

**AGRARMETEOROLOGISCHER  
MONATSBERICHT FÜR BAYERN**

**für den Monat**

**Februar**

**2008**

**AUSGABE SÜDBAYERN**



Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

Niederlassung Weihenstephan  
Alte Akademie Nr. 16  
Weihenstephaner Berg  
85354 Freising

Nachdruck oder Vervielfältigung  
auch auszugsweise verboten

(Copyright Deutscher Wetterdienst)  
Tel.Nr.: 08161/53769-0  
Fax.Nr.: 08161/53769-50

## Witterungsrückblick für den Monat Februar

Der Februar fiel im Vergleich zum langjährigen Mittel zu warm aus. Häufige Hochdrucklagen sorgten dafür, dass der Monat meist zu trocken und sehr sonnenscheinreich abschloss.

Die Tage bis zum 6. zeigten sich recht wechselhaft. Tiefausläufer brachten dazu einzelne Niederschläge, meist in Form von Regen. Nur am 3. und am 5. war es dank leichtem Zwischenhocheinfluss etwas freundlicher. Tagsüber pendelten die Höchstwerte um 5 Grad, mit viel Sonne wurden örtlich auch bis 10 Grad erreicht. Wo es nachts länger aufklaren konnte, sanken die Tiefstwerte unter 0 Grad ab. Vor allem am Morgen des 3. gab es verbreitet mäßigen, direkt über dem Erdboden auch strengen Frost. Ab dem 7. sorgte ein Hochdruckgebiet bayernweit für meist freundliches Wetter, nur vereinzelt störten Nebel- oder Hochnebfelder. Am Temperaturniveau änderte sich kaum etwas, nachts gab es weiterhin Frost. Die Fröste der vergangenen Monate – überall gab es deutlich mehr Frosttage als im Winter 2006/2007 – sorgten vielerorts für eine gute Bodenstruktur. Zur Monatsmitte am 15. und 16. brachte eine Kaltfront Polarluft nach Bayern. Tagsüber wurden noch -2 bis +3 Grad erreicht. Örtlich gab es etwas Niederschlag, der teils als Schnee, teils aber auch als gefrierender Sprühregen fiel und vor allem in Südbayern für glatte Straßen sorgte. Im weiteren Verlauf setzte sich erneut Hochdruckeinfluss mit überwiegend freundlichen und tagsüber milden Bedingungen durch. Ab dem 20. zogen vorübergehend etwas dichtere Wolken durch den Freistaat, so dass sich der Frost nachts deutlich abschwächen konnte. Hier und da gab es etwas Regen, ergiebige Mengen wurden nicht registriert. Am 24. stiegen die Temperaturen tagsüber in lauer Luft und mit mehr Sonnenschein auf frühlinghafte 15 bis 20 Grad an. Nicht verwunderlich, dass bei diesen Werten die Pflanzenwelt im Vergleich zum langjährigen Mittel rund 4 Wochen voraus ist. In den letzten Tagen gab es dank leichtem Zwischenhocheinfluss kaum Niederschläge, meist blieb es freundlich und tagsüber recht mild. In den meisten Regionen konnte die Frühjahrsdüngung dank guter Bodenbefahrbarkeit durchgeführt werden. Nennenswerte Regenfälle traten erst wieder zum Ende des Monats auf, als ein Tiefausläufer Bayern überquerte und ein stürmisches erstes Märzwochenende einleitete.

Der Februar fiel rund 2,5 bis 3,5 Grad wärmer aus als im langjährigen Mittel. Durchschnittlich gab es rund 30 bis 40 Prozent weniger Niederschläge, nur an einigen Stationen - vor allem in Franken - wurde das Soll erreicht oder sogar überschritten. An vielen Orten wurde ein neuer Sonnenscheinrekord für Februar ermittelt. Insgesamt gab es rund 90 Prozent mehr Sonnenschein als man im 30jährigen Schnitt erwarten würde.

Fasst man alle 3 Wintermonate zusammen, dann erreichte der Winter 2007/2008 eine mittlere Temperatur von rund 1,4 Grad, das sind knapp 2 Grad mehr als im 30jährigen Schnitt. Unterdurchschnittlich mit lediglich etwa 80 Prozent des langjährigen Wertes verhielten sich die Niederschläge. Mit circa 280 Sonnenscheinstunden wurde der vergangene Winter der sonnenscheinreichste seit Aufzeichnungsbeginn.

ne Winter der sonnenscheinreichste seit Aufzeichnungsbeginn.

**KLIMAWERTE** Februar **2008** **WEIHENSTEPHAN**

**LUFTEMPERATUR**

Tag	Mittel	Max.	Min.	E-Min.	TSUM	REFEU	SDF	Nieder-	Schnee-	Sonne	Global-	PAR	Tag
					>5 Grad	14 h	14 h	schlag	decke		strahlg		
1	4,5	10,1	0,5	-0,8	9	62	4	0,2	.	1,3	371	104	1
2	1,0	4,7	-3,5	-5,7	9	62	3	3,6	.	2,8	492	137	2
3	-1,2	4,4	-5,5	-7,0	9	62	3	.	.	9,1	1054	294	3
4	1,6	9,9	-3,7	-5,8	9	63	4	1,9	.	3,4	566	158	4
5	4,3	7,5	-0,2	-2,3	9	63	4	0,3	.	7,2	790	220	5
6	7,6	10,5	4,8	2,8	12	78	2	2	.	3,0	436	122	6
7	2,4	6,3	-3,1	-5,2	12	53	4	0,4	.	6,6	842	235	7
8	-0,2	6,2	-5,0	-6,3	12	54	4	.	.	9,3	1072	299	8
9	1,3	6,9	-3,8	-5,8	12	48	5	.	.	9,4	1019	284	9
10	0,7	5,6	-3,4	-5,6	12	59	4	.	.	8,8	987	275	10
DEK	2,2	7,2	-2,3	-4,2		60	4	8,4		60,9	7629	2128	DEK
11	0,5	6,1	-3,2	-5,7	12	60	4	.	.	9,3	1051	293	11
12	0,7	6,5	-3,2	-5,2	12	55	4	.	.	9,1	1037	289	12
13	-2,5	-0,7	-3,9	-6,2	12	87	1	.	.	0,0	397	111	13
14	-3,5	-2,0	-5,4	-4,8	12	95	0	.	.	0,0	420	117	14
15	-1,5	1,2	-4,2	-6,1	12	81	1	0,2	.	0,8	343	96	15
16	-3,9	-0,4	-7,9	-9,7	12	45	3	.	.	9,7	1185	331	16
17	-3,4	3,6	-8,8	-10,8	12	42	4	.	.	9,0	1126	314	17
18	-0,2	8,8	-6,1	-8,6	12	33	7	.	.	9,8	1208	337	18
19	2,1	10,8	-4,1	-5,9	12	46	7	.	.	9,6	1179	329	19
20	2,5	11,3	-4,4	-6,5	12	44	7	.	.	7,4	1139	318	20
DEK	-0,9	4,5	-5,1	-7,0		59	4	0,2		64,7	9085	2535	DEK
21	6,4	9,9	4,6	2,1	13	75	3	0,1	.	1,5	613	171	21
22	8,4	12,7	5,4	4,0	16	64	5	0,9	.	4,3	878	245	22
23	8,1	13,0	1,1	-1,4	20	59	6	.	.	5,1	803	224	23
24	6,6	19,9	-1,1	-2,7	21	42	12	.	.	9,7	1269	354	24
25	7,2	13,6	1,5	-1,9	23	59	6	.	.	6,0	935	261	25
26	7,7	15,6	0,1	-2,6	26	50	9	0,8	.	9,7	1277	356	26
27	6,7	9,2	2,6	1,0	28	63	4	2,4	.	3,7	687	192	27
28	5,1	10,1	-0,7	-3,1	28	53	5	.	.	8,7	1170	326	28
29	8,2	10,7	4,6	4,2	31	82	2	10,4	.	0,0	359	100	29
DEK	7,2	12,7	2,0	0,0		60,8	6	14,6		48,7	7991	2229	DEK
SUM													
MW	2,7	8,0	-1,9	-3,8		60,0	4,4	23,2		174,3	24705	6893	
	°C	°C	°C	°C	Grad	%	hPa	mm	cm	Std	J/cm <sup>2</sup>	J/cm <sup>2</sup>	

KLIMAWERTE

Februar

2008

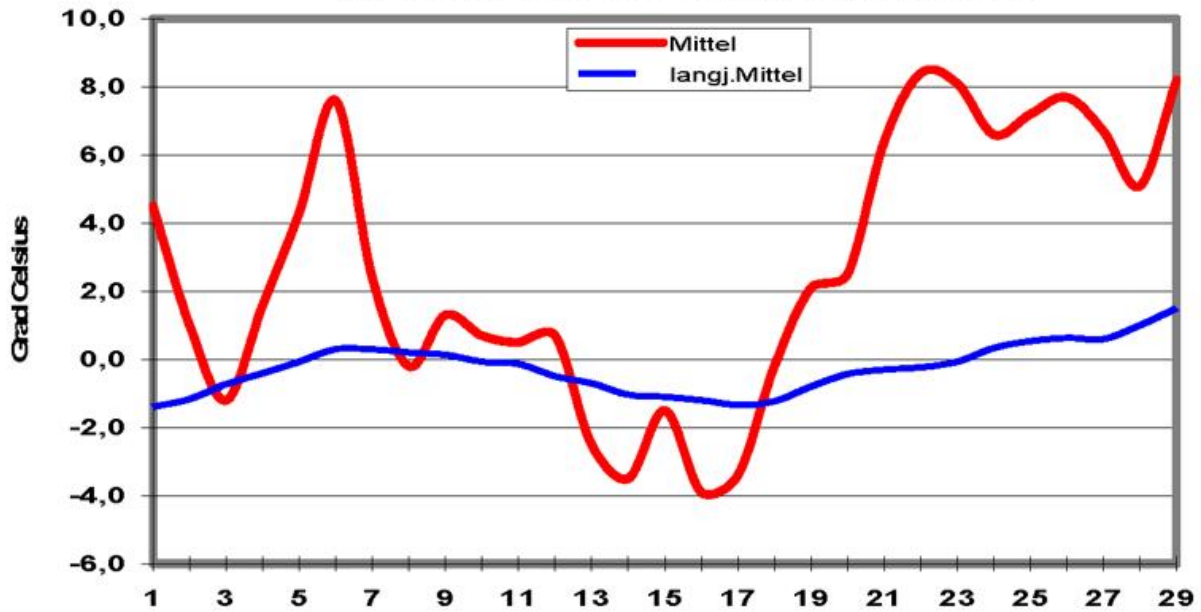
WEIHENSTEPHAN

Tag	Gras		VERDUNSTUNG				BODENFEUCHTE (unter Gras)			ERDBODENTEMPERATUREN für unbewachsenen Boden					Frost- tiefe cm
	pot.	akt.	WGetreide		Zuckerr.		LEHM	SALE	SAND	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	
1	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	103	102	100	1,8	1,8	1,9	2,4	3,7	.
2	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	105	104	103	1,4	1,8	2,1	2,5	3,7	.
3	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	104	103	102	-0,2	0,4	0,9	2,3	3,8	7
4	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	105	104	103	-0,3	0,1	0,6	2,0	3,7	8
5	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	105	104	103	2,4	1,9	1,7	1,8	3,6	.
6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	105	104	103	4,6	4,0	3,6	2,4	3,6	.
7	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	105	104	103	2,5	3,0	3,2	3,0	3,6	.
8	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	104	103	101	0,7	1,3	1,8	2,9	3,8	4
9	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	103	102	99	0,5	1,0	1,4	2,5	3,8	4
10	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	102	101	98	0,6	1,0	1,3	2,3	3,8	4
DEK	7,5	7,5	4,1	4,1	4,1	4,1	104	103	102	1,4	1,6	1,9	2,4	3,7	
11	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	102	100	97	0,4	0,9	1,2	2,1	3,7	5
12	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	101	99	96	0,6	0,9	1,2	2,0	3,7	7
13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	101	99	95	-0,2	0,3	0,8	1,9	3,6	8
14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	101	99	95	-0,3	0,1	0,5	1,7	3,6	8
15	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	101	99	95	-0,3	0,1	0,4	1,6	3,5	8
16	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	100	98	94	-1,5	-0,3	0,2	1,4	3,4	16
17	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	100	98	93	-1,7	-0,8	0,0	1,3	3,3	20
18	1,5	1,5	0,8	0,8	0,8	0,8	98	96	90	-1,1	-0,6	-0,1	1,2	3,3	21
19	1,3	1,3	0,7	0,7	0,7	0,7	97	95	88	0,2	-0,2	-0,1	1,1	3,2	21
20	1,3	1,3	0,7	0,7	0,7	0,7	96	93	86	0,6	0,0	0,0	1,1	3,1	21
DEK	7,7	7,7	4,2	4,2	4,2	4,2	100	98	93	-0,3	0,0	0,4	1,5	3,4	
21	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	96	93	85	3,9	2,5	2,1	1,2	3,0	.
22	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	96	93	85	5,8	4,9	4,2	2,1	3,0	.
23	1,2	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	95	92	83	6,4	6,0	5,4	3,0	3,1	.
24	2,3	2,3	1,3	1,3	1,3	1,3	93	89	79	5,6	5,3	5,0	3,6	3,3	.
25	1,2	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	92	88	77	5,3	5,3	5,1	3,9	3,6	.
26	1,7	1,7	1,0	1,0	1,0	1,0	91	87	75	5,2	5,0	4,8	4,0	3,8	.
27	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	92	89	78	6,1	6,1	5,9	4,4	4,0	.
28	1,1	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	91	88	76	5,4	5,2	5,2	4,5	4,1	.
29	0,5	2,1	0,5	0,0	0,2	0,6	100	98	93	6,9	6,4	6,1	4,7	4,3	.
DEK	10,4	12,0	5,9	5,5	5,7	6,1	94	91	81	5,6	5,2	4,9	3,5	3,6	
SUM	25,6	27,2	14,3	13,8	14,1	14,4									
MW	mm	mm	mm	mm	mm	mm	99	97	92	2,1	2,2	2,3	2,4	3,6	
							%NK	%NK	%NK	°C	°C	°C	°C	°C	

