľ

Wasserüberschuss bedeutet:

- langsamere und geringere Bodenerwärmung im Frühjahr, verspäteter Vegetationsbeginn
- niedrigere Bodentemperatur (dealpine Arten, Kühlezeiger)
- Sauerstoffmangel (gehemmte Atmung und Nährstoffaufnahme der Pflanzen)
- Anreicherung von CO₂, H₂S, CH₄, NH₃, C₂H₄ und volatile Fettsäuren in phytotoxischen Konzentrationen
- Geringe Durchwurzelungstiefe (verminderte Nährstoffausnützung)
- Humusanreicherung (Anmoor-Humus, Torf) und gehemmte Nährstoffmineralisation infolge reduzierter biologischer Aktivität



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Wasserüberschuss bedeutet:

- N-Verluste durch Denitrifikation
- vorwiegende NH₄-N-Ernährung
- hohe Mn-, Fe- und P-Aktivität in der Bodenlösung
- bessere N\u00e4hrrstoffanlieferung zur Pflanzenwurzel (h\u00f6-herer Massenfluss, gr\u00f6\u00dferer effektiver Diffusionskoeffizient)
- mangelhafte Trittfestigkeit und Tragfähigkeit des Bodens (Narbenschäden, Verunkrautung, Verbinsung)
- erschwerte Futterwerbung
- vermehrtes Auftreten von Giftpflanzen und Arten mit geringem Futterwert
- Parasitengefahr



omberg gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Brutto-Nitrifikationsrate im Boden in Abhängigkeit vom Bodenwassergehalt y = -2,7998x² + 339,06x - 9090,9 R² = 0,7531 n = 17 1400 1000 800 ruumberg gumpenstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie

Die Standortsbonität hydromorpher Böden ist abhängig von:

- Tiefe und Durchlässigkeit des Staukörpers, Dauer und Zeitpunkt der Nass- und Trockenphase
- Dauer und Zeitpunkt des Hoch-, Mittel- und Tiefstandes des Grundwasserspiegels (Mächtigkeit des staufreien Raumes)
- Schwankungsamplitude des Grundwasserspiegels
- Gehalt des Grundwassers an Gasen und gelösten Stoffen
- Fließgeschwindigkeit des Grund- und Hangzugwassers
- Art und Beschaffenheit der abgelagerten Sedimente
- Bodenart, Skelettgehalt, Humusgehalt
- Klima, Witterung
- Relief, Hangneigung, Exposition



Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Wasserstufen im Grünland

NASS

ständiger Wasserüberschuss Boden; im Grundwassereinfluss; hoher Humusgehalt im Boden wegen nässebedingter gehemmter Zersetzung der organischen Substanz; Humusform: meist Torf; Bodentyp: Niedermoor, Hochmoor, Anmoor, Naßgley; Nässezeiger dominieren im Pflanzenbestand; Vegetation: z.B. Großseggen- oder Kleinseggenbestände, Röhrichte

zeitweiliger Wasserüberschuss im Boden; deutlicher Einfluss von Grund- oder Hangwasser; Humusform: Anmoor-Humus, Feucht-Mull; Bodentyp: meist Gley, Augley; Feuchtezeiger dominieren im Pflanzenbestand; Vegetation: z.B. Pfeifengras-, Kohldistel-, Schlangenknöterich- oder Fuchsschwanzwiese



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Wasserstufen im Grünland

FRISCH (AUSGEGLICHEN)

Boden gut mit Wasser versorgt; kein nennenswerter Einfluss von Grund-, Stau-, Hang- oder Überflutungswasser; kaum länger andauernde Trockenperioden während der Vegetationszeit; Humusform: Mull; häufigster Bodentyp: tiefgründige Braunerde; keine typischen Nässe- oder Trockenheitszeiger im Pflanzenbestand; Vegetation: z.B. typische Glatthafer- oder Goldhaferwiese



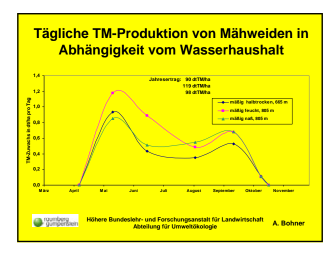
Wasserstufen im Grünland **HALBTROCKEN** zeitweiliger Wassermangel im Boden; seichtgründige, wenig Wasser speichernde Böden vor allem in niederschlagsarmen Gebieten oder auf wärmebegünstigten Hanglagen; vor allem in kühleren, niederschlagsreicheren Gebieten meist auf südlich exponierten Hanglagen; Humusform: Mull; häufigste Bodentypen: Rendzinen, Kalklehm-Rendzinen, Pararendzinen, Ranker; Trocken- und Halbtrockenheitszeiger dominieren im Pflanzenbestand; Vegetation: z.B. Trespen-Halbtrockenrasen Trumberg Gumperisen Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Wasserstufen im Grünland **TROCKEN** länger andauernder Wassermangel im Boden; auf den Pannonischen Raum beschränkt; Humusform: Mull; Bodentyp: meist Tschernosem; Trockenheitszeiger dominieren im Pflanzenbestand; Vegetation: z.B. Pfriemgras-Trockenrasen **WECHSELFEUCHT** ausgeprägter Wechsel von Nass- und Trockenphasen im Boden; deutlicher Einfluss von Stau- oder Überflutungswasser; Humusform: Mull, Feucht-Mull; Bodentyp: meist Pseudogley; zahlreiche Wechselfeuchtezeiger im Pflanzenbestand; Vegetation: z.B. Rasenschmielenbestand Gumperisen Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umweltökologie Wasserstufen im Grünland KRUMENWECHSELFEUCHT Staunässe nur in der Krume (A-Horizont); Humusform: Feucht-Mull; Bodentyp: z.B. krumenpseudovergleyte Braunerde; Wechselfeuchte- oder Bodenverdichtungszeiger im Pflanzenbestand: Vegetation: z.B. Kriechrasen auf stark verdichtetem Oberboden

Grünland: umfasst alle Wasserstufen (trocken – nass)

Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Ackerland: trocken - mäßig feucht

	1
Ertragspotenzial	
Ertragspotenzial: nachhaltige, durchschnittliche Ertragsvermögen eines Standortes bei optimaler Bewirt-	
schaftungsweise; beeinflusst Nutzungsintensität frische Standorte	
optimale Nährstoff-Anlieferung zu den Pflanzenwurzeln wegen gleichmäßiger Wasserversorgung im Boden; hohes Ertragspotenzial, hohe Ertragssicherheit und	
gute Futterqualität der einzelnen Aufwüchse; bei ausgewogener Düngung und ausreichender Wärme nachhaltig am intensivsten nutzbar; jederzeit befahr-	
und beweidbar; leichte Futterwerbung; Vorrangfläche für eine relativ intensive Grünlandbewirtschaftung	
Gumberg Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner	
trockene, halbtrockene Standorte zeitweise trockenheitsbedingte gehemmte Nährstoff-	
Mineralisation im Boden und geringe Nährstoff- Anlieferung zu den Pflanzenwurzeln; Ertragspotenzial und Ertragssicherheit geringer als auf frischen	
Standorten; extensivere Nutzung ist notwendig, weil intensiv nutzbare Futtergräser keine optimalen	
Standortbedingungen vorfinden (nicht oder nur mäßig intensivierungsfähige Standorte); jederzeit befahr- und	
beweidbar; leichte Futterwerbung; Vorrangflächen für eine extensive bis mäßig intensive Grünland-	
bewirtschaftung	
Gumberg Gumperistein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner	
wechselfeuchte, feuchte und insb. nasse Standorte geringere Nährstoff-Mineralisation im Boden aufgrund nässebedingter	
reduzierter biologischer Aktivität; langsamere und geringere Bodenerwärmung verzögert Pflanzenwachstum im Frühjahr; Pflanzenwurzeln der meisten hochwertigen Grünlandpflanzen leiden häufig	
unter Sauerstoffmangel; gehemmte Wurzelatmung bedingt geringere Nährstoff-Aufnahme; insb. in kühlen, niederschlagsreichen Gebieten meist niedrigeres Ertragspotenzial und geringere Ertragssicherheit als auf	
frischen Standorten, da viele ertragreiche, raschwüchsige, hochwertige Grünlandpflanzen Nässe und Sauerstoffmangel im Boden nicht ertragen; geringere Futterqualität der einzelnen Aufwüchse i. Vgl. zu frischen	
Standorten, da im Pflanzenbestand häufig Giftpflanzen und Arten mit niedrigem Futterwert auftreten; bei stärkerer Düngung hohe Verunkrautungsgefahr und erhöhtes Risiko gasförmiger N-Verluste durch	
Denitrifikation; geringe mechanische Belastbarkeit des Bodens und hohe Verunkrautungsgefahr erfordern extensivere Nutzung und schwächere Düngung; zeitweise schlecht befahr- und beweidbar; kürzere Weideperiode;	
erschwerte Futterwerbung (oft keine zeitgerechte Nutzung); Parasitengefahr; Vorrangflächen für eine extensive bis mäßig intensive Grünlandbewirtschaftung	
Gunnberg gumperssen Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie A. Bohner	



Ungünstige Wärme- und/oder Bodenwasserver-hältnisse verhindern hohe Grünlanderträge und gute Futterqualitäten. Ein hoher Nährstoffgehalt im Boden nützt wenig, wenn ungünstige abiotische Zustandsbedingungen (Wasserüberschuss, Sauerstoffmangel, Trockenheit, Flachgründigkeit) am Grünlandstandort herrschen.



omniberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Sickerwassermenge im Grünlandboden

- Klima (Menge, Verteilung und Intensität der Niederschläge; Schneeschmelze; Verdunstung)
- Boden (Humusgehalt; Bodenart; Bodenskelettgehalt; Bodengefüge; Volumen, Größenverteilung Kontinuität der Bodenporen)
- Vegetation (Ackerland > Grünland)
- Reliefposition (Mulde > Ebene > Hang)



Nährstoffauswaschung im Grünland

- Sickerwassermenge
- Düngung (Art, Zeitpunkt, Menge)
- Art der Bewirtschaftung (Weide > Wiese) und Intensität der Nutzung (Nährstoffentzug mit der Ernte)
- Nährstoffspeichervermögen des Bodens
- leicht mobilisierbarer Nährstoffvorrat im Boden
- Artenzusammensetzung der Vegetation (temporäre Nährstoffspeicherung in der Biomasse)
- Durchwurzelung des Bodens (Größe der aufnahmeaktiven Wurzeloberfläche, Wurzeltiefgang)
- Dichte der Grasnarbe (Lückenanteil)



Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner



Relief

beeinflusst

- Wärme-, Wasser- und Stoffhaushalt
- Bodengründigkeit, Horizontmächtigkeit
- · Erosions- und Abschwemmungsgefahr
- Vegetation, Futterertrag, Futterqualität
- Art der Bewirtschaftung und Intensität der Nutzung

Reliefenergie: max. Höhenunterschied in m pro km²

Reliefpositionen: Ober-, Mittel-, Unterhang, Mulde, Graben, Hangversteilung, Hangverflachung, Kuppe, Rücken, Hangfuß, Ebene, Verebnung, Talboden, Terrasse, konkave bzw. konvexe Lage etc.



