

Klimadaten 2014 – Wetterstation HBLFA Raumberg-Gumpenstein

M. Kandolf und Schweiger M., Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft

	Jan.	Feb.	Mrz.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.	Summe
Durchschnittl. NS mm (1971-2000)	65,2	42	68	58,2	83,7	122	151,9	118,9	94,7	69,3	67,3	72,9	1014,1
Niederschlag mm (2014)	24,8	49,6	75,3	74,5	121,7	88,1	123,6	160,9	117,4	90,1	25,7	30,4	982,1
Durchschnittl. Temp. °C (1971-2000)	-3,1	-1,1	2,9	6,7	11,8	14,7	16,5	16,2	12,4	7,5	1,6	-2,2	7
Lufttemp °C (2014)	1,3	3,3	6,9	9,7	12	16,3	18,2	16,3	13,7	10,9	6,4	1,4	9,7
Frosttage (Minimum unter 0°C)	24	18	12	2	1	0	0	0	0	2	4	14	77
Eistage (Maximum unter 0°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Sommertage (Maximum über 25°C)	0	0	0	0	4	6	7	5	0	0	0	0	22
Tropentage (Maximum über 30 °C)	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	6



Letzter Frost im Frühjahr am 05.05.2014

Erster Frost im Herbst am 27.10.2014

Tiefstes Lufttemperaturminimum: -10,2 °C am 29.12.2014

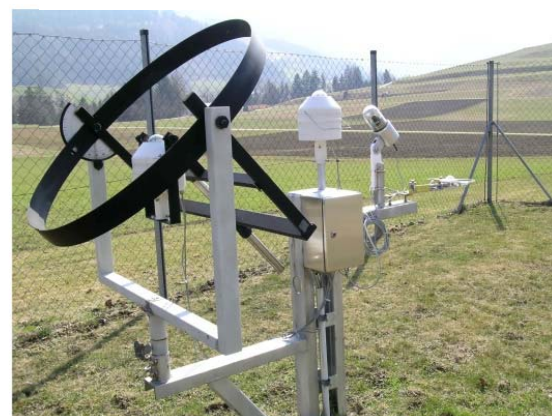
Höchstes Lufttemperaturmaximum: 33,4 °C am 20.07.2014

Tiefste Jahresdurchschnittstemperatur 5,9 °C im Jahr 1996

Höchste Jahresdurchschnittstemperatur 9,7 °C im Jahr 2014

Kleinste Jahresniederschlagssumme 769 mm im Jahr 1999

Höchste Jahresniederschlagssumme 1371 mm im Jahr 2002



Wetterdaten 2014 - langjähriges Mittel Station Raumberg-Gumpenstein