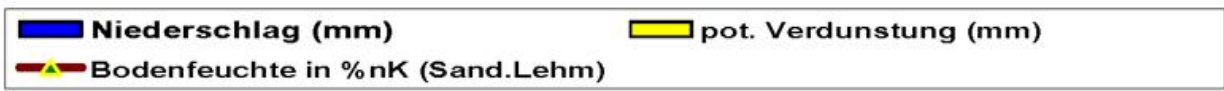
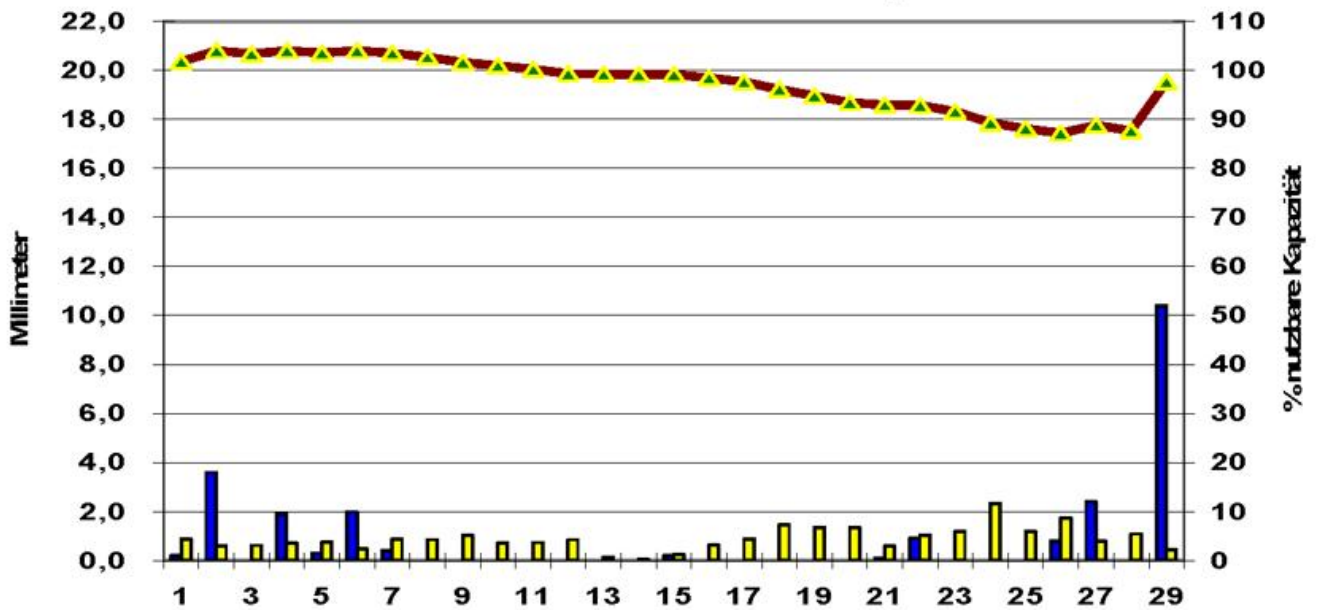
**KLIMAWERTE WEIHENSTEPHAN****Februar 2008****MONATSÜBERSICHT**

	<b>Februar 2008</b>	<b>langj. Werte</b>	<b>Abwei- chung</b>	<b>% der Norm</b>
<b><u>EXTREMWERTE</u></b>				
absolute Höchsttemperatur	19,9	19,3		
absolute Tiefsttemperatur	-8,8	-27		
Tiefstes Erdbodenminimum	-10,8			
Höchste Tagesmenge Niederschlag	10,4	31,3		
Höchste Schneedecke in cm	0	70		
Maximale Frosttiefe Boden in cm	21	80		
<b><u>MITTELWERTE</u></b>				
Monatsmittel Lufttemperatur	2,7	-0,3	3,0	
Mittlere tägliche Höchsttemperatur	8,0	3,6	4,4	
Mittlere tägliche Tiefsttemperatur	-1,9	-3,7	1,8	
Monatsmittel Bodentemperatur 5cm	2,1	0,7	1,4	
<b><u>MONATSSUMMEN</u></b>				
Sonnenscheindauer in Std.	174,3	86,3	88	202%
Globalstrahlung in J/cm <sup>2</sup>	24705	17785	6920	139%
PAR-Strahlung in J/cm <sup>2</sup>	6893			
Niederschlag in mm	23,2	37,1	-13,9	63%
Verdunstung (Gras) in mm	25,6	11,2	14,4	229%
Klimatische Wasserbilanz Gras (mm)	-2,4	25,9		
Temperatursumme Mittel > 5 Grad	19			
Temperatursumme Mittel > 0 Grad	94			
Temperatursumme Mittel < 0 Grad	-16			
<b><u>ZAHL DER TAGE MIT .....</u></b>				
Höchsttemperatur unter 0°C (Eistage)	3	7		
Tiefsttemperatur unter 0°C (Frosttage)	20	22		
Erdbodenminimum unter 0°C	24	24		
Höchsttemperatur >20°C	0			
Höchsttemp. >25°C (Sommertage)	0	0		
Höchsttemp. >30°C (heisse Tage)	0	0		
Nebel	4	5		
mindestens 0,1 mm Niederschlag	12	14		
mindestens 1 mm Niederschlag	5	9		
mindestens 10 mm Niederschlag	1	1		
Schnee	1	9		
Schneedecke von 1cm und mehr	0	12		
Gewitter	0	0,4		

### Temperaturverlauf Februar 2008 in Weihenstephan im Vergleich zum langjährigen Mittel



### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Weihenstephan



**KLIMAWERTE      Februar      2008      Ulm**

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	9,4	14,4	4,0	-0,9	11	.	.	8,4	3,2	1,7	1,7	100	98	94	1
2	7,1	15,4	-0,9	-3,4	13	.	.	7,1	8,5	1,4	1,4	99	97	92	2
3	6,5	12,3	2,2	-2,0	14	.	.	4,1	1,4	0,8	0,8	98	96	90	3
4	7,9	16,9	1,9	0,2	17	2,8	.	9,9	5,9	2,0	2,0	99	97	92	4
5	7,3	9,4	2,9	0,1	20	1,3	.	4,6	0,8	0,9	0,9	99	97	92	5
6	4,5	10,5	-1,1	-4,7	20	.	.	6,0	4,5	1,2	1,2	98	96	90	6
7	6,8	10,4	3,3	3,0	21	10,8	.	1,4	.	0,3	0,3	105	104	103	7
8	0,0	0,0	0,0	0,0	21	.	.	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	8
9	4,5	8,9	0,5	-0,4	21	1	.	3,7	1,6	0,7	0,7	105	104	103	9
10	0,8	3,7	-4,2	-9,6	21	0,7	.	3,8	6	0,8	0,8	105	104	103	10
DEK	5,5	10,2	0,9	-1,8		16,6		4,9	31,9	9,8	9,8	101	100	96	DEK
11	-1,5	4,2	-5,9	-9,3	21	.	.	3,2	8,6	0,6	0,6	104	103	102	11
12	-0,4	3,3	-3,9	-6,3	21	.	.	1,0	0,2	0,2	0,2	104	103	102	12
13	2,5	5,4	-0,4	-3,5	21	0,2	.	3,2	1,3	0,6	0,6	104	103	101	13
14	5,9	9,6	2,8	1,5	22	3,8	.	4,3	3,3	0,9	0,9	105	104	103	14
15	3,2	6,6	-2,0	-6,5	22	.	.	4,1	5,6	0,8	0,8	104	103	102	15
16	1,2	6,2	-2,8	-6,3	22	.	.	4,2	9,0	0,8	0,8	104	102	101	16
17	1,9	6,5	-1,9	-3,3	22	.	.	5,4	9,0	1,1	1,1	103	101	99	17
18	2,0	5,9	-1,4	-3,4	22	.	.	3,4	9,0	0,7	0,7	102	101	98	18
19	1,7	6,0	-1,7	-3,2	22	.	.	4,3	8,9	0,9	0,9	101	100	96	19
20	2,8	7,3	-0,2	-3,5	22	.	.	5,7	8,2	1,1	1,1	100	99	94	20
DEK	1,9	6,1	-1,7	-4,4		4		3,9	63,1	7,8	7,8	103	102	100	DEK
21	-1,5	1,5	-4,1	-6,3	22	.	.	1,3	4,2	0,3	0,3	100	98	94	21
22	-2,3	3,2	-6,2	-6,0	22	.	.	2,4	6,7	0,5	0,5	100	98	93	22
23	-1,6	0,0	-3,8	-5,4	22	0,1	.	1,5	0,8	0,3	0,3	100	98	93	23
24	-3,5	0,0	-6,4	-8,3	22	.	.	2,9	9,4	0,6	0,6	99	97	92	24
25	-2,5	4,6	-8,6	-11,2	22	.	.	5,1	9,5	1,0	1,0	98	96	90	25
26	1,2	9,6	-6,4	-10,8	22	.	.	8,0	9,6	1,6	1,6	97	94	87	26
27	3,8	9,9	-1,2	-8,2	22	.	.	7,0	9,6	1,4	1,4	96	93	85	27
28	3,2	11,1	-4,1	-8,8	22	0,6	.	7,8	6,3	1,6	1,6	95	92	86	28
29	5,5	8,3	3,4	2,7	23	0,2	.	1,7	0,7	0,3	0,3	95	92	86	29
DEK	0,3	5,4	-4,2	-6,9		0,9		4,2	56,8	7,5	7,5	98	95	90	DEK
SUM						21,5			151,8	25,1	25,1				
MW	2,6	7,3	-1,6	-4,3				4,3				101	99	95	
VGL	2,6					52%		hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
									195%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	16,9 °C	TSUM Mittel > 5°C	16	Tiefsttemp.< 0°C	20
Niedrigste Temperatur	-8,6 °C	TSUM Mittel > 0°C	84	Höchsttemp.< 0°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	-11,2 °C	TSUM Mittel < 0°C	-13	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	10,8 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-3,6 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	9

**KLIMAWERTE      Februar      2008      Augsburg**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.						akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	6,6	9,9	2,9	1,5	15	5,4	.	4,9	2,1	1,0	1,0	105	104	103	1	
2	0,8	3,8	-4,2	-7,7	15	5,9	2	2,0	3,1	0,4	0,4	105	104	103	2	
3	-0,9	4,1	-5,2	-8,6	15	.	.	2,5	8,8	0,5	0,5	105	104	103	3	
4	-0,5	3,5	-5,5	-7,8	15	1,3	.	0,9	1,1	0,2	0,2	105	104	103	4	
5	4,3	7,4	-0,5	-3,1	15	0,4	.	3,6	2,8	0,7	0,7	105	104	103	5	
6	7,7	10,9	4,4	3,1	17	2,8	.	3,2	4	0,6	0,6	105	104	103	6	
7	2,5	6,3	-2,7	-5,6	17	0,9	.	3,5	7,5	0,7	0,7	105	104	103	7	
8	1,0	6,8	-4,9	-7,3	17	.	.	4,6	9,1	0,9	0,9	104	103	102	8	
9	1,8	7,9	-2,7	-5,9	17	.	.	5,2	9,1	1,0	1,0	103	102	100	9	
10	1,1	6,5	-3,7	-6,5	17	.	.	3,8	9	0,8	0,8	103	101	99	10	
DEK	2,4	6,7	-2,2	-4,8		16,7		3,4	56,6	6,8	6,8	104	103	102	DEK	
11	1,2	6,8	-3,1	-6,5	17	.	.	3,7	9,0	0,7	0,7	102	101	98	11	
12	1,1	7,3	-3,4	-6,8	17	.	.	4,8	8,8	1,0	1,0	101	100	96	12	
13	-2,8	0,2	-7,5	-9,6	17	.	.	0,5	1,8	0,1	0,1	101	99	96	13	
14	-3,0	-0,3	-5,0	-4,5	17	.	.	0,0	1,6	0,0	0,0	101	99	96	14	
15	-1,2	1,4	-4,3	-6,0	17	0,1	.	0,9	0,4	0,2	0,2	101	99	96	15	
16	-3,6	0,2	-7,2	-10,2	17	.	.	2,9	9,6	0,6	0,6	101	99	95	16	
17	-3,4	3,4	-8,2	-11,4	17	.	.	3,7	9,6	0,7	0,7	100	98	93	17	
18	-0,2	9,2	-6,3	-9,5	17	.	.	8,2	9,7	1,6	1,6	99	96	91	18	
19	1,1	10,9	-5,4	-7,9	17	.	.	6,1	9,7	1,2	1,2	98	95	89	19	
20	3,0	11,5	-5,4	-8,1	17	0,1	.	7,8	7,2	1,6	1,6	96	94	86	20	
DEK	-0,8	5,1	-5,6	-8,1		0,2		3,9	67,4	7,7	7,7	100	98	93	DEK	
21	6,9	10,0	4,9	3,8	19	0,1	.	2,5	1,4	0,5	0,5	96	93	86	21	
22	8,9	13,4	5,7	4,8	23	1	.	5,4	3,6	1,1	1,1	96	93	85	22	
23	8,5	14,1	0,8	-2,4	27	.	.	6,1	5,9	1,2	1,2	95	92	83	23	
24	7,0	19,1	-1,6	-4,2	29	.	.	13,2	10	2,6	2,6	93	89	79	24	
25	7,6	14,0	0,3	-2,7	31	.	.	6,1	4,9	1,2	1,2	92	88	77	25	
26	8,3	15,7	0,3	-3,6	34	1,7	.	8,2	9,4	1,6	1,6	92	88	77	26	
27	6,8	9,6	2,1	-0,6	36	1	.	3,7	2	0,7	0,7	92	89	78	27	
28	5,1	10,2	-1,1	-4,4	36	.	.	5,2	7,2	1,0	1,0	91	87	76	28	
29	9,1	11,1	6,3	5,7	40	8,2	.	2,2	.	0,4	0,4	98	95	89	29	
DEK	7,6	13,0	2,0	-0,4		12		5,8	44,4	10,5	10,5	94	91	81	DEK	
SUM						28,9			168,4	25,1	25,1					
MW	2,9	8,1	-2,1	-4,6				4,3				99	97	92		
VGL	2,6							70%	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		