Unterhänge und konkave Mulden oder Gräben: höhere Bodenfeuchtigkeit und Nährstoffgehalte sowie größere Bodengründigkeit (Kolluvisol) als Oberhänge und konvexe Rücken oder Kuppen ⇒ höhere Neigung zur Verunkrautung (z.B. Stumpfblättriger Ampfer), geringerer Düngerbedarf Erosion: insb. auf steilen Hängen und Trittwegen Abschwemmung: insb. auf Hängen mit verdichtetem Oberboden Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Hangneigung bis 40 %: für Kühe noch geeignet 40-60 %: für Jungvieh noch geeignet 60-80 %: nur für Schafe und Ziegen geeignet Quelle: Dietl, 1987 or roumberg gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Der Boden als Pflanzenstandort Die Futterpflanzen stellen an den Boden folgende Ansprüche: • Durchwurzelbarkeit, ausreichende Bodengründigkeit und entsprechender Feinbodenanteil Versorgung mit Wasser Versorgung mit Sauerstoff Versorgung mit Pflanzennährstoffen ausreichende Bodenwärme Schutz vor phytotoxischen Stoffen Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bodenfruchtbarkeit

- Fähigkeit des Bodens, den Pflanzen als Standort zu dienen und Pflanzenerträge zu produzieren
- wird am Ertrag und an der Qualität der Ernte sowie an deren Schwankungen gemessen (Ertragssicherheit)

Begrenzende Faktoren:

Wärme-, Wasser-, Sauerstoffmangel, Wasserüberungünstige Stoffkomposition, hoher mechanischer Eindringwiderstand, geringe Bodengründigkeit, geringer Feinbodenanteil



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bodenfruchtbarkeit

- Klima (Temperatur, Niederschlagsmenge, Niederschlagsverteilung, -intensität, Sonnenscheindauer)
- (Bodengründigkeit; Bodenskelettgehalt; Ausgangsmaterial der Bodenbildung; Durchwurzelungstiefe; Bodenart und -gefüge; Wärme-, Wasser-, Lufthaushalt; Humusgehalt und Humusform; Menge, Verfügbarkeit und Nachlieferungsgeschwindigkeit von Nähr- und Schadstoffen im Ober- und Unterboden; Bodenbiologie und mikrobielle Aktivität; pH-Wert; Kationen- und Anionenaustauschkapazität)
- ewirtschaftung (Düngung, Bestandespflege, Nutzungszeitpunkt)

COL	ruun	illuero	100
100	 qun 	npent	deir
_	2		

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umweltökologie

Humus

beeinflusst Bonität und Ertragspotential eines Standortes durch seine spezifischen Eigenschaften:

- Nahrungs- und Energiequelle für heterotrophe Bodenorganismen
- Nährstoffträger (insb. N- und S-Speicher)
- Wasser- und Stoffspeicher (Sorbent mit pHabhängiger Oberflächenladung), Energiespeicher
- Elektronendonator, Komplexbildner, Puffersubstanz (Säure- und Basenneutralisationskapazität)
- trägt zur Ausbildung eines günstigen Bodengefüges bei (Krümelgefüge)

a roumberg		

Humus

- erhöht biologische Aktivität im Boden
- erhöht insb. bei sandigen Böden die Austauschkapazität, Aggregatstabilität, das Porenvolumen und die Wasserspeicherkapazität und verbessert bei tonreichen Böden den Gashaushalt (Luftkapazität)
- schützt vor Al- und Schwermetall-Toxizität durch metallorganische Komplexbildung und erhöht die Belastbarkeit der Böden mit pot. Schadstoffen
- vermindert die Lagerungsdichte und erhöht die Porosität eines Bodens



Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Humus

Humusgehalt und Humusform sind abhängig von:

- Klima (insb. Temperatur und Niederschlagsmenge)
- Relief
- Wasserhaushalt
- Bodenart
- Vegetation (Art und Menge der Bestandesabfälle)
- Art der Bewirtschaftung und Intensität der Nutzung (Acker, Weide, Wiese, Wald)
- Bewirtschaftungsmaßnahmen (Düngung)
- Zeit

omniberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Humusformen

Hinweis für biologischen Bodenzustand

Rohhumus: ungünstige Zersetzungsbedingungen; Anhäufung wenig zersetzter Pflanzenreste; unter Wald und Zwergsträuchern

mäßige Zersetzungsbedingungen; unter Wald und Zwergsträuchern

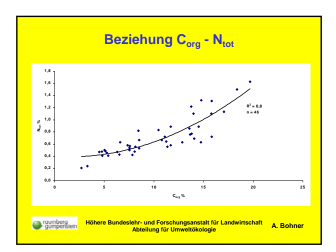
Mull: günstige Zersetzungsbedingungen; beste Humusform; unter Grünland und Acker

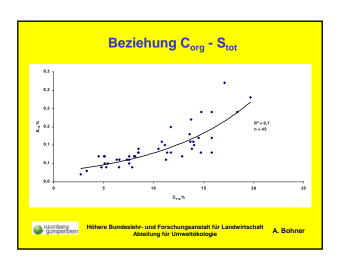


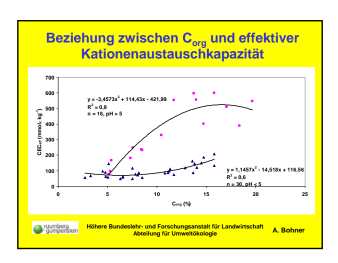
Humusformen

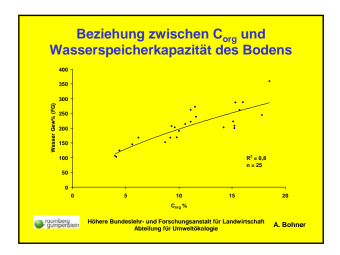
Anmoor-Humus: das Grundwasser reicht zeitweilig bis in den Humushorizont; 10-30 % organische Substanz; mehr als 30 cm mächtig; feuchte bis mäßig nasse Standorte <u>Torf:</u> entsteht unter starkem Einfluss von Grundwasser; weder plastisch noch klebend; mehr als 30 % organische Substanz; mehr als 30 cm mächtig; nasse Standorte

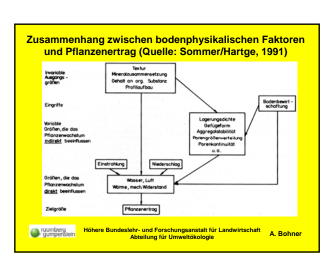












Bodengefüge (Bodenstruktur)

beeinflusst

- Wärme-, Wasser-, Gas- und Stoffhaushalt des Bodens
- biologische Aktivität im Boden, Durchwurzelbarkeit
- Vegetation, Futterertrag, Futterqualität
- Erodierbarkeit, Abschwemmungsgefahr, Grundwasserneubildung

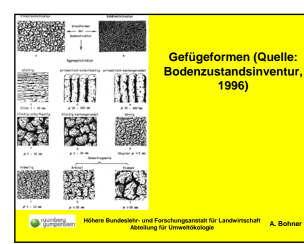
Bodengefüge: Indikator für die Nutzungsintensität im Grünland (Krümelung des Bodens → zentraler **Beurteilungsfaktor)**



Troumberg gumperistein

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

A. Bohner



Gefügeformen

Günstig:

- poröses, lockeres, feinaggregiertes Krümelgefüge
- körniges (feinpolyedrisches) Gefüge in tonreichen Oberböden

Ungünstig:

• dichtes, grobes Plattengefüge

Generell gilt: Das Bodengefüge ist umso ungünstiger zu beurteilen, je größer und dichter die Aggregate sind!

Bodengare: Lebendverbauung der Krümelstruktur durch die Bodenorganismen; optimaler Gefügezustand; erfordert intensives Bodenleben



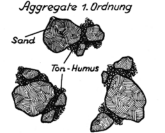
Die Gefügestabilität (Widerstand gegen plastische Verformung, Beständigkeit von Bodenaggregaten) wird beeinflusst bzw. gefördert durch:

- Organische Substanz (insb. Vegetationsrückstände, organische Dünger; Polysaccharide)
- Kationenbelag der Sorbenten und Kationenzusammensetzung der Bodenlösung (Wertigkeit, effektiver Ionenradius)
- Salzkonzentration in der Bodenlösung (eL)
- Kalk, Kieselsäure, Al- und Fe-Oxide, Tonminerale
- Pflanzenwurzeln, Wurzelhaare, Pilzmycele, Bakterienkolonien (Lebendverbauung)
- Entwässerung



Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bauplan der Krümelstruktur (Quelle: **Sekera**, 1984)



Aggregat 2.0rdnung



Organismenkolonien



Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
A. Bohner
Abteilung für Umweltökologie

Gefügestörungen in Grünlandböden

- häufiges Befahren mit schweren landwirtschaftlichen Maschinen
- Befahren mit landwirtschaftlichen Maschinen zum falschen Zeitpunkt (nasse, unzureichend tragfähige Böden)
- zu frühe, zu häufige und zu lange Beweidung
- Beweidung steiler Hanglagen sowie feuchter und nasser Standorte (insb. mit Rindern)
- generell: bei nicht an den Standort angepasster Bewirtschaftung
- Verlust an Gefügestabilisatoren



Bodenart beeinflusst ⇒ Wärmehaushalt ⇒ Wasserhaushalt ⇒ Gashaushalt ⇒ Stoffhaushalt ⇒ Durchwurzelbarkeit ⇒ Lagerungsdichte, Porenvolumen, Porengrößenverteilung ⇒ Verdichtungsempfindlichkeit, Trittfestigkeit Troumberg gumperistein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Sandboden

geringes Speichervermögen für pflanzenverfügbares Wasser; gute Wasserführung; geringer Kapillarhub; rel. geringes Gesamt-PV; hoher Anteil an Grobporen; günstiger Gashaushalt; rasche und starke Erwärmung im Oberboden; hohe Neigung zur Oberbodentrockenheit; rel. hohe Mineralisierungsintensität und relativ niedriger Humusgehalt; niedrige Nährstoffreserven und geringes Stoffbindungsvermögen; aufgrund rascher und starker Erwärmung sowie guter Durchlüftung intensiver Stoffumsatz mit geringer Neigung zur Verunkrautung; gut geeignet für Weide- und Mähweidenutzung aufgrund rel. geringer Trittempfindlichkeit; längere Weideperiode vor allem durch früheren Auftrieb; gute Durchwurzelbarkeit



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Tonboden

hohe Wasserspeicherkapazität; schlechte Wasserführung; höherer Anteil an nicht pflanzenverfügbarem Wasser; hohes Gesamt-PV; geringer Anteil an Grobporen; periodisch ungünstiger Gashaushalt; ausgeprägte Neigung zur Wechselfeuchtigkeit; intensives Quellen und Schrumpfen; aufgrund hoher Wasserspeicherkapazität rel. langsame und geringe Erwärmung im Oberboden; infolge relativ geringer Mineralisierungsintensität höherer Humusgehalt; i.a. hohe Nährstoffreserven und hohes Stoffbindungsvermögen; potentiell hohes K-Fixierungsvermögen; aufgrund langsamer und geringer Erwärmung sowie periodisch schlechter Durchlüftung gehemmter Stoffumsatz mit hoher Neigung zur Verunkrautung; schlecht geeignet für Weide- und Mähweidenutzung aufgrund periodisch hoher Trittempfindlichkeit; kürzere Weideperiode vor allem durch verspäteten Auftrieb



Schluffboden

hohe Neigung zur Dichtlagerung, Verschlämmung und zum Wasserstau; hohe kapillare Wasserleitfähigkeit; hohe Speicherkapazität für pflanzenverfügbares Wasser infolge hohem Anteil an Mittelporen; ungünstiger Gashaushalt; leichte Erodierbarkeit (anfällig gegen Wasser- und Winderosion); häufige Eislinsenbildung infolge hoher Wasserleitfähigkeit; potentiell hohes K-Fixierungsvermögen; schlecht geeignet für Weide- und Mähweidenutzung aufgrund hoher Neigung zur Dichtlagerung und Krumenpseudovergleyung

Allgemein gilt: je einseitiger die Bodenart zusammengesetzt ist, desto ungünstiger (günstig: sL)



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bodenskelett

Bodenskelettgehalt (Grobanteil des Bodens, > 2 mm) und effektive Bodentiefe (Gesamtvolumen des Bodens der bewurzelt werden kann) bestimmen neben der Bodenart und dem Humusgehalt die Speicherkapazität des Bodens für Wasser, Nähr- und Schadstoffe.

Bodenskelett vermindert bei hohen Mengen im Boden den verfügbaren Wurzelraum und begrenzt das Wasserund Nährstoffangebot

Hoher Bodenskelettgehalt ⇒ weniger nachteilig in feintexturierten Böden als in sandigen Böden.



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Ertrag in Abhängigkeit von der Bodenart aniehmiger lehmiger st.sandiger sandiger humoser toniger Sand Sand Lehm Lehm Lehm Lehm Lehm Standortproduktivität und Ertragsleistung FAL/Do. ruumberg gumpenstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie



Tritt

- direkte mechanische Schädigung der Pflanzen
- Narbenschäden (Lücken)
- Oberbodenverdichtung und Staunässe

Die Tragfähigkeit bzw. Trittfestigkeit der Böden (Trittschäden) hängt ab von:

- Bodenart
- Bodenfeuchtigkeit, Grundwasserstand
- Ausmaß der Vorbelastung des Bodens
- Hangneigung
- Art und Intensität der Beweidung



ortumberg gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie A. Bohner

Kritische Zeiten: Frühjahr, Herbst, langanhaltende Regenperioden Besonders empfindlich: Anmoor- und Moorböden Truumberg gumpensien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bodenverdichtung Böden, die nie einer höheren Last ausgesetzt waren als ihrem Eigengewicht; lockere Böden <u>Jberverdichtung</u> Böden, die vorübergehend einer höheren Last als dem Eigengewicht ausgesetzt waren; häufig befahrene oder stärker betretene bzw. beweidete Böden Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner **Bodenverdichtung** Merkmale und Wirkungen: Absenken der Bodenoberfläche (Setzung) Abnahme des Gesamt-PV und des Anteils der luftführenden Grobporen; geringe Zunahme der Feinporen Unterbrechung der Porenkontinuität Erhöhung der Lagerungsdichte, des Substanzvolumens und der Wärmeleitfähigkeit sowie der Tragfähigkeit Abnahme der gesättigten Wasserleitfähigkeit, Luftkapazität und Sauerstoffnachlieferung im Boden; Verminderung der Infiltrationsrate von Wasser Zunahme der ungesättigten Wasserleitfähigkeit und des Oberflächenabflusses; Rückgang der Grundwasserneubildungsrate; verminderte Filterwirkung des Bodens; Zunahme des Erosionsrisikos und erhöhte Abschwemmung in Hanglagen grunnberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner **Bodenverdichtung** Merkmale und Wirkungen: bei sandigen Böden erhöhte Wasserspeicherkapazität (höherer vol. Wassergehalt) Änderung der Bodenstruktur (Plattengefüge) Krumenpseudovergleyung, Krumenwechselfeuchtigkeit Roströhren, Reduktionsflecken, Verfahlung und Ausbleichung Temporär anaerobe Verhältnisse durch Sauerstoffmangel (höhere spezifische gasförnige N-Verluste durch Denitrifikation; Mobilisierung von Mn, Fe, P) erhöhter mechanischer Eindringwiderstand für Pflanzenwurzeln (insb. bei abnehmender Bodenfeuchte)

ungleichmäßige Durchwurzelung (wurzelfreie Zonen), gehemmtes Wurzelwachstum, Verdickungen und Torsionen an den Spitzen der Wurzeln, seitliches Abbiegen von Pflanzenwurzeln

Bodenverdichtung

Merkmale und Wirkungen:

- verminderte Ausnützung von potentiell pflanzenverfügbaren Wasser- und Nährstoffvorräten
- gehemmtes Pflanzenwachstum durch verminderte Bodendurchlüftung (Sauerstoffmangel ⇒ gehemmte aktive Nährstoffaufnahme)
- Auftreten von Bodenverdichtungs- und Krumenwechselfeuchtigkeitszeigern (insb. Kriech-Hahnenfuß, Kriech-Straußgras, Gewöhnliches Rispengras, Breit-Wegerich, Einjahrs-Rispengras)
- Hemmung der aeroben Bodenorganismen

	nbera	
	npensk	èΪ

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Bodenverdichtung

Regeneration (Bildung sekundärer Grobporen) kann erfolgen durch:

- Quellen und Schrumpfen ⇒ insb. in tonreichen Böden
- Bodenfrost (Eissprengung, Kammeis- und Eislinsenbildung) ⇒ insb. in wassergesättigten Böden
- grabende Bodentiere (insb. Regenwürmer)
- Pflanzenwurzeln
- anthropogene Bodenlockerung

	iberg	
	npensi	

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Bodenverdichtung

Die Verdichtungsempfindlichkeit der Böden hängt vor allem ab von:

- Mineralzusammensetzung (sehr hoch bei Glimmer-reichem Muttergestein)
- Bodenart (sehr hoch bei schluffreichem Boden)
- Humusgehalt (sehr hoch bei humusarmem Boden)
- Kationenbelag der Sorbenten (hoch bei hoher Alkali-
- Bodenwassergehalt (terrestrische Böden sind verdichtungsempfindlicher aber tragfähiger als hydromorphe



Bodenverdichtung

- Ausmaß der Vorbelastung (gelockerte Böden sind verdichtungsempfindlicher und weniger tragfähig als verdichtete Böden)
- Vegetation, Bewurzelung (günstig: dichte, geschlossene Grasnarbe; Wurzelfilz)

778	rau	m	her	0.0	
GG.				iste	in
•	29.0		p		

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Bodenverdichtung

ist

besonders ungünstig:

in kühlen, niederschlagsreichen Gebieten oder nassen Jahren; bei "feuchter" topographischer Lage

während Trockenperioden infolge höherer ungesättigter Wasserleitfähigkeit (bessere Wasserversorgung der Futterpflanzen)



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Porosität

Poren: Hohlräume in und zwischen den einzelnen

Makroporen: Regenwurmröhren, abgestorbene Wurzelgänge, Schrumpfungsrisse (hauptsächlich in tonreichen Böden)

Regenwurmröhren:

- rasche Versickerung von Niederschlags- und Schneeschmelzwasser (Verminderung des Erosionsrisikos)
- Durchlüftung des Bodens
- Leitbahnen für Pflanzenwurzeln

Makroporen: bes. wichtig in kühlen, niederschlagsreichen Gebieten



- 1	

Kennzeichnung der Lagerungsdichte (d_B) von Mineralböden

d _B (g cm ⁻³)	Bewertung
< 0,8	sehr gering
0,8 - 1,25	gering
1,25 - 1,50	mittel
1,50 - 1,75	hoch
> 1,75	sehr hoch
	/a

Quelle: Schlichting/Blume/Stahr, 1995



Troumberg gumpenstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie A. Bohner

Schwankungsbereiche von Lagerungsdichte (d_B), Porenvolumen (PV) und Porenziffer (PZ) in Mineralböden (C-Gehalt bis 2 %)

	d _B (g cm ⁻³)	PV (%)	PZ
Sande	1,16 - 1,70	56 - 36	1,27 - 0,56
Schluffe	1,17 - 1,63	56 - 38	1,27 - 0,62
Lehme	1,20 - 2,00	55 - 30	1,22 - 0,43
Tone	0,93 - 1,72	65 - 35	1,85 - 0,54

Quelle: Scheffer/Schachtschabel, 1998

Je höher der Tongehalt, desto niedriger sollte die Lagerungsdichte sein!



roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie

Gashaushalt des Bodens

beeinflusst

- Wurzel- und Sprosswachstum der Pflanzen
- Zusammensetzung und Aktivität des Edaphons
- Humusgehalt und Nährstoffkreislauf
- Nitrifikation und Denitrifikation
- Redoxreaktionen
- Stoffkomposition etc.



Gashaushalt des Bodens

Die Menge und Zusammensetzung der Bodenluft ist abhängig von

- Porenvolumen, -größenverteilung, -kontinuität
- Wassergehalt des Bodens
- Bodentemperatur, Druck in der Gasphase
- Atmung der Pflanzenwurzeln, Lebenstätigkeit des **Edaphons**
- chemische Reaktionen im Boden
- Bodentiefe

- 00000	oboro
	ilberg
GUI	npensieir
	The state of the s

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Gashaushalt des Bodens

Luftvolumen: Gesamt-Porenvolumen – Wasservolumen

Luftkapazität: Luftvolumen bei Feldkapazität

Optimum der Luftkapazität des Bodens für das Pflanzenwachstum: 8-12 Vol% Porenvolumen

Optimaler O₂-Gehalt der Bodenluft: ca. 10 %

Optimaler CO₂-Gehalt der Bodenluft: 1-2 %



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Gashaushalt des Bodens

Indikatoren für Sauerstoffmangel (schlechte Durchlüftung) im Boden:

- grauer Reduktionshorizont, Ausbleichung Verfahlung und
- Rost- und Reduktionsflecken, Roströhren, Konkretionen
- üble Gerüche (insb. durch H₂S)
- · dichtes, grobes Plattengefüge
- ungleichmäßige Durchwurzelung (wurzelfreie Zonen)
- aufwärtswachsende Wurzeln
- unverrottete organische Reste
- Krusten



Diagnostische Merkmale für gute **Bodendurchlüftung:**

- Regenwurmröhren
- Wurzelgänge
- Risse und Spalten
- gleichmäßige Durchwurzelung
- poröses, lockeres, feinaggregiertes Krümelgefüge
- Erdgeruch



ruumberg
gumpenstein
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

Bodentemperatur

beeinflusst

- alle chemischen, biologischen und viele physikalische Vorgänge im Boden
- Geschwindigkeit der Stoffkreisläufe (Stofffreisetzung)
- Keimung der Samen (Frostkeimung, Stratifikation)
- Wasser- und Nährstoffaufnahme der Pflanzenwurzeln
- Wurzeltiefgang
- Wachstum der Pflanzen
- Beginn und Länge der Vegetationsperiode
- Beginn und Länge der Weideperiode

a roumberg
- gumpenste

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Wärmekapazität: Wärmemenge, die benötigt wird, um 1 Volumeneinheit Boden um 1 Wärmeeinheit zu erwärmen; sehr stark vom Wassergehalt des Bodens abhängig (Wasser > Luft) Wärmemenge, die durch einen Querschnitt von 1 cm² unter einem Gradienten von 1 K cm⁻¹ in einer Sekunde fließt abhängig von Bodenart (Ton > Sand > Torf), Wassergehalt des Bodens (feuchte Böden leiten besser als trockene), Luftgehalt des Bodens (verdichtete Böden sind gute, lockere Böden schlechte Wärmeleiter) irmestrom: entsteht bei einem Temperaturgradienten im Boden und ausreichender Wärmeleitfähig-

13	raumbera	- Н
600	gumperistein	
~	Secretarian de servicione e	

Bodentemperatur

ist abhängig von

- Sonneneinstrahlung (geogr. Breite, Seehöhe, Jahres-, Tageszeit, Witterung, Exposition, Hangneigung)
- Bodenfarbe
- Bodenwassergehalt
- Bodenart
- Porenvolumen und Porengrößenverteilung
- Vegetation
- Schneedecke



ruumberg
gumpenstein
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

Dunkle Böden - helle Böden

Dunkle Böden erwärmen sich stärker als helle Böden (größere Strahlungsabsorption, geringere Albedo)

Feuchte Böden erwärmen sich tagsüber an der Oberfläche langsamer und weniger stark als trockene Böden; sie kühlen nachts weniger stark ab. Feuchte Böden leiten die Wärme besser in die Tiefe, sie verbrauchen mehr Wärme für die Verdunstung, sie haben ein größeres Wärmespeichervermögen, geringere Bodentemperaturamplituden sowie ein verzögertes Wachstum im Frühjahr und einen verspäteten Vegetations- und Weidebeginn.



omberg gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Leichte Böden - schwere Böden

Leichte Böden erwärmen sich an der Oberfläche rascher und stärker als schwere Böden (geringere Wärmeleitung und Verdunstungskälte); sie kühlen in der Nacht stärker aus und haben größere Bodentemperaturamplituden. Leichte Böden beginnen bei gleichem Wassergehalt früher zu gefrieren als schwere Böden.

Lockere Böden erwärmen sich an der Oberfläche rascher und stärker als verdichtete Böden (geringere Wärmeleitung und Verdunstungskälte); sie kühlen in der Nacht stärker aus und haben größere Bodentemperaturamplituden. Verdichtete, krumenwechselfeuchte Böden verbrauchen während der Nassphase viel Wärme für die



Verdunstung.

Mit Pflanzen bewachsene Böden-vegetationslose Böden Mit Pflanzen bewachsene Böden erwärmen sich am Tag langsamer und weniger stark als vegetationslose Bö- den, weil die oberirdische Phytomasse Strahlungsener-	
gie absorbiert und vergleichsweise weniger Strahlungs- energie bis zur Bodenoberfläche gelangt; sie kühlen in	
der Nacht langsamer und weniger stark aus (aus- gleichende Wirkung einer Pflanzendecke, geringere Bodentemperaturamplituden)	
Schneedecke Schnee ist ein schlechter Wärmeleiter; der Boden unter einer ausreichend hohen Schneedecke weist Tempera-	
turen um oder wenig unter 0 °C auf	
umberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner	-
Nasse Moorböden	
Die relativ hohe spezifische Wärmekapazität und die Verdunstungskälte haben im Frühjahr eine langsame	
Erwärmung und einen verspäteten Vegetationsbeginn zur Folge.	
Trockene Moorböden	
Die relativ geringe spezifische Wärmekapazität und die relativ geringe Wärmeleitfähigkeit bewirken am Tag eine	
starke Erwärmung der Bodenoberfläche; die Nacht- und Spätfrostgefahr ist groß.	
Truumberg untflererisen Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner	
gumpensteri Abteilung für Umweltökologie A. Bonner	
Mulchdecke, Strohdecke	
gute Wärmeisolierung; geringere Tages- und Jahres- schwankungen der Bodentemperatur, weil nachts die	
Wärmeverluste durch Ausstrahlung und tagsüber der Wärmegewinn durch Strahlungsabsorption geringer	
sind; sowohl die Erwärmung im Frühjahr als auch die Abkühlung im Herbst ist verzögert; die Bodenfeuchte bleibt höher	
Distributed	-
	-
uvanteag guirpersien Höhere Bundesiehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteillung für Umweltökologie A. Bohner	

Mineralische Pflanzennährelemente Makronährelemente: N, P, S, K, Ca, Mg Mikronährelemente: Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo, Cl, Ni Nützliche Elemente: Na, Si, Co ⇒ Lebensnotwendige Elemente ⇒ Nützliche Elemente ⇒ Entbehrliche Elemente Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Nährstoffverfügbarkeit

Standortsfaktoren:

- natürliche Gehalt (Humusgehalt, Tongehalt, Mineralbestand, Eintrag, Austrag)
- pH-Wert, Komplexbildner, KAK, AAK, Konkurrenzionen
- Bodenfeuchte
- Bodentemperatur
- Mikroorganismen- und Enzymaktivität, Bodenorganismen
- Durchwurzelbarkeit des Bodens (mechanischer Eindringwiderstand, Durchlüftung, Bodengründigkeit)

aumoe	Stoir

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Nährstoffverfügbarkeit

Unmittelbare Bodenfaktoren:

Intensitätsfaktor: Stoffkonzentration und -relation in der Bodenlösung

Kapazitätsfaktor: Mobilisierbare Nährstoffreserven im durchwurzelten Boden

inetikfaktor: Rate, mit der die Bodenlösung durch die Bodenfestphase wieder aufgefüllt wird (Desorption, Lösung, Mineralisation)