EXTREMWERTE:	SUMMEN:	Zahl der Tage mit
Höchste Temperatur	19,1 °C	Tiefsttemp. < 0°C      20
Niedrigste Temperatur	-8,2 °C	Höchsttemp. < 0°C      1
Tiefstes Erdbodenmin.	-11,4 °C	Höchsttemp. > 25°C      0
Höchste Regenmenge/Tag	8,2 mm	Höchsttemp. > 30°C      0
	Klim.Wasserbil. Gras	Niederschlag > 0mm      13

**KLIMAWERTE      Februar      2008      Neuburg/Donau**

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	SDF decke 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	6,5	10,5	1,3	0,3	15	0,6	.	5,8	3,2	1,2	1,2	102	100	97	1
2	1,3	4,9	-4,2	-6,8	15	.	.	2,9	5,2	0,6	0,6	101	100	96	2
3	-1,1	5,2	-5,6	-8,1	15	.	.	3,8	7,8	0,8	0,8	101	99	95	3
4	0,1	3,1	-4,5	-6,0	15	0,9	.	1,3	1,1	0,3	0,3	101	100	96	4
5	4,0	7,2	0,3	-1,0	15	0,1	.	3,5	1,3	0,7	0,7	101	99	95	5
6	7,7	10,9	4,4	3,8	17	5,3	.	4,4	4,6	0,9	0,9	105	103	102	6
7	2,7	6,6	-2,6	-3,4	17	.	.	4,7	7,8	0,9	0,9	104	102	101	7
8	0,7	7,2	-4,0	-6,0	17	.	.	4,7	8,1	0,9	0,9	103	102	99	8
9	1,8	8,3	-3,4	-6,0	17	.	.	6,7	8,3	1,3	1,3	102	100	97	9
10	1,4	7,5	-2,8	-5,4	17	.	.	4,8	8,1	1,0	1,0	101	99	95	10
DEK	2,5	7,1	-2,1	-3,9		6,9		4,3	55,5	8,5	8,5	102	100	97	DEK
11	1,1	7,4	-3,2	-6,0	17	.	.	4,8	8,0	1,0	1,0	100	98	94	11
12	1,9	8,5	-2,9	-5,7	17	.	.	6,0	6,6	1,2	1,2	99	97	92	12
13	-2,8	-1,0	-4,9	-6,7	17	.	.	0,7	0,1	0,1	0,1	99	97	92	13
14	-2,8	-0,7	-4,7	-5,2	17	.	.	0,2	.	0,0	0,0	99	97	92	14
15	-0,5	2,6	-5,1	-8,6	17	0,1	.	3,1	2,8	0,6	0,6	99	96	91	15
16	-3,6	0,5	-7,5	-10,0	17	.	.	3,8	9,0	0,8	0,8	98	96	89	16
17	-3,2	3,2	-8,5	-11,1	17	.	.	3,9	6,7	0,8	0,8	97	95	88	17
18	0,8	9,3	-5,3	-8,4	17	.	.	7,1	9,0	1,4	1,4	96	93	86	18
19	2,6	11,1	-3,7	-6,0	17	.	.	6,6	9,2	1,3	1,3	95	92	84	19
20	2,0	8,9	-5,1	-6,0	17	0,3	.	4,0	4,8	0,8	0,8	95	92	83	20
DEK	-0,5	5,0	-5,1	-7,4		0,4		4,0	56,2	8,0	8,0	98	95	89	DEK
21	6,8	10,4	4,6	3,1	19	0,7	.	3,7	1,6	0,7	0,7	95	92	83	21
22	9,3	13,5	6,2	4,4	24	0,7	.	5,9	2,8	1,2	1,2	94	91	82	22
23	8,3	13,5	1,2	-0,9	27	.	.	6,8	3,7	1,4	1,4	93	90	80	23
24	5,6	17,0	-2,8	-3,4	27	.	.	7,3	6,7	1,5	1,5	92	88	77	24
25	6,8	13,2	-0,1	-2,7	29	.	.	5,3	2,2	1,1	1,1	91	87	75	25
26	6,9	15,9	-2,2	-3,0	31	3	.	9,4	8,7	1,9	1,9	92	88	77	26
27	6,9	9,7	2,3	-1,0	33	0,2	.	5,0	3,9	1,0	1,0	91	88	76	27
28	4,8	10,2	-0,8	-3,6	33	0,8	.	5,7	2,5	1,1	0,5	91	87	75	28
29	8,6	11,4	4,5	2,8	37	12,5	.	2,4	0,1	0,5	0,0	101	99	95	29
DEK	7,1	12,8	1,4	-0,5		17,9		5,7	32,2	10,3	9,2	93	90	80	DEK
SUM						25,2			143,9	26,9	25,8				
MW	2,9	8,1	-2,0	-4,0				4,6				98	95	89	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3,5					70%			212%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	17,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	23	Tiefsttemp. < 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-8,5 °C	TSUM Mittel > 0°C	99	Höchsttemp. < 0°C	2
Tiefstes Erdbodenmin.	-11,1 °C	TSUM Mittel < 0°C	-14	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	12,5 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-1,7 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	12

**KLIMAWERTE      Februar      2008      Fürstencell (Passau)**

Tag	LUFTEMPERATUR					TSUM	Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.							akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	1,1	4,0	-0,8	-2,2	5	5	0,3	.	1,0	0,6	0,2	0,2	105	104	103	1	
2	1,4	3,5	-1,4	-4,8	5	5	0,9	.	2,2	0,1	0,4	0,4	105	104	103	2	
3	0,9	6,3	-4,0	-6,0	5	5	.	.	4,4	9,2	0,9	0,9	104	103	102	3	
4	4,8	10,3	-0,2	-4,0	5	5	0,3	.	4,7	5,4	0,9	0,9	104	102	101	4	
5	3,6	6,2	1,9	1,9	5	5	1,2	.	2,4	2,5	0,5	0,5	104	103	102	5	
6	5,8	10,1	3,1	2,6	5	5	5,8	.	1,6	1,2	0,3	0,3	105	104	103	6	
7	2,6	4,9	-0,6	-3,4	5	5	.	.	3,4	5,6	0,7	0,7	104	103	102	7	
8	0,2	5,3	-4,1	-6,3	5	5	.	.	4,3	9,3	0,9	0,9	104	102	101	8	
9	1,2	6,5	-3,4	-5,2	5	5	.	.	4,5	9,1	0,9	0,9	103	102	99	9	
10	1,0	5,3	-2,6	-4,1	5	5	.	.	3,0	8,3	0,6	0,6	102	101	98	10	
DEK	2,3	6,2	-1,2	-3,2			8,5		3,2	51,3	6,3	6,3	104	103	102	DEK	
11	1,1	6,1	-3,3	-5,3	5	5	.	.	3,4	9,2	0,7	0,7	102	100	97	11	
12	0,5	6,3	-2,9	-6,4	5	5	.	.	3,3	8,9	0,7	0,7	101	100	96	12	
13	-2,3	0,4	-3,7	-4,1	5	5	.	.	1,1	3,3	0,2	0,2	101	99	96	13	
14	-2,9	-2,1	-4,1	-3,7	5	5	.	.	0,2	.	0,0	0,0	101	99	96	14	
15	-1,8	0,5	-3,7	-5,5	5	5	0,1	.	3,1	2,9	0,6	0,6	101	99	95	15	
16	-3,9	-0,9	-7,2	-10,5	5	5	.	R	3,3	8,3	0,7	0,7	100	98	94	16	
17	-4,3	0,9	-9,2	-11,8	5	5	.	.	4,2	8,2	0,8	0,8	99	97	92	17	
18	0,3	5,9	-6,0	-9,7	5	5	0,1	.	5,1	5,6	1,0	1,0	99	96	91	18	
19	3,8	9,3	-0,3	-2,5	5	5	0,2	.	6,2	5,1	1,2	1,2	98	95	89	19	
20	3,6	8,6	-1,7	-5,6	5	5	.	.	4,1	9,2	0,8	0,8	97	95	88	20	
DEK	-0,6	3,5	-4,2	-6,5			0,4		3,4	60,7	6,8	6,8	100	98	93	DEK	
21	4,9	8,6	2,0	1,5	5	5	2,6	.	1,8	0,5	0,4	0,4	99	97	91	21	
22	8,2	12,1	5,3	5,0	9	9	1,2	.	4,9	2,3	1,0	1,0	99	97	92	22	
23	8,1	10,8	2,5	-0,4	12	12	0,5	.	4,9	2,8	1,0	1,0	99	97	91	23	
24	7,1	14,7	0,4	-0,9	14	14	.	.	8,2	10	1,6	1,6	97	95	88	24	
25	7,6	12,6	3,5	-1,3	16	16	.	.	4,2	4,4	0,8	0,8	97	94	87	25	
26	7,1	13,2	1,3	-1,3	19	19	.	.	5,5	9,3	1,1	1,1	96	93	85	26	
27	7,1	10,0	4,3	3,6	21	21	3,4	.	4,6	3,6	0,9	0,9	98	95	89	27	
28	5,1	8,5	2,7	0,9	21	21	.	.	4,6	4,6	0,9	0,9	97	95	88	28	
29	6,2	9,7	2,3	2,4	22	22	17,4	.	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	29	
DEK	6,8	11,1	2,7	1,1			25,1		4,4	37,5	8,0	7,9	99	96	90	DEK	
SUM							34,0			149,5	21,1	21,0					
MW	2,7	6,8	-1,0	-3,003					3,6				101	99	95		
	°C	°C	°C				mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	3,1						64%			172%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	14,7 °C	TSUM Mittel > 5°C	16	Tiefsttemp. < 0°C	18
Niedrigste Temperatur	-9,2 °C	TSUM Mittel > 0°C	87	Höchsttemp. < 0°C	2
Tiefstes Erdbodenmin.	-11,8 °C	TSUM Mittel < 0°C	-15	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	5,8 mm	Klim.Wasserbil. Gras	12,9 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	12

**KLIMAWERTE      Februar      2008      Mühl Dorf**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.						akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	1,8	7,5	-1,0	-3,4	7	0,1	.	2,5	1,4	0,5	0,5	103	102	99	1	
2	1,3	5,2	-4,3	-8,4	7	1,1	.	2,8	2,2	0,6	0,6	103	102	100	2	
3	-0,8	5,2	-5,7	-10,9	7	.	.	3,4	9	0,7	0,7	103	102	99	3	
4	2,8	10,3	-3,0	-7,2	7	1,4	.	5,3	5,3	1,1	1,1	103	102	100	4	
5	4,0	8,1	0,8	-0,6	7	0,7	.	3,7	6,4	0,7	0,7	103	102	100	5	
6	6,4	11,5	1,6	-1,8	9	1,9	.	2,7	2,6	0,5	0,5	104	103	102	6	
7	2,7	6,6	-3,6	-7,9	9	0,2	.	3,9	6,1	0,8	0,8	104	103	101	7	
8	-0,4	6,3	-5,4	-10,7	9	.	.	4,1	9,2	0,8	0,8	103	102	100	8	
9	0,4	7,6	-5,4	-10,2	9	.	.	4,9	9,3	1,0	1,0	102	101	98	9	
10	0,2	6,0	-4,9	-9,8	9	.	.	3,8	7,5	0,8	0,8	102	100	97	10	
DEK	1,8	7,4	-3,1	-7,1		5,4		3,7	59	7,4	7,4	103	102	100	DEK	
11	-0,2	6,7	-5,7	-10,5	9	.	.	4,4	9,3	0,9	0,9	101	99	95	11	
12	0,2	7,2	-5,3	-9,5	9	.	.	4,8	9,4	1,0	1,0	100	98	94	12	
13	-1,9	0,4	-3,5	-8,8	9	.	.	0,9	1,7	0,2	0,2	100	98	93	13	
14	-2,5	-1,6	-4,1	-3,4	9	.	.	0,0	.	0,0	0,0	100	98	93	14	
15	-0,8	1,6	-4,3	-8,1	9	.	.	1,4	0,1	0,3	0,3	100	98	93	15	
16	-3,6	0,1	-7,8	-11,9	9	.	.	3,9	9,6	0,8	0,8	99	97	92	16	
17	-3,5	2,8	-8,7	-13,6	9	.	.	4,1	9,0	0,8	0,8	98	96	90	17	
18	-0,3	8,4	-8,6	-12,6	9	.	.	6,5	8,7	1,3	1,3	97	95	88	18	
19	2,9	10,9	-3,2	-8,1	9	.	.	6,4	6,7	1,3	1,3	96	94	86	19	
20	1,9	11,2	-5,2	-10,1	9	0,1	.	6,3	8,6	1,3	1,3	95	92	84	20	
DEK	-0,8	4,8	-5,6	-9,7		0,1		3,9	63,1	7,7	7,7	99	97	91	DEK	
21	5,4	11,4	1,1	-2,8	9	0,1	.	3,8	1	0,8	0,8	95	92	83	21	
22	8,7	13,7	3,3	1,1	13	0,5	.	6,9	3,6	1,4	1,4	94	91	81	22	
23	8,3	13,2	-0,9	-4,9	16	.	.	5,8	4,4	1,2	1,2	93	90	79	23	
24	5,3	16,9	-1,9	-5,2	16	.	.	10,6	7	2,1	2,1	91	88	76	24	
25	5,6	14,8	-2,1	-5,7	17	.	.	6,6	5,3	1,3	1,3	90	86	74	25	
26	6,3	17,0	-1,8	-4,3	18	0,3	.	10,6	9,6	2,1	2,1	89	84	71	26	
27	7,5	9,9	3,1	-1,4	21	2	.	3,4	1,3	0,7	0,7	90	86	73	27	
28	5,3	11,2	-0,2	-4,9	21	.	.	5,6	8,9	1,1	1,1	89	85	71	28	
29	8,2	11,8	4,8	4,1	24	8,4	.	2,6	.	0,5	0,5	95	93	84	29	
DEK	6,7	13,3	0,6	-2,7		11,3		6,2	41,1	1,2	1,2	92	88	77	DEK	
SUM						16,8			163,2	16,4	16,4					
MW	2,5	8,2	-3,1	-7,0				4,5				98	95	89		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	2,6					38%			194%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	17,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	17	Tiefsttemp.< 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-8,7 °C	TSUM Mittel > 0°C	85	Höchsttemp.< 0°C	1
Tiefstes Erdbodenmin.	-13,6 °C	TSUM Mittel < 0°C	-14	Höchsttemp.> 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	8,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	0,4 mm	Höchsttemp.> 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	12

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2008**

**München Flughafen**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM	Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.							akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	5,2	10,9	1,1	-0,1	16	0,1	.	.	5,3	1,4	1,1	1,1	101	99	95	1	
2	1,9	5,0	-4,2	-6,7	16	3,2	.	.	3,2	2,6	0,6	0,6	103	101	99	2	
3	-1,0	4,7	-5,6	-8,1	16	.	.	.	3,1	9,2	0,6	0,6	102	101	98	3	
4	1,8	8,4	-4,6	-6,8	16	1,4	.	.	3,4	4,3	0,7	0,7	103	101	99	4	
5	5,0	7,9	0,8	-2,3	16	.	.	.	4,2	7,5	0,8	0,8	102	101	98	5	
6	7,9	11,6	3,3	0,2	19	0,8	.	.	3,2	2,7	0,6	0,6	102	101	98	6	
7	3,0	6,4	-3,1	-5,8	19	0,7	.	.	4,9	6,5	1,0	1,0	102	100	97	7	
8	-0,2	5,9	-5,3	-7,6	19	.	.	.	3,6	9,3	0,7	0,7	101	100	96	8	
9	1,1	7,1	-4,1	-7,0	19	.	.	.	5,0	9,4	1,0	1,0	101	99	95	9	
10	0,6	5,6	-3,9	-6,0	19	.	.	.	3,4	8,7	0,7	0,7	100	98	93	10	
DEK	2,5	7,4	-2,6	-5,0			6,2		3,9	61,6	7,9	7,9	102	100	97	DEK	
11	0,6	6,6	-2,8	-5,1	19	.	.	.	3,9	9,1	0,8	0,8	99	97	92	11	
12	0,6	6,5	-3,8	-6,3	19	.	.	.	4,5	9,1	0,9	0,9	99	96	91	12	
13	-2,4	-1,2	-3,7	-6,6	19	.	.	.	0,6	.	0,1	0,1	99	96	90	13	
14	-3,2	-1,8	-4,6	-4,1	19	.	.	.	0,1	.	0,0	0,0	99	96	90	14	
15	-1,4	1,0	-5,1	-7,6	19	0,3	.	.	1,1	0,6	0,2	0,2	99	96	91	15	
16	-4,2	-0,3	-9,0	-10,8	19	.	.	.	3,5	9,8	0,7	0,7	98	96	89	16	
17	-3,1	2,8	-8,9	-11,5	19	.	.	.	4,1	9,2	0,8	0,8	97	95	88	17	
18	1,0	9,2	-6,1	-9,1	19	.	.	.	8,0	9,9	1,6	1,6	96	93	85	18	
19	2,9	10,2	-3,5	-5,6	19	.	.	.	6,2	9,6	1,2	1,2	95	92	83	19	
20	3,1	11,0	-5,3	-7,4	19	.	.	.	7,4	8,5	1,5	1,5	94	90	81	20	
DEK	-0,6	4,4	-5,3	-7,4			0,3		3,9	65,8	7,9	7,9	97	95	88	DEK	
21	7,5	10,8	5,6	4,5	21	0,1	.	.	3,7	1,6	0,7	0,7	93	90	80	21	
22	9,4	13,7	6,0	5,0	26	0,7	.	.	6,7	4,2	1,3	1,3	93	89	79	22	
23	8,7	13,6	0,3	-2,8	29	.	.	.	6,1	5,2	1,2	1,2	92	88	77	23	
24	7,0	20,0	-2,4	-3,3	31	.	.	.	13,0	9,7	2,6	2,6	89	85	72	24	
25	7,8	14,0	0,2	-2,9	34	.	.	.	7,1	7,2	1,4	1,4	88	84	70	25	
26	8,5	16,5	-1,3	-3,6	38	1,3	.	.	10,6	9,8	2,1	2,1	88	83	69	26	
27	7,6	9,9	3,6	1,8	40	0,8	.	.	4,2	3,2	0,8	0,8	88	83	69	27	
28	6,2	10,3	1,2	-3,0	41	.	.	.	6,2	8,9	1,2	1,2	87	82	67	28	
29	9,1	11,5	5,5	5,1	45	8,7	.	.	2,5	.	0,5	0,5	93	90	81	29	
DEK	8,0	13,4	2,1	0,1			11,6		6,7	49,8	12,0	12,0	90	86	74	DEK	
SUM							18,1			177,2	27,8	27,7					
MW	3,1	8,2	-2,1	-4,3					4,8				96	94	86		
	°C	°C	°C				mm		cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	3,5						44%				230%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	20,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	30	Tiefsttemp. < 0°C	19
Niedrigste Temperatur	-9,0 °C	TSUM Mittel > 0°C	107	Höchsttemp. < 25°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	-11,5 °C	TSUM Mittel < 0°C	-16	Höchsttemp. > 30°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	8,7 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-9,7 mm	Niederschlag > 0mm	11

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2008**

**Landsberg / Lech**

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM						pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	5,6	10,5	1,5	-0,2	12	.	.	5,5	3,7	1,1	1,1	102	101	98	1	
2	0,1	3,4	-6,1	-8,4	12	3,3	4	2,2	3,6	0,4	0,4	105	104	103	2	
3	-1,2	6,3	-6,8	-9,2	12	.	.	3,9	9	0,8	0,8	104	103	101	3	
4	2,2	7,8	-3,8	-5,4	12	1,8	.	4,5	0,9	0,9	0,9	105	104	103	4	
5	4,4	9,0	-2,3	-3,0	12	1,0	.	5,4	4,9	1,1	1,1	105	104	103	5	
6	6,9	9,5	2,6	1,8	14	2,8	.	2,7	4,8	0,5	0,5	105	104	103	6	
7	1,8	6,6	-4,2	-6,6	14	.	.	4,9	8	1,0	1,0	104	103	102	7	
8	0,2	7,5	-6,0	-8,0	14	.	.	6,2	9,3	1,2	1,2	103	102	100	8	
9	1,7	7,6	-3,6	-6,0	14	.	.	5,6	9,3	1,1	1,1	102	101	98	9	
10	0,3	6,1	-3,2	-5,0	14	.	.	4,2	8,8	0,8	0,8	102	100	96	10	
DEK	2,2	7,4	-3,2			8,9		4,5	62,3	9,0	9,0	104	102	101	DEK	
11	0,4	6,2	-3,6	-6,0	14	.	.	3,6	8,3	0,7	0,7	101	99	95	11	
12	-0,4	6,1	-5,8	-7,6	14	.	.	4,3	8,4	0,9	0,9	100	98	94	12	
13	-3,2	3,8	-7,8	-9,0	14	.	.	1,2	7,0	0,2	0,2	100	98	93	13	
14	-2,3	7,9	-8,8	-11,3	14	.	.	2,4	6,8	0,5	0,5	100	98	93	14	
15	-2,8	-1,4	-5,9	-7,9	14	0,4	.	0,7	.	0,1	0,1	100	98	93	15	
16	-4,4	0,4	-7,7	-8,9	14	.	.	2,6	9,5	0,5	0,5	99	97	92	16	
17	-3,6	4,2	-10,6	-12,0	14	.	.	4,3	9,7	0,9	0,9	99	96	91	17	
18	0,1	9,9	-5,9	-8,2	14	.	.	8,3	9,7	1,7	1,7	97	95	88	18	
19	1,3	11,5	-6,3	-9,0	14	.	.	7,4	9,5	1,5	1,5	96	93	85	19	
20	3,8	12,4	-5,7	-7,0	14	.	.	9,3	4,4	1,9	1,9	95	91	82	20	
DEK	-1,1	6,1	-6,8			0,4		4,4	73,3	8,8	8,8	99	96	91	DEK	
21	6,0	8,8	4,6	3,3	15	.	.	3,1	0,2	0,6	0,6	94	91	81	21	
22	8,8	12,8	5,5	3,7	19	.	.	6,5	4,9	1,3	1,3	93	89	79	22	
23	8,4	14,7	1,2	-0,5	22	.	.	8,0	7,8	1,6	1,6	92	88	76	23	
24	8,6	20,7	-0,5	-2,0	26	.	.	18,0	10,1	3,6	3,6	89	84	70	24	
25	8,7	14,1	1,9	-0,5	29	.	.	7,3	4,5	1,5	1,5	87	83	68	25	
26	8,2	15,5	-0,6	-2,3	33	0,8	.	9,6	9,5	1,9	1,9	86	82	66	26	
27	6,6	9,0	0,6	-2,3	34	1	.	4,3	0,1	0,9	0,9	87	82	67	27	
28	5,2	12,4	-2,6	-5,2	34	.	.	6,9	7,4	1,4	1,4	85	80	65	28	
29	9,2	10,5	7,6	6,6	39	4,6	.	2,6	.	0,5	0,5	89	85	72	29	
DEK	7,7	13,2	2,0	0,1		6,4		7,4	44,5	13,3	13,2	89	85	72	DEK	
SUM						15,7			180,1	31,1	31,1					
MW	2,8	8,8	-2,8					5,4				97	95	88		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	3,0					30%			334%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	20,7 °C	TSUM Mittel > 5°C	27	Tiefsttemp. < 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-10,6 °C	TSUM Mittel > 0°C	99	Höchsttemp. < 0°C	1
Tiefstes Erdbodenmin.	-12,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-18	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	4,6 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-15,4 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	8

**KLIMAWERTE      Februar      2008      Kempten**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.						akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	5,2	10,9	0,3	-1,9	7	.	.	5,5	3	1,1	1,1	99	96	91	1	
2	-0,5	7,0	-9,7	-11,3	7	6,4	5	1,8	1,5	0,4	0,4	104	102	101	2	
3	-5,2	4,4	-12,1	-14,7	7	.	4	3,8	8,7	0,8	0,8	103	102	100	3	
4	-1,0	5,8	-7,9	-9,6	7	2,9	3	2,6	.	0,5	0,5	105	104	103	4	
5	3,2	8,4	-2,5	-4,0	7	.	R	5,1	5,5	1,0	1,0	104	103	102	5	
6	5,8	8,2	1,8	-1,4	8	5,5	.	2,6	2	0,5	0,5	105	104	103	6	
7	1,8	6,6	-4,5	-6,5	8	1	R	3,8	5,3	0,8	0,8	105	104	103	7	
8	-0,1	7,8	-6,4	-8,7	8	.	.	7,6	8,9	1,5	1,5	104	102	101	8	
9	0,5	8,3	-6,1	-8,0	8	.	.	6,3	8,9	1,3	1,3	103	101	99	9	
10	-0,3	6,9	-5,9	-8,1	8	.	.	4,9	8,9	1,0	1,0	102	100	97	10	
DEK	0,9	7,4	-5,3	-7,4		15,8		4,4	52,7	8,8	8,8	103	102	100	DEK	
11	0,0	7,3	-5,2	-8,3	8	.	.	5,8	9,0	1,2	1,2	101	99	95	11	
12	-0,5	8,3	-6,1	-8,4	8	.	.	6,9	9,0	1,4	1,4	100	98	93	12	
13	-1,3	8,1	-7,9	-9,8	8	.	.	6,0	9,1	1,2	1,2	99	97	91	13	
14	-0,6	9,6	-7,7	-10,1	8	.	.	7,1	9,1	1,4	1,4	98	95	88	14	
15	-3,1	-1,7	-5,5	-7,5	8	.	.	0,6	.	0,1	0,1	97	95	88	15	
16	-3,9	1,1	-8,0	-11,0	8	.	.	3,6	9,2	0,7	0,7	97	94	87	16	
17	-3,7	6,1	-11,4	-13,7	8	.	.	5,9	9,4	1,2	1,2	96	93	85	17	
18	-1,1	9,6	-8,6	-10,9	8	.	.	8,9	9,5	1,8	1,8	94	91	82	18	
19	0,5	11,2	-7,4	-9,6	8	.	.	9,7	9,6	1,9	1,9	93	89	79	19	
20	3,3	12,8	-6,5	-8,8	8	.	.	10,6	7,4	2,1	2,1	91	87	75	20	
DEK	-1,0	7,2	-7,4	-9,8		0		6,5	81,3	13,0	13,0	97	94	86	DEK	
21	6,2	8,9	4,4	3,2	9	0,6	.	2,5	2	0,5	0,5	91	87	76	21	
22	8,0	12,1	5,7	3,9	12	.	.	6,1	5,3	1,2	1,2	90	86	74	22	
23	8,6	15,3	0,9	-1,1	15	.	.	8,2	8,9	1,6	1,6	89	84	71	23	
24	8,3	20,1	-0,5	-2,7	19	.	.	16,2	8,9	3,2	3,2	86	81	66	24	
25	7,2	14,6	1,1	-2,0	21	.	.	10,7	8,9	2,1	2,1	84	79	62	25	
26	8,0	15,4	-0,5	-3,3	24	2,8	.	9,3	9	1,9	1,9	85	80	64	26	
27	6,6	8,3	2,2	-0,3	25	6,9	.	3,5	9	0,7	0,7	90	86	75	27	
28	5,0	12,1	-2,8	-4,2	25	.	.	6,6	9,1	1,3	1,3	89	85	73	28	
29	8,5	10,1	7,1	5,9	29	7,4	.	1,2	.	0,2	0,2	95	92	85	29	
DEK	7,4	13,0	2,0	-0,1		17,7		7,1	61,1	12,9	12,8	89	85	72	DEK	
SUM						33,5			195,1	34,7	34,7					
MW	2,3	9,1	-3,8	-6,0				6,0				96	93	86		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	2,9					45%			191%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	20,1 °C	TSUM Mittel > 5°C	19	Tiefsttemp. < 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-12,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	78	Höchsttemp. < 0°C	1
Tiefstes Erdbodenmin.	-14,7 °C	TSUM Mittel < 0°C	-21	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	7,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-1,2 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	7