Diffusionsfaktor: Rate, mit der die Nährstoffe in der Bodenlösung zur aufnahmeaktiven Wurzel gelangen



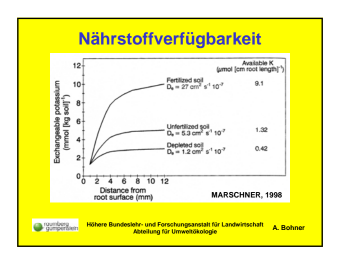
Nährstofftransport zur Pflanzenwurzel $\underline{\mathsf{Massenfluss:}}\;\mathsf{F}_\mathsf{M}=\mathsf{C}_\mathsf{I}\;\mathsf{x}\;\mathsf{v}$ $F_{M} = Massenfluss$ C₁ = Konzentration der Bodenlösung v = Wasserflussrate zur Wurzel <u>Diffusion:</u> $F_D = -D_1 \times \theta \times f \times dC/dx + F_E$ $F_D = Gesamtfluss durch Diffusion pro cm² Querschnitt$ des Bodens D_i = Diffusionskoeffizient im Wasser θ = volumetrischer Wassergehalt f = Widerstandsfaktor dC_I/dx = Konzentrationsgradient in der flüssigen Phase F_E = Diffussionsfluss entlang der festen Phase Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Der Nährstofftransport zur Pflanzenwurzel hängt vor allem von der Konzentration bzw. vom Konzentrationsgradient in der Bodenlösung, vom Bodenwassergehalt und von der Transpirationsrate der Pflanze ab. Ein Boden hat dann eine ausreichende Verfügbarkeit eines Stoffes, wenn die Flussrate aus dem Boden zur Wurzel mindestens so groß ist wie die notwendige Aufnahmerate dieser Wurzel. roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Nährstoffverfügbarkeit Pflanzenfaktoren: Wurzel-Spross-Verhältnis, Wurzellänge, Wurzelwachstumsrate, Größe der Wurzeloberfläche, Aufnahmerate pro Einheit Wurzellänge, Dauer der Aufnahmeaktivität der Einzelwurzel, Länge und Dichte der Wurzelhaare, Veränderung des Stoffzustandes in der Rhizosphäre durch lebende Pflanzenwurzeln (Versauerung der Rhizosphäre durch Abgabe von H+ oder org. Säuren, Abgabe niedermolekularer org. Verbindungen mit komplexierenden und/oder reduzierenden Eigenschaften, selektive Stoff-

aufnahme), Symbiose der Wurzeln mit Pilzen

tung der Bodenressourcen

Wurzelinterzeption: gerichtetes Wurzelwachstum in Rich-





Stoffrelationen

Für die floristische Zusammensetzung des Pflanzenbestandes, den Futterertrag, die Futterqualität und die Effizienz der Düngung hat die Stoffzusammensetzung im Boden eine große Bedeutung. Ungünstige Stoffrelationen am Sorptionskomplex und in der Bodenlösung beeinträchtigen die Nährstoffaufnahme der Pflanzen und das Bodengefüge.

Für das Pflanzenwachstum ist wichtig, dass der Boden alle erforderlichen Nährstoffe in einem ausgewogenen Verhältnis enthält (wichtig: Stoffgehalte und -relationen).

argumberg gumpenstein	Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie	A. Bohner

Stoffrelationen Günstig: Ca-Sättigung: 60-90 % Mg-Sättigung: 5-15 % K+Na-Sättigung: < 5 % Al+Fe+Mn-Sättigung: < 10 % wobei Al-Sättigung: 0 % Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner pH-Wert Wichtiger Indikator für die Bodenfruchtbarkeit pH-Wert beeinflusst • Löslichkeit der mineralischen Düngemittel Intensität der chemischen Verwitterung Löslichkeit und Bioverfügbarkeit von Nähr- und Schadstoffen Speicherung und Auswaschung von Nähr- und Schadstoffen • indirekt die Bodenstruktur gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Bodenorganismen und mikrobielle Aktivität im Boden • N₂-Fixierung durch Leguminosen • indirekt das Pflanzenwachstum und Artenzusammensetzung der Grünlandvegetation Prouniberg Gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

pH-Wert

$pH = - lg [H_3O^+]$

	mo		
pН	[H₃O ⁺]	[OH]	_
8	10 ⁻⁸	10 ⁻⁶	alkalisch
7	10 ⁻⁷	10 ⁻⁷	neutral
6	10 ⁻⁶	10 ⁻⁸	sauer
5	10 ⁻⁵	10 ⁻⁹	sauer
4	10 ⁻⁴	10 ⁻¹⁰	sauer

Eine pH-Wert-Erniedrigung um eine Einheit bedeutet eine Verzehnfachung von [H₃O⁺].



Troumberg Gumperistein

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

A. Bohner

Säuren

Bodenversauerung ⇒ natürlicher Prozess

Externe Säurequellen:

- Zufuhr von physiologisch wirkenden sauer Düngemitteln
- Säureeintrag über den Niederschlag (Reines Regenwasser: pH-Wert 5.6)



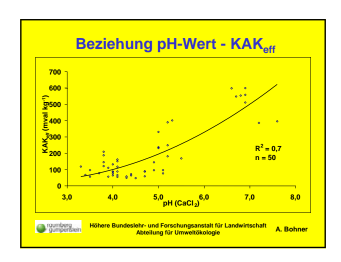
proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie

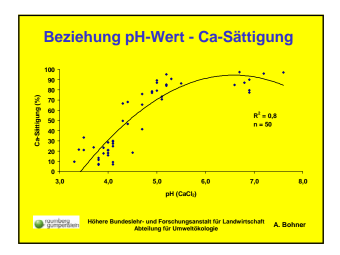
Ökosysteminterne Säurequellen:

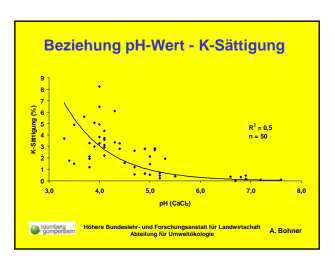
- Atmung der Bodenorganismen und Pflanzenwurzeln ⇒ Kohlensäure
- Mikrobieller Abbau der organischen Substanz ⇒ Salpetersäure, Schwefelsäure, organische Säuren
- Kationen-Überschuss bei der pflanzlichen Nährstoffaufnahme
- Leguminosen (N₂-Fixierung)
- Biomasse-Export (Ernte)
- Humusanreicherung
- Oxidationsprozesse im Boden

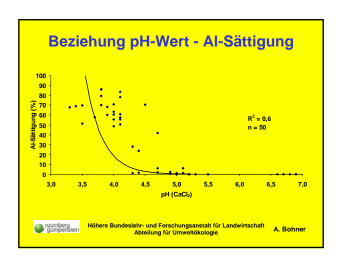


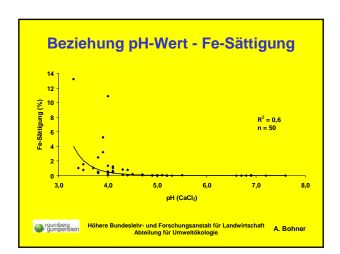
Eine Säurebelastung entsteht vor allem dann, wenn die Rate der Nitrifikation im Boden (Salpetersäurebildung) die Rate der Nitrataufnahme der Pflanzen deutlich übersteigt (Bodenversauerung durch überhöhte N-Düngung). Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Säurepufferungssystem Unter einem Säurepufferungssystem versteht man ein chemisches System, das trotz Zufuhr von Säuren ihren pH-Wert in Grenzen konstant halten kann. Ausmaß und Geschwindigkeit der Bodenversauerung hängen von der Rate der externen und ökosysteminternen Säurebelastung und von der aktuellen Pufferrate (Säureneutralisationskapazität) im Boden ab. Wenn die Rate der Säurebelastung größer wird als die aktuelle Pufferrate im Boden, kommt es zu einer pH-Abnahme. Bei gleicher Säurezufuhr nimmt der pH-Wert um so langsamer ab, je besser der Boden gepuffert ist. gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Säurepufferung durch Mineralauflösung (Carbonate, Silikate, Oxide. Hydroxide) • Kationenaustauschreaktionen (Huminstoffe, Tonminerale, Oxide und Hydroxide des Al, Fe und Mn) Protonierung gelöster Protonenakzeptoren (anorganische und organische Anionen in der Bodenlösung) Prouniberg Gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner













Karbonat-Pufferbereich (pH 6.2-8.3) Im Boden sind Erdalkalicarbonate fein verteilt; i.a. dominiert Ca2+ am Sorptionskomplex und in der Bodenlösung; Al-lonen treten in der Bodenlösung in messbaren Konzentrationen nicht oder nur in Form von Al-organischen Komplexen auf; i.a. niedrige P-Konzentration in der

Bodenlösung; HCO₃ ist das vorherrschende Anion in der Bodenlösung; die Salzkonzentration in der Bodenlösung ist hoch (i.a. hohe eL und Gefügestabilität); i.a. hohe SNK und vor allem bei humusreichen Böden hohe effektive KAK; ungünstig ist absoluter und relativer Ca2+-Überschuss in der Bodenlösung und am Sorptionskomplex (starke individuelle Stoffdiskriminierung, Ionen-Antagonismus); im Pflanzenbestand dominieren basiphile Pflanzenarten.

(B)	raun	nbera	
	gun	npensie	Ì

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Silikat-Pufferbereich (pH 6.2-5.0)

Die Stoffzusammensetzung in der Bodenlösung und am Sorptionskomplex ist ausgewogen (keine Stoffdisharmonien); calcifuge und basiphile Pflanzenarten können koexistieren; eine hohe floristische Artenvielfalt ist möglich; günstige Mineralstoffzusammensetzung im Futter; generell günstiger ökochemischer Stoffzustand.



gumpersien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Austauscher-Pufferbereich (pH 5.0-4.2)

Die Stoffzusammensetzung in der Bodenlösung und am Sorptionskomplex ist noch relativ ausgewogen; mit Annäherung an den Al-Pufferbereich treten allerdings verstärkt potentiell phytotoxische Elemente, wie beispielsweise Al auf; vor allem im oberen Teil des Austauscher-Pufferbereichs können calcifuge und basiphile Pflanzenarten noch koexistieren.



Aluminium- und Aluminium/Eisen-Pufferbereich (pH < 4.2)

Geringe Ca²⁺- und Basensättigung; i.a. hohe BNK und niedrige effektive KAK; hohe Al- bzw. Fe-Sättigung; Gefahr der H+-, Al- und Schwermetalltoxizität; relativer Alkali- und Sesquioxidüberschuss sowie komplementärer relativer Erdalkalimangel; Nährstoffstress für die Pflanzenwurzel aufgrund disharmonischer Stoffzu-sammensetzung im Boden; calcifuge Pflanzenarten dominieren im Pflanzenbestand; die Pflanzenartenvielfalt ist gering; Leguminosen fehlen weitgehend; i.a. rel. hohe Mn-, Zn-, Ni-Konzentrationen im Futter.



troumberg uniperstein Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bodenkennwerte ausgewählter Pflanzengesellschaften

			mg/l						
	pН	Р	Na	К	Mg	Ca	Ca/K	Ca/Mg	Mg/K
Bürstlingrasen	4,15	1,88	0,8	1,7	0,7	7,0	4,1	10,0	0,4
Violettschwingelwiese	5,71	0,41	0,7	0,6	1,1	9,3	15,5	8,5	1,8
Blaugrasrasen	7,28	0,00	0,6	0,9	1,6	62,4	69,3	39,0	1,8

(3)	raumbera
600	- gumpensteir

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Funktionen der Pflanzenwurzel

- Verankerung der Pflanze im Boden
- Aufnahme, Leitung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen
- Ableitung des Überschusses von Assimilaten aus dem Spross und dessen Speicherung
- Bildungsort Wachstumsregulatoren (Cytokinine, Gibberelline)
- Abgabe organischer Substanzen (Exsudate, Sekrete, partikulares Material)
- Symbiose mit Pilzen (Mykorrhiza)
- Humusquelle; Nahrungs- und Energiequelle für heterotrophe Bodenorganismen
- Stoff- und Energiespeicher, Nährstofflieferant
- Bodenlockerer und Gefügebildner (stabilisieren Bodenkrümel)



Durchwurzelbarkeit des Bodens:	
beeinflusst den Grad der Ausnützung der	
Wasser- und Nährstoffvorräte im Boden ⇒	
Vegetation, Ertrag, Futterqualität, Stoffaus- waschung	
Die Verfügbarkeit von Bodenwasser und	
Nährstoffen ist eine Funktion ihrer	
Konzentration/Gehalte, ihrer Mobilität im Boden und der Wurzelverteilung (Durchwur-	
zelbarkeit des Bodens).	
roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie	
	1
Die Durchwurzelbarkeit des Bodens und der Wurzeltiefgang werden beeinflusst von:	
Bodengründigkeit (anstehendes Festgestein)	
mechanischer Eindringwiderstand (insb. bei ab- nehmender Bodenfeuchte)	
 Gasaustausch (Verdichtungen, Vernässungen, O₂-Konzentration) 	
phytotoxische Stoffe (pH-Wert, Redoxpotential) Bodentemperatur	
Bodenwasserhaushalt Nutzungsintensität	
Trockenheit und Wärme ⇒ fördern Wurzeltiefgang	
Nässe, Kälte und intensive Nutzung ⇒ hemmen Wurzel- tiefgang	
roumberg Gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner	
	1
Hohes Wurzel:Spross-Verhältnis: charakteristisch für nährstoffarme Standorte	
Gehemmtes Wurzelwachstum: Symptom für intensive	
Nutzung oder phytotoxische Bodenverhältnisse	
roumberg Gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner	

Vesikulär-Arbuskuläre Mykorrhiza (VAM) Mykorrhiza: Symbiose von Pilzen mit Wurzeln höherer Vesikeln: geschwollene Hyphen; dienen der Nährstoffspeicherung Arbuskeln: bäumchenartig verzweigte Hyphenenden; dienen dem Stoffaustausch zwischen Pilz und Wirtspflanze Vorteil für die Wirtspflanze: verbesserte Nährstoffversorgung (insb. P) auf nährstoffarmen (P-armen) Böden Vorteil für den Pilz: Kohlenhydrate von der Wirtspflanze

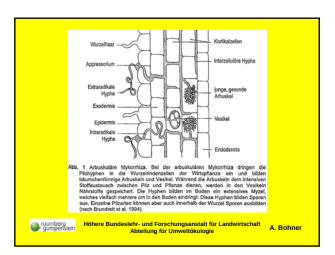
Vesikulär-Arbuskuläre Mykorrhiza (VAM)

Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

VAM-Infektion der Wurzeln: im gesamten pH-Bereich der Böden; durch hohe Nährstoffverfügbarkeit im Boden (hohe N- und P-Düngung) gehemmt

Bedeutung der VAM: wichtig für die Pflanzenernährung in Böden mit schwer verfügbaren Nährstoffgehalten. Je besser die Nährstoffversorgung im Boden, desto geringer wird die Bedeutung der VAM für die Pflanzenernährung.





N₂-Fixierung durch symbiontische Bakterien

Symbiose zwischen den Wurzeln der Leguminosen und den Knöllchen bildenden, N2-fixierenden Bakterien der Gattung Rhizobium.

N_a-Fixierung bedeutet

- N-Zufuhr zum Boden (pro % Leguminosenanteil etwa 1-5 kg N/ha/Jahr)
- pH-Abnahme in der Rhizosphäre von Leguminosen Ungünstig für N₂-Fixierung:

hoher N-Gehalt des Bodens (N-Düngung); niedriger pH-Wert (pH < 5.0); wenig Ca, P, K, Mo, Ni im Boden; niedrige Temperaturen (< 10 °C); starke Austrocknung; Überflutung; Staunässe; Bodenverdichtung; hohe Nutzungsfrequenz; geringe Photosyntheserate der Wirtspflanze



Troumberg gumperistein

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

A. Bohner

Pflanzenarten nährstoffarmer Standorte

- niedrige Wachstumsraten (langsam wachsende Arten ⇒ weniger Ertrag)
- z.T. verholzte Arten
- i.a. sehr lichtbedürftig und kleinwüchsig
- hohes Wurzel-Spross-Verhältnis
- meist kleine, schmale, derbe, ligninreiche, z.T. borstenförmige Blätter
- Konzentration der Blattmasse in Bodennähe
- langlebige Blätter und Wurzeln
- effektives Nährstoffaneignungsvermögen



proumberg Uniform Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Pflanzenarten nährstoffarmer Standorte

- langsame und späte Reservestoffspeicherung
- i.a. hohe Kohlenhydratgehalte
- i.a. niedriges Nährstoffaufnahmevermögen
- effektivere N\u00e4hrstoffretranslokation
- rel. geringer Nährstoffbedarf
- i.a. niedrige Nährstoffgehalte im Gewebe (i.a. geringer Aschengehalt)
- produzieren rel. viel org. Substanz pro Einheit aufgenommener mineralischer Nährstoffe
- rel. geringe Reaktion auf Nährstoffzufuhr hinsichtlich oberirdischem Biomassezuwachs



Pflanzenarten, die nährstoffarme Standorte besiedeln, können mit den geringen Mengen an verfügbaren Nährstoffen besonders effizient umgehen. Wichtige Strategien sind: effizienz: Verbesserung der Nährstoffaufnahme z.B. durch stärkeres Wurzelwachstum oder durch Bildung zahlreicher langer Wurzelhaare Mobilisierungseffizienz: Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit in der Rhizosphäre z. B. durch Abgabe von H+, org. Säuren oder organischen Verbindungen mit komplexierenden und/oder reduzierenden Eigenschaften pflanzeninterne Nährstoffverlagerung; Retranslokation Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Pflanzenarten nährstoffreicher Standorte hoher Nährstoffbedarf rel. hohe Wachstumsraten (raschwüchsige Arten) • i.a. hohes Nährstoffaufnahmevermögen • i.a. geringes Wurzel-Spross-Verhältnis · meist große, weiche, saftige Blätter Blätter vom Boden abgehoben rascher Umsatz der Blätter und Wurzeln (rascher Nährstoffkreislauf) meist frühzeitige und starke Reservestoffspeicherung i.a. hohe Nährstoffgehalte im Gewebe i.a. niedrige Kohlenhydratgehalte hohe Eiweißsynthese und hohe Nitratreduktaseaktivität reagieren stärker auf Nährstoffmangel Turnberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Futterqualität (Mineral- und Inhaltsstoffe) Standort (Klima, Boden) • Floristische Zusammensetzung des Pflanzenbestandes • Bewirtschaftung (Mahd, Beweidung, Düngung, Bestandespflege) • Pflanzenalter zum Nutzungszeitpunkt (Entwicklungsstadium) • Blatt-Stängel-Verhältnis Jahreszeit und Witterung Prouniberg Gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Wert einer Futterpflanze

- Gehalt an Mineral-, Inhalts- und Wirkstoffen
- Gehalt an wertmindernden Stoffen (z.B. Oxalsäure)
- Verdaulichkeit und Schmackhaftigkeit
- Geschwindigkeit, mit der sich die Mineral- und Inhaltsstoffe während der Pflanzenentwicklung verändern (Nutzungselastizität)
- Eignung für Futterwerbung und -konservierung
- Verdrängungsvermögen, Ertragsfähigkeit
- biologische Stickstoff-Fixierung

nbera	
nperistei	

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Boden – Mineralstoffgehalte in Pflanzen

- pH-Wert
- Redoxpotential
- Gesamtgehalte
- Humus- und Tongehalt, KAK, AAK
- Gelöste organische Substanz (DOC), Wurzelexsudate
- Ionenantagonismus



proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie

Praktische Bedeutung der Pflanzengesellschaften und der Pflanzensoziologie

- Standortbeurteilung (Standortbonität, eignung, Ertragspotential)
- Einschätzung von Ertrag und Futterqualität sowie der Nutzungsintensität
- Feststellung von Standortsveränderungen, Standortsmängel, Düngungs- und Bewirtschaftungsfehlern sowie Ableitung von Verbesserungsmöglichkeiten
- Erfolgskontrolle hinsichtlich Düngungs- und Pflegemaßnahmen
- Feststellung Naturschutzwertes und der Schutzbedürftigkeit

		nuer	
w	qui	nper	

Syntaxonomische Einheiten Assoziation ⇒ Verband ⇒ Ordnung ⇒ Klasse Assoziation ⇒ Subassoziation ⇒ Variante ⇒ Ausbildung Subassoziation: feine Unterschiede im Wasserhaushalt Variante: feine Unterschiede im Nährstoffhaushalt Ausbildung: floristische und ökologische Besonderheiten **Progresson Proschungsanstalt für Landwirtschaft Abelilung für Umweltökologie** A. Bohner







Schlankseggen-Ried **Caricetum gracilis** Nutzung: meist 1 Herbstmahd; meist ungedüngt

ypische Arten: Schlank-Segge (dom.), Sumpf-Segge, Kriech-Hahnenfuß, Pfennigkraut, Acker-Minze, Glieder-

meist basenreiche, mäßig nährstoffreiche Gleye, Augleye, Naßgleye, Anmoore und Niedermoore im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich in Mulden, auf ebenen Flächen und schwach geneigten Hanglagen; mäßig nass - nass; im Frühjahr häufig überflutet Bedeutung: rel. artenarme Streuwiese

gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Rohrglanzgrasröhricht Phalaridetum arundinaceae

Nutzung: 1-2 Schnitte/Jahr; gelegentlich schwach ge-

ne Arten: Rohr-Glanzgras (dom.), Kriech-Hahnenfuß, Echter Beinwell, Pfennigkraut, Gewöhnliches Rispen-

tandort: meist basenreiche, mäßig nährstoffreiche vergleyte Graue Auböden, Augleye und Anmoore im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich auf ebenen Flächen; mäßig nass; im Frühjahr fallweise oder regelmäßig kurzfristig überflutet

Bedeutung: rel. artenarme, ertragreiche Nasswiese



Fadenbinsen-Wiese Juncetum filiformis Nutzung: meist 2 Schnitte/Jahr; regelmäßig schwach ge-Typische Arten: Faden-Simse (dom.), Schlangen-Knöterich, Sumpf-Vergißmeinnicht, Kuckuckslichtnelke, Moor-Labkraut, Braun-Segge, Sumpf-Veilchen, Wasser-Greiskraut, Scharfer Hahnenfuß Standort: meist mäßig nährstoffreiche Niedermoore und Anmoore im Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich auf ebenen Flächen und schwach geneigten Hanglagen; nass; in kühlen Lagen Bedeutung: rel. arten- und ertragarme Nasswiese Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Kohldistelwiese Angelico sylvestris - Cirsietum oleracei

Nutzung: meist 2 Schnitte/Jahr; regelmäßig gedüngt

Typische Arten: Kohldistel, Sumpf-Vergißmeinnicht, Wild-Engelwurz, Sumpfdotterblume, Wald-Simse, Echtes Mädesüß, Rasenschmiele, Kuckuckslichtnelke, Schweden-Klee, Wiesen-Schaumkraut

Standort: meist nährstoff- und basenreiche Gleye, Augleye, Hanggleye und Anmoore im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich auf ebenen Flächen und schwach geneigten Hanglagen; in wärmeren Gebieten; überwiegend feucht (mäßig feucht - mäßig nass)

Bedeutung: ertrag- u. krautreiche Feuchtwiesengesellschaft



Proumberg Gumpenstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft

A. Bohner Abteilung für Umweltökologie

Knickfuchsschwanz-Gesellschaft Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati

Nutzung: meist 2 Schnitte/Jahr; regelmäßig gedüngt ypische Arten: Knick-Fuchsschwanz (dom.), Kriech-Hahnenfuß, Glieder-Simse, Kriech-Straußgras, Falt-Schwaden, Gewöhnliches Rispengras

Standort: meist nährstoff- und basenreiche Gleye, Augleye und Anmoore im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich in periodisch überfluteten Mulden; mäßig nass -

Bedeutung: arten- und ertragarmer Kriechrasen



	-	,
- 1	`	r

Fuchsschwanzwiese Ranunculo repentis - Alopecuretum pratensis Nutzung: meist 3-5 Schnitte/Jahr; regelmäßig gedüngt ypische Arten: Wiesen-Fuchsschwanz (dom.), Kriech-Weißklee, Gewöhnliches Rispengras, Wiesen-Schwingel, Scharfer Hahnenfuß Standort: meist nährstoff- und basenreiche vergleyte Braune Auböden, vergleyte Graue Auböden, Gleye, Augleye und Anmoore im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich auf ebenen Flächen; mäßig feucht - feucht Bedeutung: ertragreichste Feuchtwiesengesellschaft;

Glatthaferwiese **Arrhenatheretum elatioris**

Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Nutzung: 2-3 Schnitte/Jahr; regelmäßig gedüngt Typische Arten: Glatthafer (dom.), Wiesen-Pippau, Groß-Bibernelle, Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Storchschnabel, Wiesen-Labkraut, Wiesen-Witwenblume, Wiesen-Bocksbart, Pastinak

andort: meist nährstoff- und basenreiche Mineralböden im Karbonat-, Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich auf ebenen Flächen bis steilen Hanglagen; überwiegend frisch (halbtrocken - mäßig feucht); planar - montan Bedeutung: ertragreiche, qualitativ hochwertige Dauerwiesengesellschaft in tieferen, wärmeren Lagen



relativ artenarm

roumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Goldhaferwiese **Trisetetum flavescentis**

Nutzung: meist 2 Schnitte/Jahr; regelmäßig gedüngt bische Arten: Goldhafer (dom.), Rote Lichtnelke, Bergwiesen-Frauenmantel, Wimper-Kälberkropf, Wald-Vergißmeinnicht, Wald-Storchschnabel, Hohe Schlüsselblume, Weißer Krokus, Große Sterndolde, Kriech-Schaumkresse, Gewöhnliche Perücken-Flockenblume