**KLIMAWERTE      Februar      2008      Oberstdorf**

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM						pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	4,9	12,6	-3,3	-4,0	0	.	R	9,9	3,5	2,0	2,0	101	99	96	1	
2	-0,3	10,5	-9,8	-12,9	0	2,3	1	1,0	.	0,2	0,2	103	101	99	2	
3	-5,9	4,4	-12,7	-15,1	0	.	3	2,5	6,9	0,5	0,5	102	101	98	3	
4	4,0	10,6	-1,1	-6,2	0	5,6	R	3,3	.	0,7	0,7	105	104	103	4	
5	1,3	6,7	-3,1	-4,5	0	0,1	R	2,0	5,8	0,4	0,4	105	104	103	5	
6	3,1	7,1	-1,1	-2,9	0	14,5	R	1,9	.	0,4	0,4	105	104	103	6	
7	0,5	5,2	-4,8	-6,3	0	3,1	1	3,2	5,4	0,6	0,6	105	104	103	7	
8	-2,5	6,2	-7,2	-8,5	0	.	R	3,5	7,3	0,7	0,7	104	103	102	8	
9	-1,9	7,2	-6,8	-7,7	0	.	R	5,2	7,3	1,0	1,0	104	102	100	9	
10	-2,4	5,7	-7,3	-8,6	0	.	R	4,5	7,3	0,9	0,9	103	101	99	10	
DEK	0,1	7,6	-5,7	-7,7		25,6		3,7	43,5	7,4	7,4	104	102	101	DEK	
11	-2,7	6,2	-8,2	-9,3	0	.	R	4,6	7,4	0,9	0,9	102	100	97	11	
12	-2,3	7,6	-7,4	-8,5	0	.	R	5,6	7,4	1,1	1,1	101	99	96	12	
13	-2,2	8,9	-8,2	-10,1	0	.	.	7,8	7,5	1,6	1,6	100	98	93	13	
14	-1,6	8,6	-8,1	-9,7	0	.	.	7,5	7,5	1,5	1,5	99	96	90	14	
15	-3,6	-1,1	-7,1	-8,4	0	.	.	1,2	1,4	0,2	0,2	98	96	90	15	
16	-3,7	1,6	-9,1	-10,6	0	.	.	3,0	6,6	0,6	0,6	98	95	89	16	
17	-4,3	6,9	-11,4	-12,8	0	.	.	7,2	7,6	1,4	1,4	97	94	87	17	
18	-2,3	9,2	-9,4	-11,3	0	.	.	9,0	7,7	1,8	1,8	95	92	84	18	
19	-1,3	10,9	-8,2	-10,1	0	.	.	10,2	7,9	2,0	2,0	93	90	80	19	
20	1,4	12,0	-7,3	-9,6	0	.	.	9,4	6,6	1,9	1,9	92	88	77	20	
DEK	-2,3	7,1	-8,4	-10,0		0		6,6	67,6	13,1	13,1	97	95	88	DEK	
21	4,0	8,3	1,2	0,5	0	5,5	.	1,7	0,2	0,3	0,3	96	93	86	21	
22	5,1	11,5	1,6	0,2	0	.	.	5,3	4,3	1,1	1,1	95	92	84	22	
23	6,0	15,9	-0,5	-2,1	1	.	.	10,9	7,2	2,2	2,2	93	90	80	23	
24	5,7	19,2	-1,7	-3,6	2	.	.	11,9	8,6	2,4	2,4	92	88	76	24	
25	5,3	15,5	-1,2	-3,5	2	.	.	12,2	8,6	2,4	2,4	89	85	72	25	
26	5,8	15,7	-2,9	-4,9	3	3,4	.	11,8	8,8	2,4	2,4	90	86	74	26	
27	5,4	7,5	2,9	2,0	3	11,1	.	2,8	0,1	0,6	0,6	99	97	92	27	
28	4,7	11,5	-2,8	-5,2	3	.	.	6,8	6,4	1,4	1,4	98	96	89	28	
29	6,1	8,6	4,3	3,9	4	12,7	.	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	29	
DEK	5,3	12,6	0,1	-1,4		32,7		7,1	44,2	12,8	12,8	95	92	84	DEK	
SUM						58,3			155,3	33,3	33,3					
MW	0,9	9,0	-4,9	-6,5				5,7				99	97	91		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	2,4					53%			160%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	19,2 °C	TSUM Mittel > 5°C	4	Tiefsttemp. < 0°C	25
Niedrigste Temperatur	-12,7 °C	TSUM Mittel > 0°C	63	Höchsttemp. < 0°C	1
Tiefstes Erdbodenmin.	-15,1 °C	TSUM Mittel < 0°C	-37	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	14,5 mm	Klim.Wasserbil. Gras	25,0 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	9

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2008**

**Garmisch-Partenkirchen**

Tag	LUFTEMPERATUR					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.						akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	1,8	9,7	-1,7	-3,1	2	.	R	5,6	3,4	1,1	1,1	101	99	96	1	
2	-0,1	7,0	-7,7	-14,1	2	7,3	2	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	2	
3	-3,3	5,6	-9,6	-15,7	2	.	5	2,9	7,3	0,6	0,6	105	103	102	3	
4	2,1	10,0	-3,3	-7,3	2	6,4	3	2,7	0,6	0,5	0,5	105	104	103	4	
5	1,7	7,3	-1,2	-3,5	2	0,1	2	2,5	4,5	0,5	0,5	105	104	103	5	
6	2,3	6,7	-2,3	-4,6	2	8,8	2	1,1	0,4	0,2	0,2	105	104	103	6	
7	1,2	6,2	-3,7	-6,0	2	3,3	1	4,2	5	0,8	0,8	105	104	103	7	
8	-1,5	6,7	-6,1	-9,1	2	.	R	5,7	7,8	1,1	1,1	104	103	101	8	
9	-0,9	7,3	-6,2	-8,3	2	.	R	6,0	7,9	1,2	1,2	103	102	99	9	
10	-1,4	5,8	-6,2	-8,5	2	.	R	4,3	7,9	0,9	0,9	102	101	98	10	
DEK	0,2	7,2	-4,8	-8,0		25,9		3,6	44,8	7,2	7,2	104	103	101	DEK	
11	-1,4	7,0	-6,8	-9,0	2	.	R	5,0	8,1	1,0	1,0	102	100	96	11	
12	-1,1	7,3	-6,2	-8,2	2	.	R	5,8	8,2	1,2	1,2	101	99	94	12	
13	-1,0	8,2	-7,0	-9,5	2	.	R	7,2	8,3	1,4	1,4	99	97	92	13	
14	-0,5	9,6	-6,9	-9,2	2	.	.	8,6	8,4	1,7	1,7	98	95	89	14	
15	-2,9	-1,4	-5,2	-7,5	2	.	R	0,9	.	0,2	0,2	98	95	89	15	
16	-3,9	1,1	-8,8	-10,8	2	.	R	3,1	7,5	0,6	0,6	97	95	88	16	
17	-3,2	6,4	-10,1	-12,2	2	.	R	6,5	8,6	1,3	1,3	96	93	86	17	
18	-1,2	9,5	-8,3	-11,2	2	.	R	8,8	8,6	1,8	1,8	95	92	83	18	
19	0,4	11,0	-6,7	-9,4	2	.	R	10,0	8,7	2,0	2,0	93	90	79	19	
20	2,0	12,5	-5,9	-8,6	2	.	R	10,7	7,2	2,1	2,1	91	87	76	20	
DEK	-1,3	7,1	-7,2	-9,6		0		6,7	73,6	13,3	13,3	97	94	87	DEK	
21	4,5	11,0	1,1	-0,6	2	0,3	R	4,3	1,5	0,9	0,9	91	87	75	21	
22	4,8	13,0	0,9	-1,7	2	.	R	7,9	3,3	1,6	1,6	89	85	72	22	
23	6,4	16,5	0,3	-2,2	3	.	R	10,1	6,6	2,0	2,0	88	83	69	23	
24	6,8	20,0	-1,1	-3,6	5	.	R	16,6	9	3,3	3,3	85	80	64	24	
25	6,0	16,2	-1,1	-3,7	6	.	.	11,9	9,3	2,4	2,4	83	78	60	25	
26	6,1	16,7	-1,7	-4,4	7	.	.	11,8	9,3	2,4	2,4	81	75	57	26	
27	5,9	10,1	3,2	2,0	8	1,8	.	4,6	0,4	0,9	0,9	82	76	58	27	
28	5,9	12,4	0,9	-0,7	9	.	.	6,8	8,1	1,4	1,4	81	75	56	28	
29	7,0	12,6	3,0	1,4	11	0,8	.	2,6	0,3	0,5	0,5	81	75	58	29	
DEK	5,9	14,3	0,6	-1,5		2,9		9,0	47,8	15,3	15,3	84	79	63	DEK	
SUM						28,8			166,2	35,9	35,9					
MW	1,5	9,4	-3,9	-6,5				6,2				95	92	84		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	2,5					42%			158%							

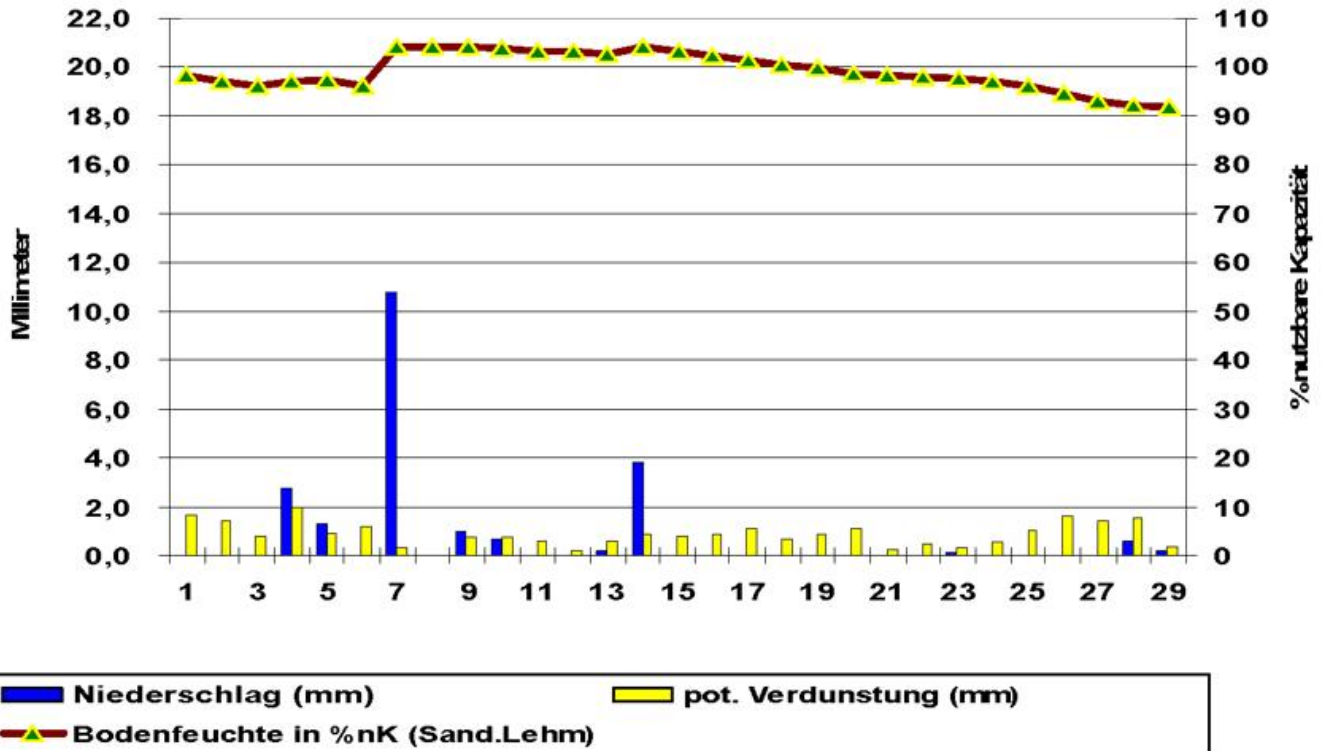
EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	20,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	9	Tiefsttemp. < 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-10,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	65	Höchsttemp. < 0°C	1
Tiefstes Erdbodenmin.	-15,7 °C	TSUM Mittel < 0°C	-22	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	8,8 mm	Klim.Wasserbil. Gras	-7,1 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	8