Standort: meist nährstoff- und basenreiche Mineralböden im Karbonat-, Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich auf ebenen Flächen bis steilen Hanglagen; überwiegend frisch (mäßig halbtrocken - mäßig feucht); montan - subalpin edeutung: ertragreiche, qualitativ hochwertige Dauer-

wiesengesellschaft in höheren Lagen



Rotschwingel-Straußgraswiese Festuca rubra-Agrostis capillaris-Ges. Nutzung: 1-2 Schnitte/Jahr; ungedüngt bis schwach gedüngt Typische Arten: Rotschwingel (dom.), Rot-Straußgras (dom.), Kriech-Schaumkresse, Gewöhnliches Ruchgras, Flecken-Johanniskraut, Wiesen-Margerite, Gras-Sternmiere, Weiches Honiggras, Rauher Löwenzahn Standort: vorwiegend nährstoff- und basenärmere Braunerde im Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich in steiler, nordseitiger Hanglage; überwiegend frisch – krumenwechselfeucht Bedeutung: meist abgelegene, schwer erreichbare, spät gemähte, grasreiche, ertragärmere Frischwiese | Tunniburg | Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft | A. Bohner

Mähweiden (und Vielschnittwiesen) (Trifolium repens - Poa trivialis-Ges.)
Nutzung: meist 1-2 Schnitte und 2-3 Weidegänge/Jahr; regelmäßig gedüngt
Typische Arten: Weißklee, Gew. Rispengras, Wiesen-
Rispengras, Englisches Raygras, Wiesen-Löwenzahn,
Stumpfblatt-Ampfer, Acker-Quecke, Kriech-Hahnenfuß
Standort: meist nährstoff- und basenreiche, krumen-
pseudovergleyte Mineralböden im Karbonat- oder Silikat-
Pufferbereich auf ebenen Flächen und mäßig geneigten
Hanglagen; überwiegend krumenwechselfeucht (halb-
trocken - mäßig feucht)
Bedeutung: intensiv genutzt; sehr ertragreich; hohe
Futterqualität; rel. artenarm
Tournberg gunperstein Höhere Bundestehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeitung für Umweltökologie

Rotschwingel-Kammgrasweide Festuco commutatae-Cynosuretum Nutzung: mäßig intensive Beweidung; meist schwach gedüngt Arten: Rotschwingel (dom.), Rot-Straußgras, Wiesen-Kammgras, Herbst-Löwenzahn, Weißklee, Gewöhnliches Ruchgras, Rauher Löwenzahn, Wiesen-Margerite, Gewöhnliche Brunelle, Gew. Ferkelkraut Standort: meist nährstoff- und basenärmere, krumenpseudovergleyte Braunerde im Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich auf mäßig geneigten bis steilen Hanglagen; überwiegend krumenwechselfeucht (frisch mäßig feucht) ıtung: Hutweide und mäßig intensiv genutzte Kulturweide: mäßig ertragreich Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umv

Weißkleeweiden **Cynosurion cristati**

<u>Mutzung:</u> meist 4-5 Weidegänge/Jahr; regelmäßig gedüngt Typische Arten: Englisches Raygras, Weißklee, Gänse-blümchen, Quendel-Ehrenpreis, Wiesen-Lieschgras, Herbst-Löwenzahn, Kriech-Straußgras, Kriech-Hahnenfuß, Gewöhnliches Rispengras, Wiesen-Rispengras, Breitwegerich meist nährstoff- und basenreiche, krumenpseudovergleyte Mineralböden im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich auf ebenen Flächen und mäßig geneigten Hanglagen; überwiegend krumenwechselfeucht (halbtrocken - mäßig feucht); planar - montan Bedeutung: intensiv genutzte Kulturweide; sehr ertragreich; hohe Futterqualität; rel. artenarm



Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Trittrasen

Matricario matricario ides-Polygonion arenastri

Nutzung: intensive Beweidung, hohe Trittbelastung ypische Arten: Englisches Raygras, Strahlenlose Kamille, Einjahrs-Rispengras, Gleichblättriger Vogel-Knöterich, Breitwegerich, Liegendes Mastkraut, Kriech-Straußgras, Herbst-Löwenzahn, Kriech-Hahnenfuß, Weißklee

tandort: meist nährstoff- und basenreiche, überverdichtete, krumenpseudovergleyte Mineralböden im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich auf ebenen Flächen; überwiegend krumenwechselfeucht

Bedeutung: arten- und ertragarme, lückige Pflanzengesellschaft



Toumberg Universitien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Trespen-Halbtrockenrasen Mesobrometum erecti

Nutzung: meist 1 Schnitt/Jahr; ungedüngt Typische Arten: Aufrechte Trespe (dom.), Sichel-Schneckenklee, Skabiosen-Flockenblume, Flaumhafer, Silberdistel, Tauben-Skabiose, Wundklee, Fieder-Zwenke, Wiesen-Kammschmiele, Karthäuser-Nelke, Wiesen-Salbei, Echte Schlüsselblume

Standort: meist nährstoffarme, basenreiche Rendzinen und Pararendzinen im Karbonat-Pufferbereich auf südexponierten, wärmebegünstigten Hanglagen; halbtrocken

artenreicher, ertragarmer, meist kräuterreicher Halbtrockenrasen



_	-
h	L

Pfeifengraswiesen **Molinion caeruleae** Nutzung: 1 Herbstmahd; ungedüngt vpische Arten: Blaues Pfeifengras (dom.), Sibirien-Schwertlille, Färber-Scharte, Silge, Großer Wiesenknopf, Schatten-Segge, Glanz-Wiesenraute, Echte Betonie, Teufelsabbiß, Nordisches Labkraut, Weiden-Alant, Lungen-Enzian, Flatter-Simse Standort: meist nährstoffarme, carbonathaltige oder carbonatfreie Niedermoore; feucht bis mäßig nass Bedeutung: meist artenreiche, rel. ertragreiche und vom Pfeifengras dominierte Streuwiese Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Kalk-Flachmoore Caricion davallianae

Nutzung: gelegentlich Herbstmahd; ungedüngt Typische Arten: Davall-Segge (dom.), Hirse-Segge, Breit-blatt-Wollgras, Herzblatt, Saum-Segge, Sumpf-Kreuzblume, Mehl-Primel, Große Gelb-Segge, Gewöhnliches Fettkraut, Sumpf-Stendelwurz, Mücken-Händelwurz, Gewöhnliche Simsenlilie, Braune Knopfbinse (dom.) Standort: nährstoffarme, basenreiche Niedermoore im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich; meist auf ebenen Flächen bis schwach geneigten Hanglagen; nass Bedeutung: meist artenreiche, ertragarme, von Seggen dominierte Streuwiese (niedrigwüchsiges, moosreiches Kleinseggenried) proumberg gumpensien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bodensaure Flachmoore Caricion fuscae

Nutzung: gelegentlich Herbstmahd; ungedüngt Typische Arten: Braun-Segge (dom.), Igel-Segge, Grau-Segge, Sumpf-Veilchen, Schmalblatt-Wollgras, Brenn-Hahnenfuß, Faden-Simse, Sumpf-Kratzdistel, Sumpf-Straußgras, Fieberklee, Blutauge, Sumpf-Schachtelhalm Standort: nährstoff- und basenarme, saure Niedermoore; meist auf ebenen Flächen bis schwach geneigten Hanglagen; nass Bedeutung: ertragarme, von Seggen dominierte Streuwiese (niedrigwüchsiges, moosreiches Kleinseggenried)

	and the same
Ch	ruumberg
THE R	 gumperistein

Alpen-Rispengras - Alpen-Lieschgraswiese (Poa alpina - Phleum rhaeticum-Gesellschaft) Nutzung: meist 1 Schnitt/Jahr; regelmäßig gedüngt Alpen-Rispengras, Alpen-Lieschgras, Gold-Pippau, Weißklee, Weißer Krokus, Berg-Hahnenfuß, Rot-Straußgras, Rotschwingel, Rauher Löwenzahn, Alpen-Vergißmeinnicht, Berg-Sauerampfer, Berawiesen-Frauenmantel, Gewöhnliches Rispengras tandort: vorwiegend auf nährstoff- und basenreichen Braunerden im Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich: meist auf ebenen bis schwach geneigten Hanglagen; überwiegend frisch; obermontan bis unteralpin Bedeutung: aus landwirtschaftlicher Sicht wertvollste Wiesenges. in der obermontanen bis unteralpinen Stufe Trumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Goldpippau-Kammgrasweide Crepido aureae - Cynosuretum cristati Nutzung: rel. intensive Almbeweidung; meist gedüngt Typische Arten: Gold-Pippau, Wiesen-Kammgras, Wiesen-Kümmel, Läger-Rispengras, Breit-Wegerich, Weißklee, Herbst-Löwenzahn, Wiesen-Schwingel, Rauher Löwenzahn Standort: vorwiegend auf nährstoff- und basenreichen, krumenpseudovergleyten Braunerden im Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich; meist auf ebenen bis schwach geneigten Hanglagen; häufig krumenwechselfeucht; obermontan ledeutung: aus landwirtschaftlicher Sicht wertvollste Weidegesellschaft in der obermontanen Stufe Proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umweltökologie Milchkrautweide Crepido aureae - Festucetum commutatae Nutzung: rel. intensive Almbeweidung; meist gedüngt ypische Arten: Alpen-Rispengras, Alpen-Lieschgras, traun-Klee, Gold-Pippau, Alpen-Mastkraut, Läger-Braun-Klee, Rispengras, Alpen-Mutterwurz, Rauher Löwenzahn, Weiß-Standort: vorwiegend auf nährstoff- und basenreichen, krumenpseudovergleyten Braunerden im Silikat- oder Austauscher-Pufferbereich; meist auf ebenen bis schwach geneigten Hanglagen; häufig krumenwechselfeucht; subalpin und unteralpin

Bedeutung: aus landwirtsch. Sicht wertvollste Weideges. in der subalpinen und unteralpinen Stufe; rel. krautreich

Würtberg gumperisten Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bürstlingsrasen **Nardion**

Nutzung: meist extensive Beweidung; ungedüngt vpische Arten: Bürstling (dom.), Wiesen-Kreuzblume, Hunds-Veilchen, Heide-Nelke, Arnika, Pillen-Segge, Drahtschmiele, Berg-Nelkenwurz, Bart-Glockenblume, Silikat-Glocken-Enzian, Gold-Fingerkraut, Schweizer Löwenzahn, Höswurz, Bunthafer, Pyramiden-Günsel Standort: vorwiegend auf nährstoff- und basenarmen Braunerden im Austauscher- oder Al-Pufferbereich; meist frisch bis krumenwechselfeucht Bedeutung: ertragarmer Silikat-Magerrasen vorwiegend in der montanen, subalpinen und unteralpinen Stufe



Troumberg Gumperisein

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

A. Bohner

Blaugras-Horstseggenrasen Seslerio variae - Caricetum sempervirentis

Nutzung: extensive Almbeweidung; ungedüngt Typische Arten: Kalk-Blaugras (dom.), Horst-Segge, Steinraute, Kalk-Glocken-Enzian, Zottiges Habichtskraut, Herzblatt-Kugelblume, Alpen-Wundklee, Salzburger Augentrost, Alpen-Aster, Hufeisenklee Standort: auf flachgründigen, nährstoffarmen, basenreichen Rendzinen und Pararendzinen im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich; auf südexponierten, sommerwarmen, früh schneeaperen, steilen Hanglagen; frisch Bedeutung: rel. artenreicher, bunter, ertragarmer Kalk-Magerrasen in der subalpinen und unteralpinen Stufe



proumberg gumpensien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Polsterseggenrasen **Caricetum firmae**

Nutzung: sehr extensive Almbeweidung; ungedüngt Typische Arten: Polster-Segge (dom.), Zwergstendel, Niedriger Schwingel, Rosarotes Läusekraut, Blaugrüner Steinbrech, Sieber-Teufelskralle, Aurikel, Silberwurz, Kalk-Polsternelke, Wimper-Mannsschild, Clusius-Primel Standort: auf flachgründigen, nährstoffarmen, basenreichen Pech-Rendzinen und Polster-Rendzinen im Karbonat- oder Silikat-Pufferbereich; meist auf windexponierten, früh schneeaperen Gipfeln, Kuppen, Rücken oder Grate; frisch

Bedeutung: rel. arten- und ertragarme Klimaxgesellschaft der oberalpinen Stufe



Krummseggenrasen Caricetum curvulae

Nutzung: sehr extensive Almbeweidung; ungedüngt Typische Arten: Gewöhnliche Krumm-Segge (dom.), Kopfgras, Zwerg-Primel, Krainer Greiskraut, Haariges Habichtskraut, Grasblatt-Teufelskralle, Zwerg-Seifenkraut, Bunthafer, Gänseblümchen-Ehrenpreis, Alpen-Margerite, **Zwerg-Augentrost**

vorwiegend auf nährstoff- und basenarmen Alpinen Pseudogleyen und Braunerden im Austauscheroder Al-Pufferbereich; vorwiegend in konvexer Lage; meist nivigen-krumenwechselfeucht