**KLIMAWERTE      Februar      2008      Chieming**

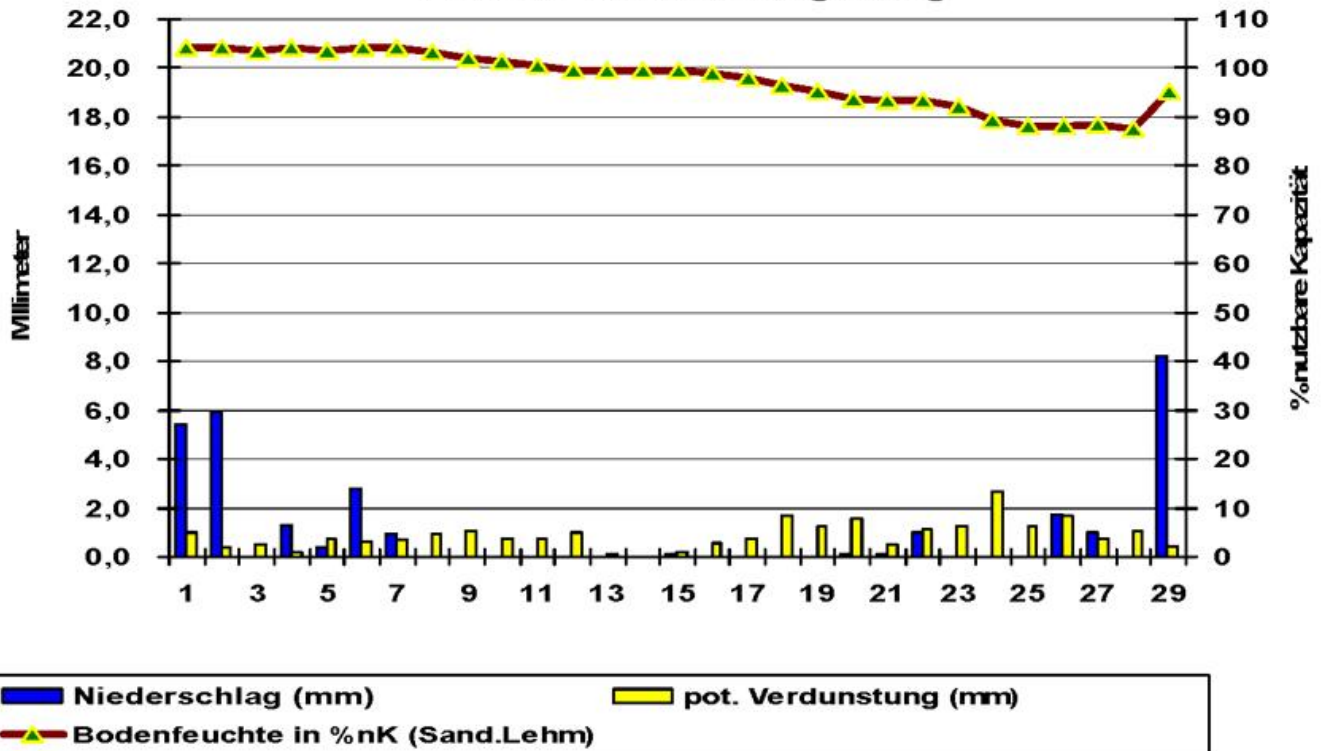
Tag	LUFTEMPERATUR					TSUM	Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.							akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	3,5	10,7	-1,3	-3,3	10	.	.	.	3,3	2,4	0,7	0,7	102	101	98	1	
2	1,8	10,0	-3,8	-5,9	10	3,4	.	.	1,2	0,7	0,2	0,2	105	104	103	2	
3	-0,7	4,8	-5,6	-7,0	10	.	.	.	3,1	9	0,6	0,6	104	103	102	3	
4	4,3	12,8	-2,5	-4,9	10	2,4	.	.	9,0	5,4	1,8	1,8	105	104	103	4	
5	4,5	8,1	1,5	0,5	10	0,7	.	.	3,0	5	0,6	0,6	105	104	103	5	
6	6,0	10,4	1,3	-1,6	11	6,1	.	.	4,2	1,1	0,8	0,8	105	104	103	6	
7	2,7	5,7	-2,1	-4,8	11	1,3	.	.	3,3	4,1	0,7	0,7	105	104	103	7	
8	0,2	5,8	-4,1	-6,6	11	.	.	.	4,8	9,2	1,0	1,0	104	103	102	8	
9	0,4	6,0	-4,4	-6,6	11	.	.	.	4,4	9,3	0,9	0,9	103	102	100	9	
10	-0,1	4,8	-4,2	-6,8	11	.	.	.	3,3	8,9	0,7	0,7	103	102	99	10	
DEK	2,3	7,9	-2,5	-4,7			13,9		4,0	55,1	7,9	7,9	104	103	102	DEK	
11	-0,1	5,7	-4,6	-7,4	11	.	.	.	3,5	9,2	0,7	0,7	102	101	98	11	
12	-0,4	5,8	-5,4	-7,9	11	.	.	.	4,2	9,3	0,8	0,8	102	100	97	12	
13	-2,9	1,0	-5,6	-7,5	11	.	.	.	0,9	5,2	0,2	0,2	101	100	96	13	
14	-2,4	5,5	-7,0	-8,5	11	.	.	.	2,4	8,1	0,5	0,5	101	99	96	14	
15	-1,9	-0,5	-5,1	-7,5	11	.	.	.	0,5	.	0,1	0,1	101	99	95	15	
16	-4,5	-0,8	-7,7	-9,9	11	.	.	.	2,7	9,4	0,5	0,5	101	99	94	16	
17	-3,2	4,0	-9,5	-11,2	11	.	.	.	3,8	9,1	0,8	0,8	100	98	93	17	
18	1,6	8,1	-3,3	-7,6	11	.	.	.	5,8	9,4	1,2	1,2	99	97	91	18	
19	2,6	10,2	-3,5	-5,4	11	.	.	.	6,6	9,5	1,3	1,3	98	95	89	19	
20	3,6	11,0	-3,6	-6,6	11	.	.	.	7,9	8,9	1,6	1,6	97	94	86	20	
DEK	-0,8	5,0	-5,5	-8,0			0		3,8	78,1	7,7	7,7	100	98	94	DEK	
21	5,6	9,3	2,2	1,1	12	2,8	.	.	2,3	0,3	0,5	0,5	98	96	90	21	
22	8,5	12,2	5,6	3,5	16	0,1	.	.	5,6	1,9	1,1	1,1	98	95	89	22	
23	8,6	13,1	3,1	0,4	19	.	.	.	6,0	5,6	1,2	1,2	97	94	87	23	
24	9,2	19,8	1,2	-1,5	23	.	.	.	14,9	10,1	3,0	3,0	94	91	82	24	
25	9,2	14,8	2,9	-0,3	28	.	.	.	7,6	9	1,5	1,5	93	89	79	25	
26	8,6	15,5	1,3	-1,0	31	.	.	.	9,6	10,1	1,9	1,9	91	88	76	26	
27	6,6	9,5	3,9	2,9	33	7	.	.	1,2	.	0,2	0,2	97	94	87	27	
28	6,1	10,4	2,1	0,2	34	.	.	.	5,3	8	1,1	1,1	96	93	85	28	
29	8,1	10,4	6,0	5,6	37	16,1	.	.	2,2	.	0,4	0,4	105	104	103	29	
DEK	7,8	12,8	3,1	1,2			26		6,1	45	10,9	10,5	97	94	86	DEK	
SUM							39,9			178,2	26,5	26,1					
MW	2,9	8,4	-1,8	-4,0					4,6				100	98	94		
	°C	°C	°C				mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	2,8						52%			198%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	19,8 °C	TSUM Mittel > 5°C	27	Tiefsttemp.< 0°C	18
Niedrigste Temperatur	-9,5 °C	TSUM Mittel > 0°C	102	Höchsttemp.< 25°C	0
Tiefstes Erdbodenmin.	-11,2 °C	TSUM Mittel < 0°C	-16	Höchsttemp.> 30°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	16,1 mm	Klim.Wasserbil. Gras	13,4 mm	Niederschlag> 0mm	9

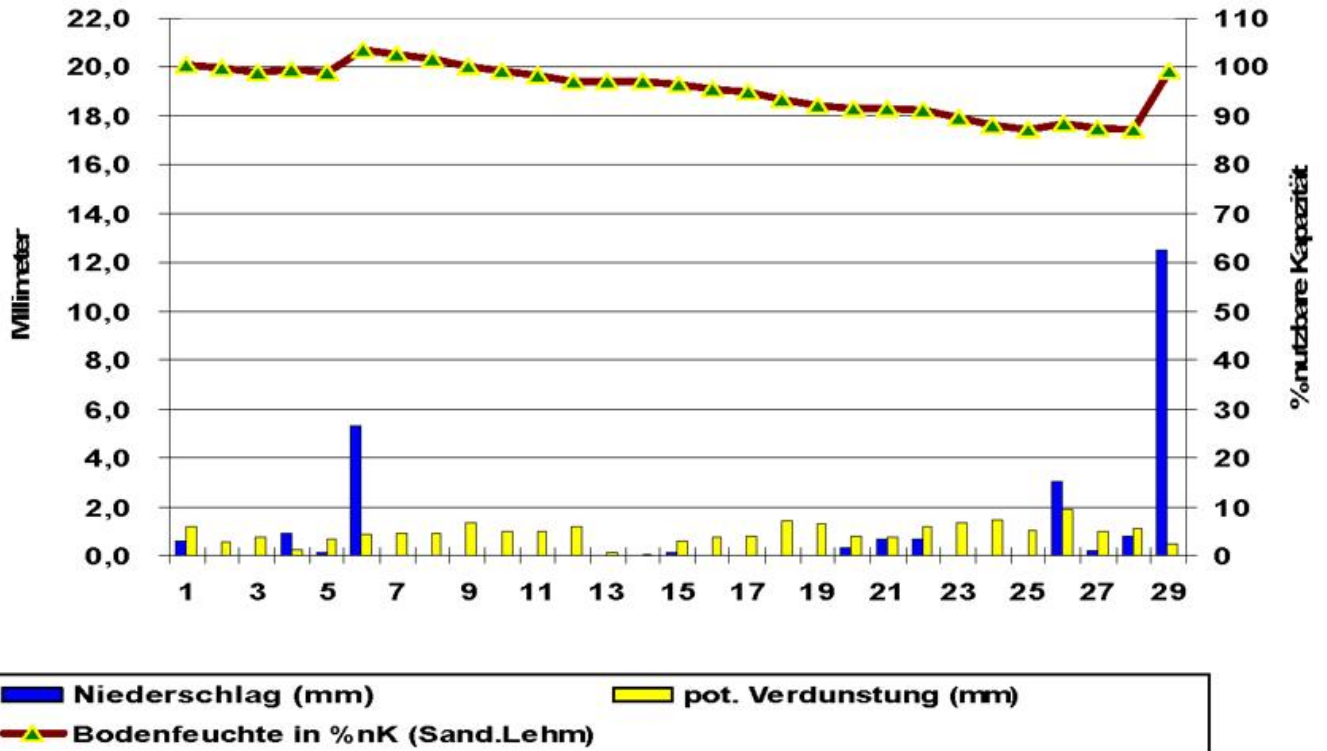
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Ulm



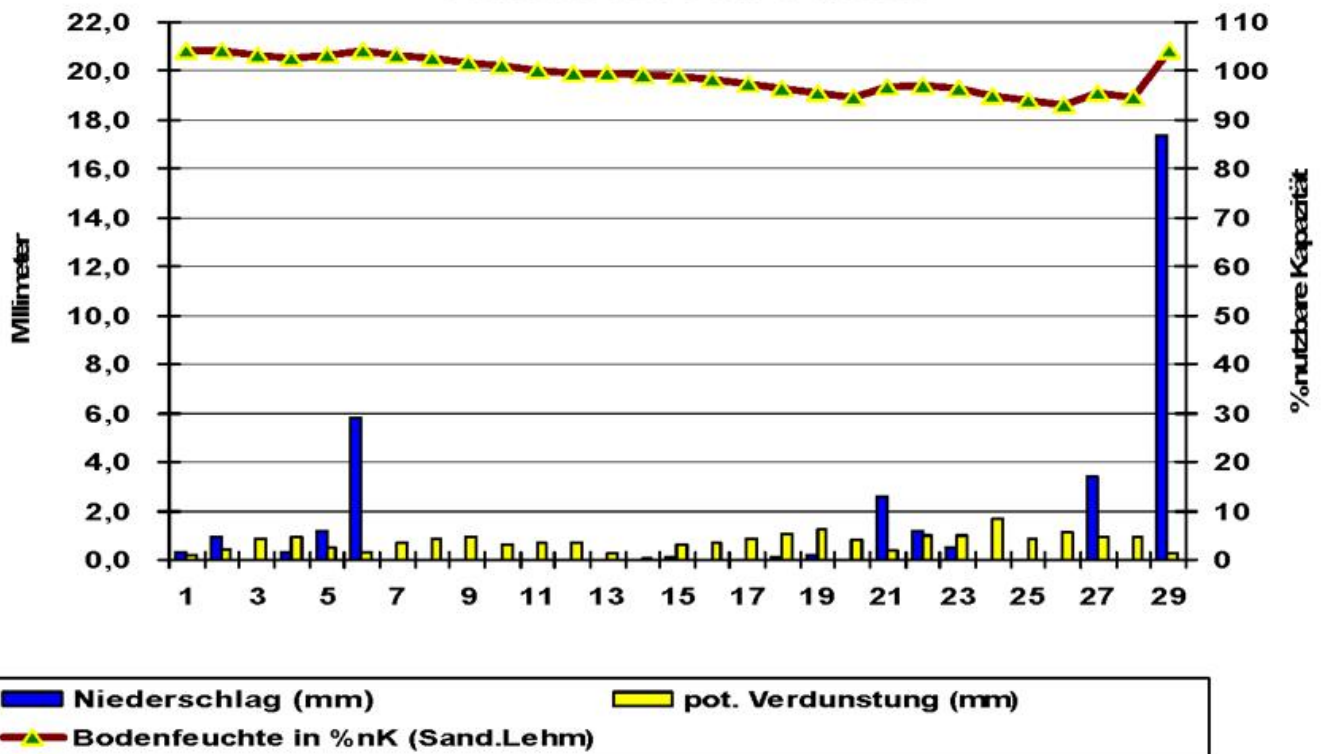
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Augsburg



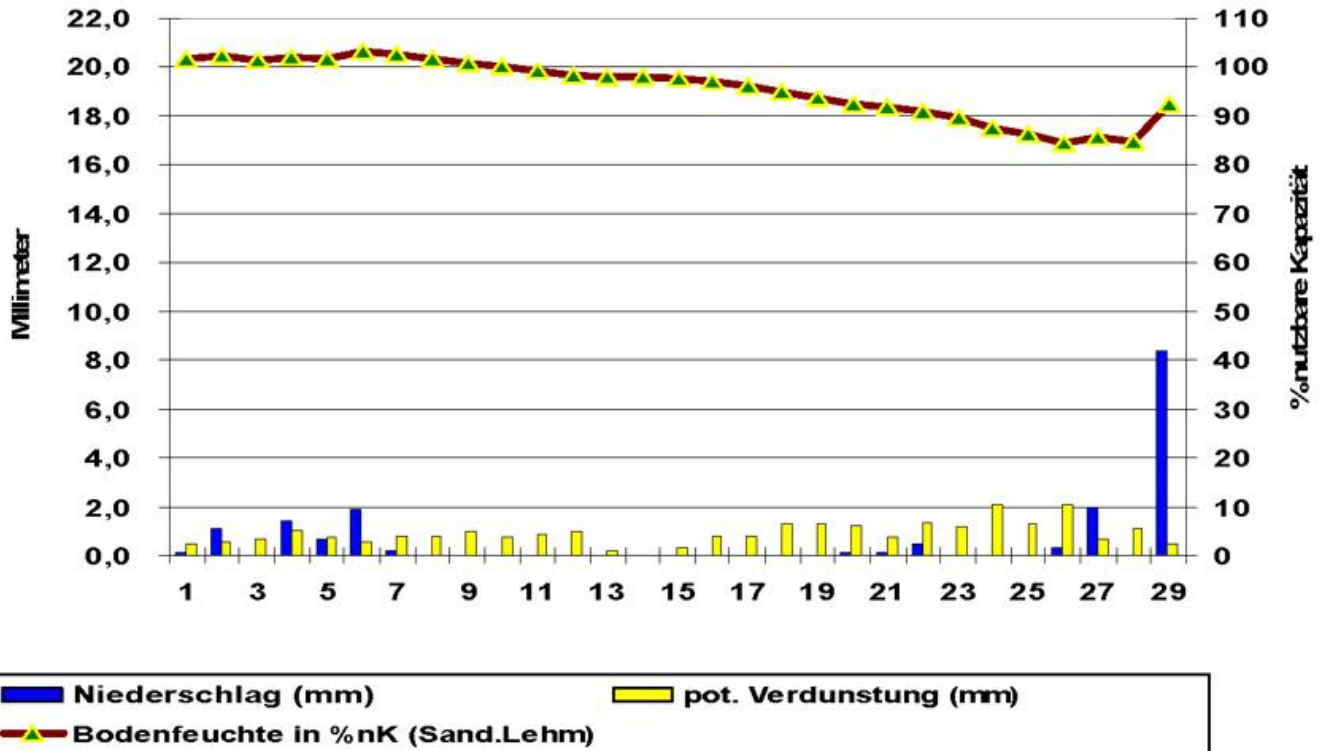
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Neuburg



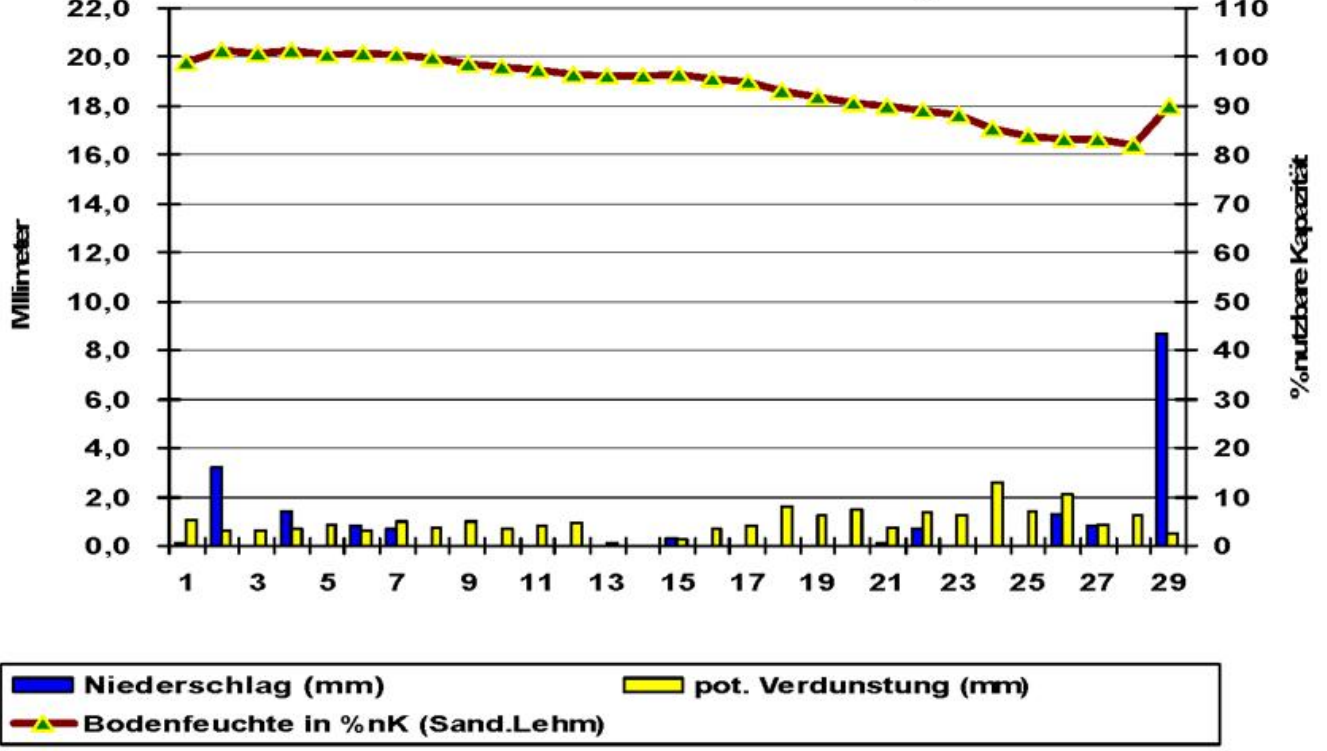
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Passau



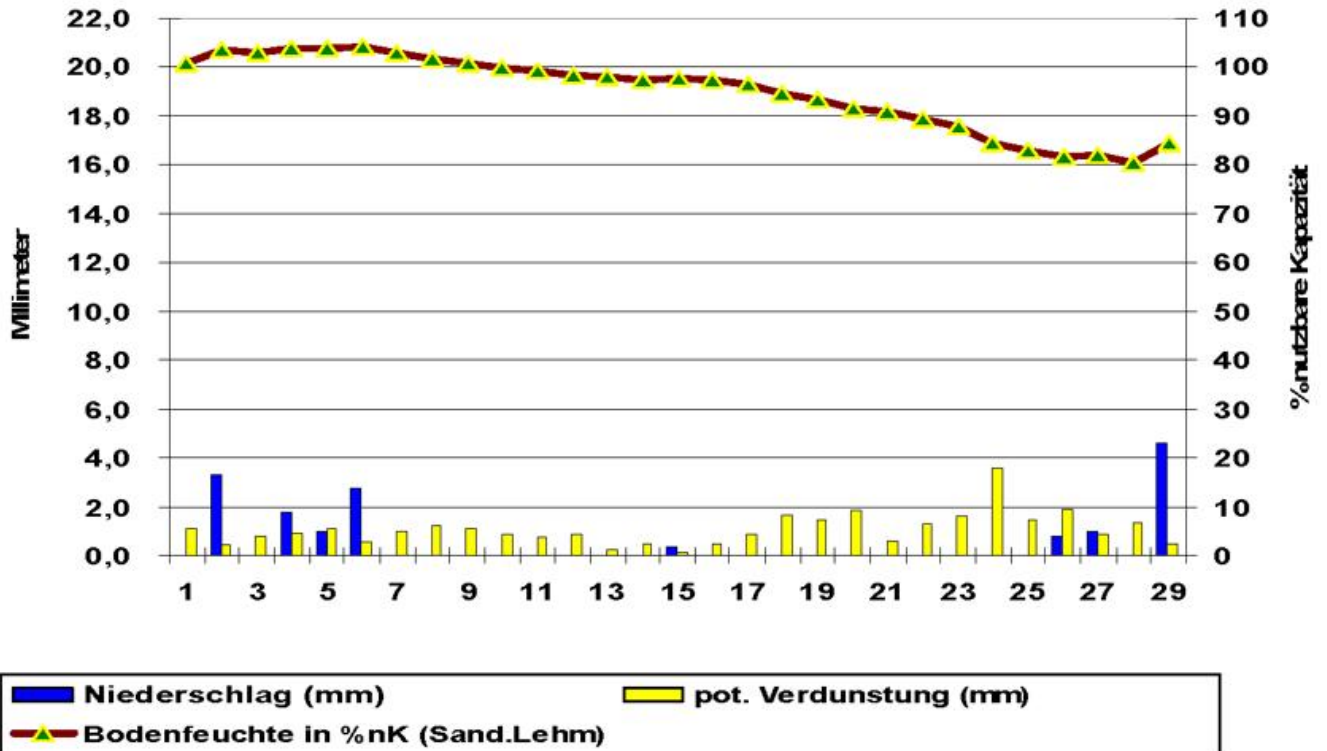
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Mühlendorf



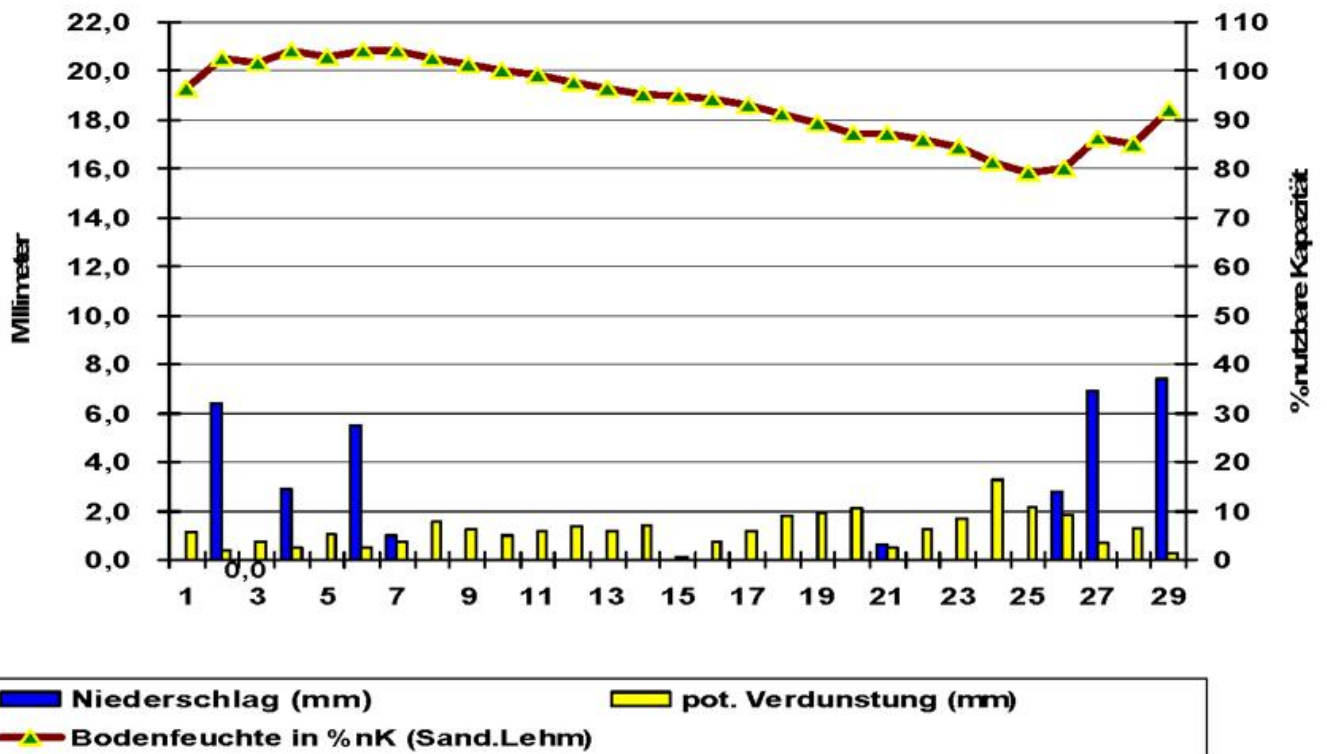
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für München-Flughafen