Bedeutung: rel. arten- und ertragarme Klimaxgesellschaft der oberalpinen Stufe



Truumberg gumpertsien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Bodenkennwerte

		CaCl ₂	μS cm ⁻¹	%	%	
Pflanzengesellschaft	n	pH	eL	Corg	N _{tot}	Corg:Ntot
Nardetum strictae	17	4,1	-	9,4*	0,6	15,7
Caricetum gracilis	10	6,2	197*	11,4*	1,0*	12,2
Festuca rubra-Agrostis capillaris-Gesellschaft	45	4,8	71*	7,7*	0,6	12,0
Iridetum sibiricae	28	6,0	209*	9,7*	0,8*	11,8
Narcissus radiiflorus-Gesellschaft	41	5,3	122*	7,1	0,6	11,2
Cirsium oleraceum-Persicaria bistorta-Gesellschaft	19	5,8	164*	9,8*	1,1*	10,6
Mesobrometum erecti	22	6,9	181	5,8	0,6	10,5
Cardaminopsido halleri-Trisetetum flavescentis	30	5,2	119*	5,7	0,7	10,1
Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis	46	6,0	147*	7,9*	0,8*	9,8
Alchemillo monticolae-Arrhenatheretum elatioris	44	6,5	190	6,7*	1,0*	9,5
Festuco commutatae-Cynosuretum cristati	13	5,5	97*	4,4	0,5	9,4
Trifolium repens-Poa trivialis Gesellschaft	51	6,0	150*	6,5*	0,7	9,3
Alchemillo monticolae-Cynosuretum cristati	23	6,0	156*	5,5*	0,6*	9,0



proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie

Bodenkennwerte

		CA	L/DL	H ₂ O	CaCl ₂	K _{CAL/DL} :
Pflanzengesellschaft	n	Р	K	P	Mg	Mg CaCl ₂
Mesobrometum erecti	22	14	104*	2*	140*	0,7
Iridetum sibiricae	28	15	115*	2*	320*	0,4
Narcissus radiiflorus-Gesellschaft	41	16*	99*	3*	170*	0,6
Nardetum strictae	17	17*	119*	-	-	-
Festuco commutatae-Cynosuretum cristati	13	23*	73*	2*	100*	0,7
Cirsium oleraceum-Persicaria bistorta-Gesellschaft	19	28*	88*	5*	280*	0,3
Festuca rubra-Agrostis capillaris-Gesellschaft	45	30*	108	6*	70*	1,6
Caricetum gracilis	10	31*	70*	3*	370*	0,2
Alchemillo monticolae-Arrhenatheretum elatioris	44	36*	91*	7*	260*	0,4
Cardaminopsido halleri-Trisetetum flavescentis	30	38*	97*	10*	170	0,6
Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis	46	40*	103*	8*	250*	0,4
Trifolium repens-Poa trivialis-Gesellschaft	51	44*	139*	5*	280*	0,5
Alchemillo monticolae-Cynosuretum cristati	23	57*	161*	8*	190	0,9



			% (BaCl ₂ -Extr	akt)		mval 100 g ⁻¹
Pflanzengesellschaft	n	Ca	Mg	K	Na	Σ	yi₊
Caricetum gracilis	10	84,4	14,9*	0,4*	0,3*	100	38*
Mesobrometum erecti	22	93,9	5,1*	0,7*	0,3*	100	33*
Alchemillo monticolae-Arrhenatheretum elatioris	44	86,1	12,7*	0,8*	0,4*	100	29*
ridetum sibiricae	28	83,5	15,2*	0,9*	0,3*	100	34*
Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis	46	88,3	10,6*	0,9*	0,2*	100	39*
Cirsium oleraceum-Persicaria bistorta-Gesellschaft	19	74,5*	23,5*	1,1*	1,0*	100	33*
Narcissus radiiflorus-Gesellschaft	41	89,5	8,9*	1,2*	0,4*	100	27*
Trifolium repens-Poa trivialis-Gesellschaft	51	85,8	12,4*	1,5*	0,4*	100	30*
Cardaminopsido halleri-Trisetetum flavescentis	30	82,7	15,1	1,6*	0,6*	100	11
Festuco commutatae-Cynosuretum cristati	13	85,7	11,3*	2,2*	0,8*	100	11*
Alchemillo monticolae-Cynosuretum cristati	23	86,9	10,4*	2,2*	0,4*	100	24*
Festuca rubra-Agrostis capillaris-Gesellschaft	45	74,9	17,0*	5,6*	2,5*	100	7*
Nardetum strictae	17	63,6	23,4	10,3*	2,7*	100	34*

Mineral- und Inhaltsstoffe im 1. Aufwuchs ausgewählter Grünlandgesellschaften g/kg K 25,2 Σ 36,2 Na 0,2 Mg 2,8 Frauenmantel-Glatthaferw. (n=28) 2,9 8,0 Wald-Storchschn.-Goldhaferw. (n=26) 19,1 31,5 2,1 1,0 2,9 3,1 19,5 11,4 2,9 7,6 0,2 30,2 28,3 Kriech-Schaumkr.-Goldhaferw. (n=19) Iriswiese (n=2) 2,3 2,8 2,6 Frauenmantel-Weißkleew. (n=8) Weißklee-Gew. Rispengras-Ges. (n=23) 3,5 3,2 1,3 1,2 2,4 2,5 8,3 9,3 26,2 25,0 0,2 0,2 42.9 43,0 7,3 8,8 11,0 13,5 20,9 25,2 Bürstlingsrasen (n=1) 0,02 2,9 1,7 Violettschwingelw. (n=1) 0,02 Blaugrasrasen (n=1) (rummseggenrasen (n=1) Truumberg gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Mineral- und Inhaltsstoffe im 1. Aufwuchs ausgewählter Grünlandgesellschaften Fe Mn 523 290 1,8 1,1 1,1 7,4 3,8 4,9 0,4 0,4 2,5 1,7 2,4 5,2 3,9 4,4 5,2 5,5 1,4 0,1 0,2 Wald-Storchschn.-Goldhaferw. (n=26) 423,0 Wald-Storensenn.-Goldhaferw. (n=20) Kriech-Schaumkr.-Goldhaferw. (n=19) Iriswiese (n=2) Frauenmantel-Weißkleew. (n=8) 483 1554 1365 684,7 1711,1 1515,9 0,2 0,5 0,2 0,2 n.b. n.b. 63 46 42 44 35 34 21 1330 80 126 100 101 492 162 102 Weißklee-Gew. Rispengras-Ges. (n=23) 1493.5 Bürstlingsrasen (n=1) Violettschwingelw. (n=1) Blaugrasrasen (n=1) 332,9 226,9 Krummseggenrasen (n=1)



ruumberg
gumpenstein
Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie

Mineral- und Inhaltsstoffe im 1. Aufwuchs ausgewählter Grünlandgesellschaften

			% (mg/kg)									
	Ca	Mg	K	Na	Fe	Mn	Cu	Zn	Cr	Ni	Cd	Σ
Frauenmantel-Glatthaferw. (n=28)	21,7	7,6	68,4	0,5	1,4	0,2	0,02	0,09	0,00	0,01	0,00	100
Wald-StorchschnGoldhaferw. (n=26)	29,1	9,1	59,8	0,6	0,9	0,3	0,03	0,11	0,00	0,01	0,00	100
Kriech-SchaumkrGoldhaferw. (n=19)	24,6	9,4	63,1	0,6	1,6	0,4	0,02	0,20	0,00	0,01	0,00	100
Iriswiese (n=2)	45,6	10,3	38,0	0,3	5,2	0,3	0,02	0,15	0,02	0,02	0,00	100
Frauenmantel-Weißkleeweide (n=8)	21,5	6,0	68,0	0,5	3,5	0,2	0,02	0,11	0,01	0,01	0,00	100
Weißklee-Gew. Rispengras-Ges. (n=23)	24,0	7,2	64,4	0,5	3,4	0,3	0,02	0,11	0,01	0,01	0,00	100
Bürstlingsrasen (n=1)	33,9	12,1	51,1	0,1	0,4	2,3	0,01	0,16	0,00	0,02		100
Violettschwingelwiese (n=1)	34,5	11,4	52,9	0,0	0,5	0,6	0,02	0,13	0,00	0,02		100
Blaugrasrasen (n=1)	40,5	8,9	49,4	0,0	0,5	0,5	0,01	0,11	0,00	0,01		100
Krummseggenrasen (n=1)	28,9	9,8	56,8	0,2	1,3	2,6	0,01	0,43	0,00	0,02		100

CON-	raumbera
NO.	gumperisteir

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
A. Bohner
Abteilung für Umweltökologie

Lebensformen

Phanerophyten: meist hoch- und höherwüchsige Gehölze (Bäume, Sträucher), Überdauerungsknospen meist höher als etwa 30 cm über dem Boden

ten: Pflanzen mit Überdauerungsknospen mind. etwa 5-10 cm über der Bodenoberfläche, aber nicht höher als etwa 50 cm (Halbsträucher, Zwergsträucher, Teppichsträucher, Polsterstauden, bodennahe Sukkulente)

Hemikryptophyten: Pflanzen mit Überdauerungsknospen in unmittelbarer Nähe der Bodenoberfläche

Geophyten: Pflanzen mit verdickten Überdauerungsorganen und -knospen im Boden (Zwiebel-, Knollen-, Rhizom-, Wurzel-Geophyten)



Lebensformen

Therophyten: Pflanzen, deren Lebenszyklus nicht länger als ein Jahr dauert und die deshalb keinerlei Überdauerungsorgane ausbilden (Einjährige); erneuern sich durch Aussamung (generative Vermehrung); meist Ackerunkräuter und Ruderalpflanzen; benötigen offenen Boden (im Grünland Lückenbüßer)



Truumberg gumpensien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Wirtschaftsgrünland

- Hemikryptophyten dominieren
- Hohe Anteile an Therophyten ⇒ Zeichen
 - lückige Pflanzenbestände
 - Übernutzung
 - falsche Bewirtschaftung

		ibera	
-	gun	npensi	eir
_	20	- Pro-	

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft A. Bohner Abteilung für Umweltökologie

%-Anteil der Lebensformen

Pflanzengesellschaft	n	Th	He	Ge	Ch	Ph
Matricario-Polygonetum arenastri	6	32,5	59,8	3,4	3,4	0,9
Feldfutterbestände	16	18,2	74,2	2,6	4,9	0,2
Alchemillo monticolae-Cynosuretum cristati	24	7,8	81,5	4,8	5,1	0,7
Alchemillo monticolae-Arrhenatheretum elatioris	45	6,9	86,1	2,7	4,2	0,1
Trifolium repens-Poa trivialis-Gesellschaft	52	6,0	85,6	3,5	4,3	0,4
Cardaminopsido halleri-Trisetetum flavescentis	30	5,7	88,3	2,3	3,3	0,4
Festuco commutatae-Cynosuretum cristati	13	5,0	84,4	3,0	5,9	1,7
Mesobrometum erecti	22	4,8	82,3	4,9	6,0	2,0
Cirsium oleraceum-Persicaria bistorta-Gesellschaft	19	4,0	84,7	6,9	4,1	0,2
Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis	46	3,9	86,2	4,6	4,8	0,5
Narcissus radiiflorus-Gesellschaft	41	3,1	81,7	8,6	4,9	1,7
Festuca rubra-Agrostis capillaris-Gesellschaft	45	3,0	85,1	5,0	5,1	1,8
Iridetum sibiricae	28	2,2	78,6	14,8	2,5	1,9
Caricetum gracilis	12	1,9	83,1	9,4	4,1	1,3



Lücken

- Arten der Samenbank können keimen und sich etablieren
- anemochore Arten finden nach dem Einfliegen konkurrenzarme Etablierungsplätze

400	dumberg .	
9	gumpensiei	I

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Ursachen einer lückigen Grasnarbe

- Überdüngung (zu hohe oder schlecht verteilte Düngergaben)
- Übernutzung (zu frühe erste, zu häufige und zu späte letzte Nutzung)
- Unternutzung (zu späte Nutzung)
- Fahr- und Trittschäden, zu tief eingestellte Erntemaschinen
- Urinbrandstellen, Kotgeilstellen
- selektive Unkrautbekämpfung ohne Übersaat
- Schädlinge (Mäuse, Engerlinge) und Krankheiten (Pilzbefall)
- Witterung (Trockenheit, Nässe, Frost, Schneereichtum)



Toumberg umperisten

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie

A. Bohner

Verunkrautung

Art und Ausmaß sind abhängig von

- natürlichen Standortsverhältnissen
- Art, Zeitpunkt und Häufigkeit der Nutzung

Ursache der Verunkrautung

- feuchte Standorte
- schattige und schneereiche Lagen
- konkave Lagen, Mulden, Unterhänge, Hangfußlagen (natürliche Nährstoffanreicherungsstandorte)
- tonreiche Böden
- Über- und Unternutzung, Nutzungsaufgabe, Überdüngung, mangelhafte Pflegemaßnahmen, schlechte Bestandesführung

//26	raumbera
662	e mumperisteir

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Unkräuter sind Arten, die gesundheitsschädlich für Tiere sind, keinen oder nur geringen Futterwert besitzen und den wertvollen Futterpflanzen viel Platz wegnehmen. Absolute Unkräuter: Giftpflanzen (z.B. Scharfer Hahnenfuß, Herbstzeitlose, Sumpf-Schachtelhalm, Adlerfarn) Platz- und Nährstoffräuber (z.B. Stumpfblättriger Ampfer, Schlangen-Knöterich, Disteln) Halb- und Vollparasiten (z.B. Klappertopf-Arten, Augentrost-Arten, Sommerwurz-Arten, Kleeseide) Trumberg Gumperisen Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Fakultative Unkräuter: • Pflanzenarten, die vor allem bei hohem Ertragsanteil zum Problem werden (z.B. Wiesen-Kümmel) • Pflanzenarten, deren Schmackhaftigkeit, Gehalt an Mineral-, Inhalts- und Wirkstoffen sowie Konservierbarkeit sich mit der Art und dem Zeitpunkt der Nutzung stark ändern (z.B. Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) or roumberg gumperisien Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner Kräuter <u>Vorteile</u> hohe Nutzungselastizität hohe Mineralstoffgehalte hohe Schmackhaftigkeit diätetische Wirkung, Gewürz- und Heilpflanzen hohe Blütenpracht (Landschaftsästhetik)

Nahrungsgrundlage für Insekten, Eiablageplatz z.B. f. Heuschrecken

geringer landwirtschaftlich nutzbarer Ertrag (insb. wenn Rosettenpflanzen und kriechende, niedrigwüchsige Arten dominieren)

"Utunbarg gumperisten Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Nachteile

hohe Bröckelverluste längere Trocknungszeiten schlechter Narbenschluss

Maßnahmen der Unkrautregulierung

- biologische, Mechanische. thermische. Unkrautregulierung
- standortangepasste Beweidung, Pflegeweidegang im Frühling
- Förderung der Versamung der Gräser (Selbstaussaat) durch späteren Schnitt
- Nach- oder Übersaat, standortgerechte Wahl der Saatgutmischung
- Wirtschaftsdüngeraufbereitung
- **Umbruch und Neuansaat**
- Art, Häufigkeit und Zeitpunkt der Düngung und Nutzung an den Standort anpassen



Trumberg Gumperisen Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Gräser

- Familie der Süßgräser (Poaceae)
- Familie der Riedgräser (Cyperaceae)
- Familie der Simsen- oder Binsengewächse (Juncaceae)
- Horstgräser (z.B. Knaulgras)
- Rasengräser (z.B. Wiesen-Rispengras)
- Obergräser (z.B. Glatthafer)
- Mittelgräser (z.B. Goldhafer)
- Untergräser (z.B. Wiesen-Rispengras)



proumberg Uniform Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Gräser

- hoher landwirtschaftlich nutzbarer Ertrag
- hohe Ertragssicherheit
- guter Narbenschluss
- gute Konservierbarkeit

- niedrige Mineralstoffgehalte
- geringe Nutzungselastizität

Anteil der Gräser im Dauergrünland: idealerweise 50-70 %



_	\sim
- 1	
•	7

Leguminosen

- insb. Rotklee, Weißklee, Luzerne
- Rankende Grünlandleguminosen: Vogel-Wicke, Zaun-Wicke, Wiesen-Platterbse



Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Leguminosen

Vorteile

- biologische N-Bindung (N₂-Fixierung)
- hoher Eiweißgehalt
- hohe Mineralstoffgehalte
- hohe Schmackhaftigkeit
- hohe Blütenpracht (Landschaftsästhetik)

Nachteil

• schlechte Konservierbarkeit



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie A. Bohner

Mahdverträglichkeit und Nutzungsempfindlichkeit der Arten

- Höhe und Zeitpunkt der Reservestoffspeicherung in unterirdischen oder bodennahen Organen
- Restassimilationsfläche, Wuchsform, Blütezeit
- Vegetative Vermehrung und Bestockungsvermögen
- Schnitthäufigkeit, Schnittzeitpunkt, Schnitthöhe
- Art und Intensität der Beweidung

Die Mahdverträglichkeit und Nutzungsempfindlichkeit einer Art sind nicht konstant, sie ändern sich mit dem Standort.



Nutzungsintensivierung

Zunahme bzw. Einwanderung von

- Zeigerpflanzen für Oberbodenverdichtung (Krumenwechselfeuchtigkeitszeiger, Tritt- und Flutrasenarten) (z.B. Kriechender Hahnenfuß, Kriech-Straußgras)
- Rosettenpflanzen (z.B. Gänseblümchen, Breitwegerich) und Pflanzen mit oberirdischen Ausläufern (z.B. Weißklee, Kriech-Fingerkraut)
- nährstoffliebenden Ackerunkräutern und Ruderalpflan-zen (Therophyten) (z.B. Gewöhnlic Vogelmiere, Einjähriges Rispengras) Gewöhnliches Hirtentäschel,
- Überdüngungszeigern (z.B. Wiesen-Kerbel, Gew. Bärenklau, Stumpfblättriger Ampfer, Acker-Quecke)
- Arten, die früh aussamen (z.B. Wiesen-Löwenzahn)

-778	-0000	nbera	
643			toin
w	yu	npens	HERE I

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Nutzungsintensivierung

- Rückgang zahlreicher Wiesen-Kennarten (z.B. Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Witwenblume), rankender Grünlandleguminosen (Wiesen-Platterbse, Zaun-Wicke, Vogel-Wicke), vielschnitt- und trittempfindlicher sowie spätblühender Arten
- Strukturveränderung durch Erhöhung des Untergrasanteiles (insb. Gew. Rispengras) und Verringerung des Obergrasanteiles (insb. Glatthafer)
- fehlende vertikale Strukturierung des Pflanzenbestandes
- Verminderung der Pflanzenartenvielfalt (artenarme Dominanzbestände), Rückgang bzw. Verlust an seltenen oder Rote Liste Arten; Verminderung der Zahl an Grünland-Pflanzengesellschaften
- Verhinderung der Samenreife (Selbstaussaat) bei vielen Arten (insb. spätblühende Arten)
- Verminderung der Blütenvielfalt und Aspektfolge

raumberg		
	(3)	raumbera
		- gumpensteir

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie

A. Bohner

Nutzungsintensivierung

- Abnahme der Wurzelmasse und des Wurzeltiefganges (Konzentration auf oberflächennahe Bodenschichten)
- Verlust an Bioindikatoren (Zeigerpflanzen)
- Ertragssteigerung, Verbesserung der Futterqualität und Nährstoffanreicherung im Boden



Zeigerpflanzen im Wirtschaftsgrünland

Zeigerpflanzen sind Bioindikatoren, mit deren Hilfe

- die Standortsbonität rasch und flächenhaft festgestellt
- Standortsveränderungen, Düngungs- und Bewirtschaftungsfehler frühzeitig erkannt
- die Notwendigkeit von standortspezifischen Düngungs- und Pflegemaßnahmen abgeleitet
- der Erfolg von Düngungs- und Pflegemaßnahmen kontrolliert und
- standortspezifische Intensivierungsgrenzen festgestellt werden können.

raumbera			
	npensk	eİΣ	

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Nährstoffzeiger

Stumpfblättriger Ampfer, Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Kerbel, Kälberkropf, Geißfuß, Große Brennessel, Weiße Taubnessel, Acker-Quecke



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abeilung für Umweltökologie A. Bohner

Lückenbüßer

Wiesen-Löwenzahn, Gewöhnliches Hirtentäschel, Vogelmiere, Scharbockskraut, Stumpfblättriger Ampfer, Behaartes Schaumkraut, Kriechender Hahnenfuß, Kriechendes Fingerkraut, Vogelknöterich, Fadenförmiger Ehrenpreis, Feld-Ehrenpreis, Bunter Hohlzahn, Zottiger Klappertopf, Mastkraut, Weiche Trespe, Jähriges Rispengras, Läger-Rispengras, Gemeines Rispengras, Behaarte Segge, Ausläufer-Straußgras



Bodenverdichtungs- und Übernutzungszeiger

Kriechender Hahnenfuß, Breit-Wegerich, Vogelknöterich, Herbstlöwenzahn, Knopf-Kamille, Jähriges Rispengras, Läger-Rispengras, Ausläufer-Straußgras, Gänseblümchen, Gänse-Fingerkraut, Mittlerer Wegerich, Stumpfblättriger Ampfer, Gemeines Rispengras



Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Rot-Schwingel, Rot-Straußgras, Wiesen-Ruchgras, Wiesen-Hainsimse, Flaumhafer, Zittergras, Bürstling, Mittlerer Wegerich, Rauher Löwenzahn, Gewöhnliches Leimkraut, Blutwurz, Wiesen-Augentrost, Wiesen-Thymian, Kleines Habichtskraut, Ferkelkraut, Wiesen-Margerite

Magerkeitszeiger



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Unternutzungszeiger

verschiedene Distel- und Klappertopf-Arten, diverse Sträucher und verholzte Zwergsträucher, stachelige bzw. dornige Arten, verschiedene Farne (insb. Adlerfarn)



Moose

- insb. in Magerwiesen und Magerweiden, vor allem in lückigen Halbtrockenrasen, Feucht- und Nasswiesen (Moore)
- schattige Standorte

Moose sind im Wirtschaftsgrünland Bioindikatoren für

- lückenhafte Pflanzenbestände
- geringe N-Verfügbarkeit im Boden



Truumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Pflanzenartenvielfalt (Phytodiversität)

Artenzahl pro Flächeneinheit oder Lebensgemeinschaft

Veränderung

der Artenzusammensetzung einer

Lebensgemeinschaft entlang eines Gradienten

Gesamtartenzahl eines Naturraumes

Die Pflanzenartenvielfalt ist eine Funktion von

- Stress und Störung am Standort
- Standortsheterogenität (Nischenvielfalt)
- Wuchsform der dominierenden Art Produktivität (oberirdische Phytomasseproduktion)
- regionaler Artenpool



gumperstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Artenpoolgröße: Anzahl an Arten, die pot. in einem Habitat vorkommen können

Evenness: Maß für die Gleichverteilung von Arten innerhalb einer Pflanzengesellschaft

Biotopvielfalt: Anzahl verschiedener Biotoptypen pro Flächeneinheit



Pflanzenartenvielfalt und Rote Liste-Arten rdaminopsido halleri-Trisetetum flavescentis olium repens-Poa trivialis-Gesellschaft ruumberg gumpenstein Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie

Biozönotische Grundprinzipien (A. THIENEMANN)

Erstes biozönotisches Grundprinzip:

Je variabler die Lebensbedingungen einer Lebensstätte, umso größer die Artenzahl der zugehörigen Lebensgemeinschaft.

inotisches Grundprinzip:

Je mehr sich die Lebensbedingungen eines Biotops vom Normalen und für die meisten Organismen vom Optimalen entfernen, umso artenärmer wird die Biozönose, umso charakteristischer wird sie, in umso größerem Individuenreichtum treten die einzelnen Arten auf.



proumberg Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Abteilung für Umweltökologie A. Bohner

Hemerobie: Grad der menschlichen Beeinflussung von Lebensgemeinschaften ⇒ Einschätzung der Naturnähe oder -ferne einer Landschaft odgobennerob nicht kulturbeinflutt z.B. Uwaldreste z.B. Hochgebirgs z.B. H

Hemerobie-Stufen

Im allgemeinen nimmt die Naturschutzwürdigkeit der Ökosysteme mit ansteigender Hemerobiestufe allmählich ab; der Anteil an Therophyten im Artenbestand nimmt zu. Intensivierung führt zu naturferneren Ökosystemen (Anstieg der Hemerobiestufe)

Ch	roumbero
100	- gumperistein

Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs (Niklfeld et al., 1999)

- Daten über die Gefährdung der einzelnen Arten (Bundesländer, Großlandschaften)
- Gründe für die Einstufung einer Art zu einer Gefährdungsstufe: Seltenheit, Bindung an bedrohte Standortstypen, negative Arealentwicklung (Rückgang der Bestände)

-	raumbera				
66		nperiste	in		
-	944	i idea est ses i e			

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft
Abteilung für Umweltökologie
A. Bohner

Eine nachhaltige, erfolgreiche Grünlandbewirtschaftung ist nur möglich, wenn die naturräumlichen Standortsfaktoren berücksichtigt werden. Die Art und Intensität der Nutzung und Düngung sowie die Beurteilung des Nährstoffzustandes im Boden haben sich immer an der naturräumlichen Standortsbonität zu orientieren; geschieht dies nicht, ist mit einer stärkeren Verunkrautung der Wiesen und Weiden zu rechnen. Bei geringerem naturräumlichen Standortspotential sollte daher die Düngungs- und Nutzungsintensität niedriger sein.

BOHNER & SOBOTIK, 2000