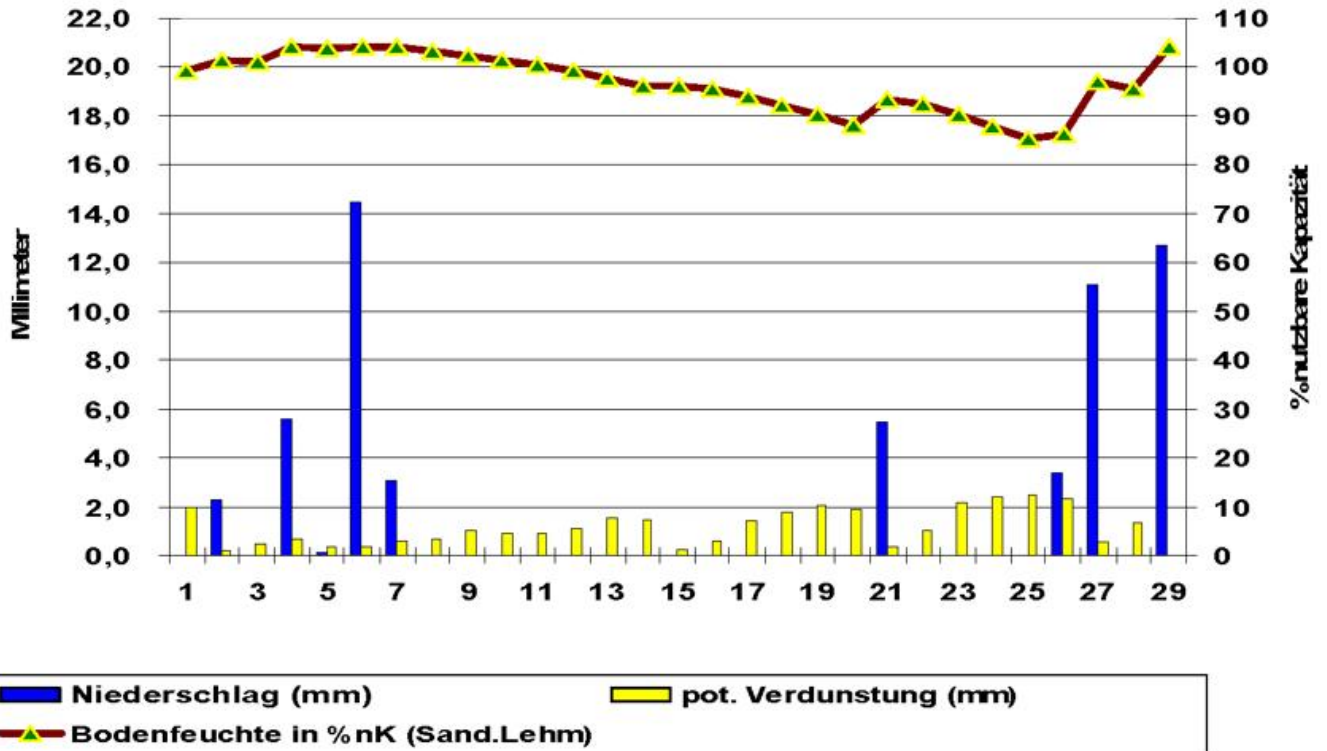
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Landsberg



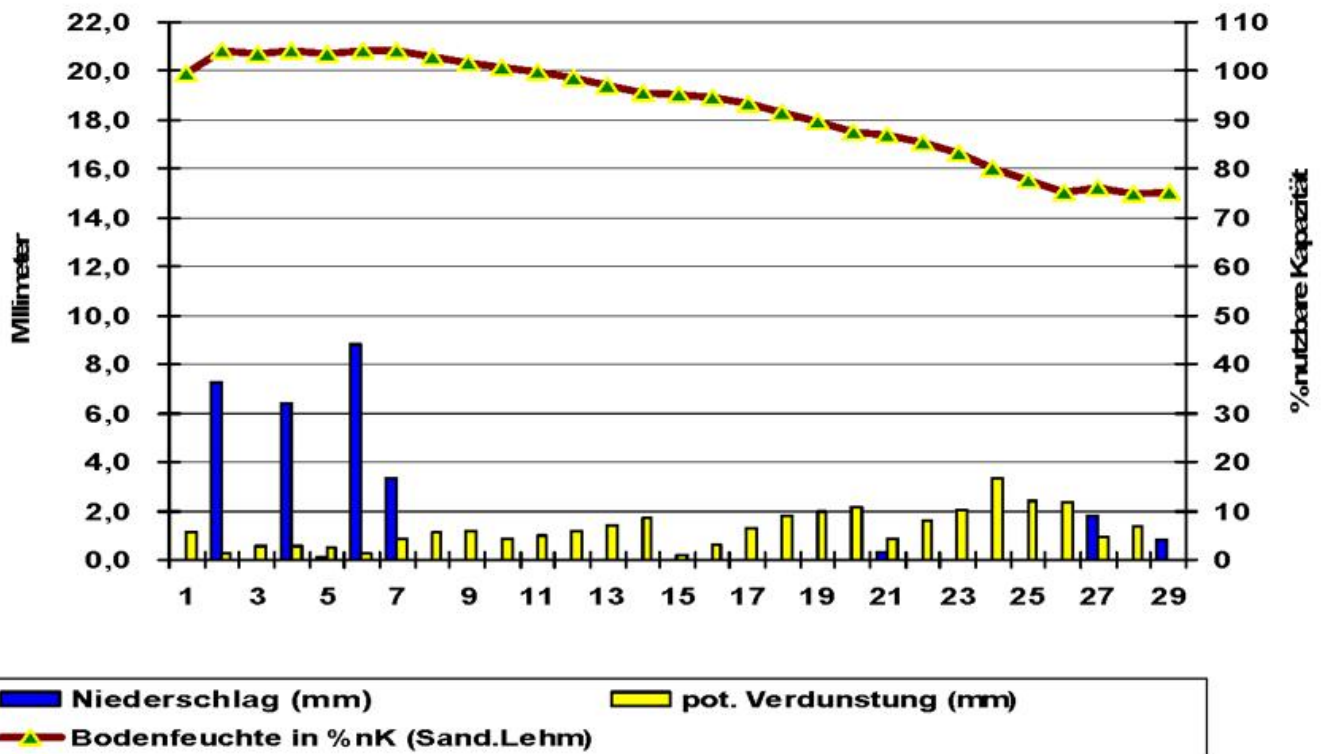
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Kempten



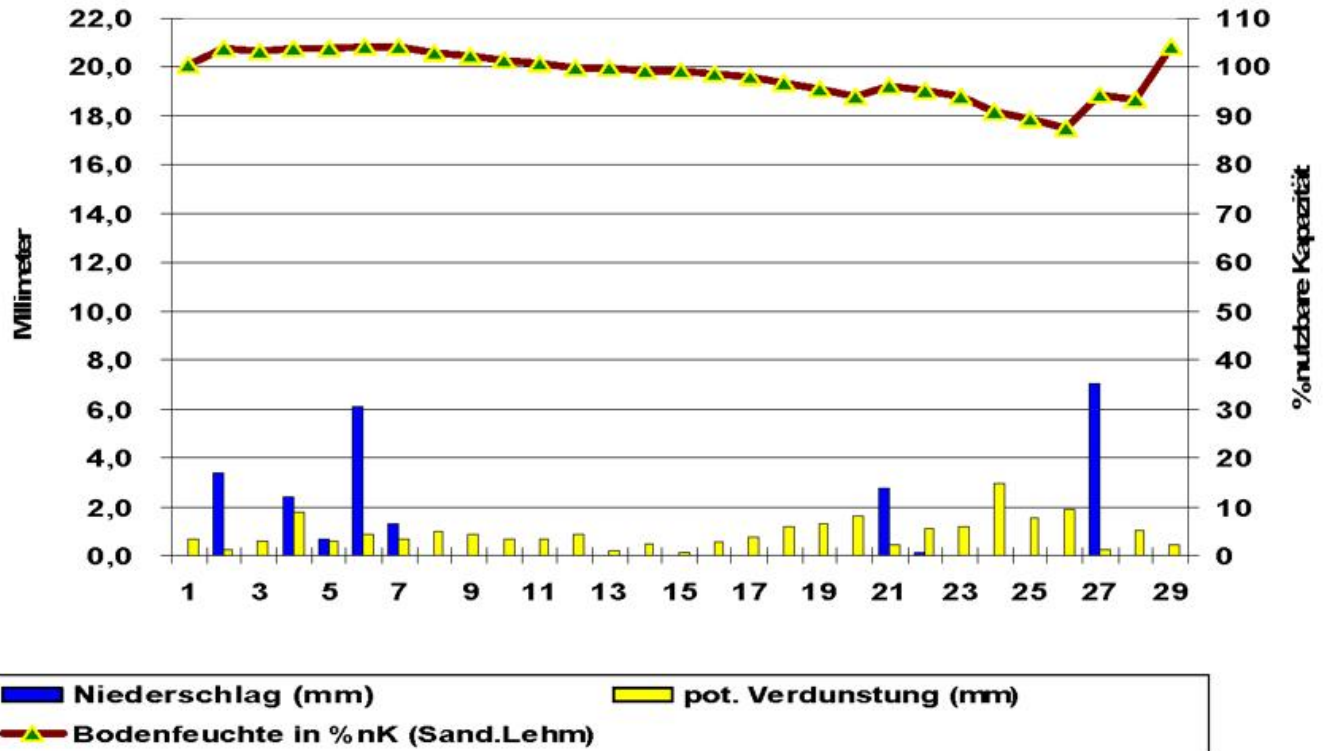
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Oberstdorf

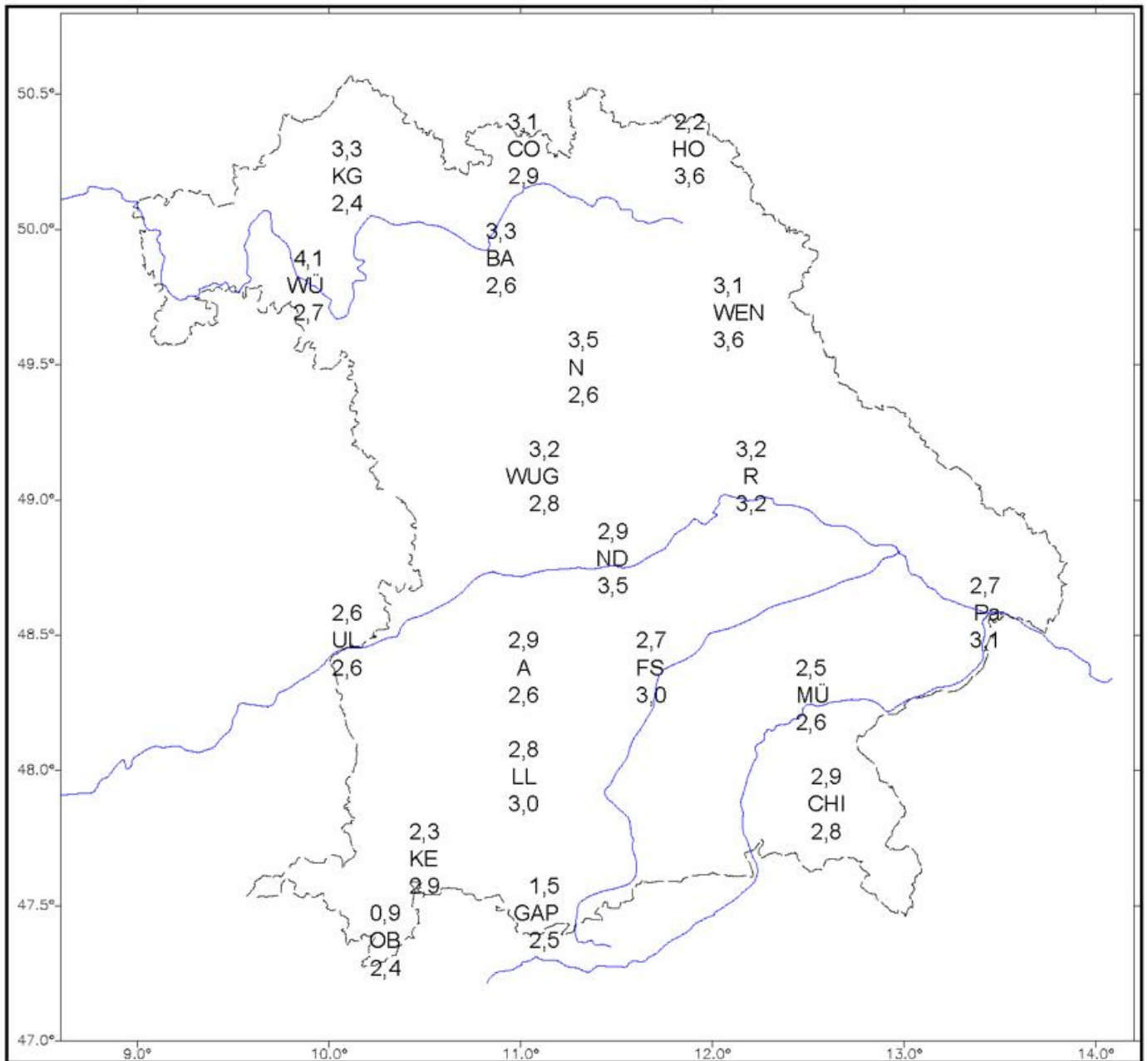


### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Garmisch-Partenkirchen



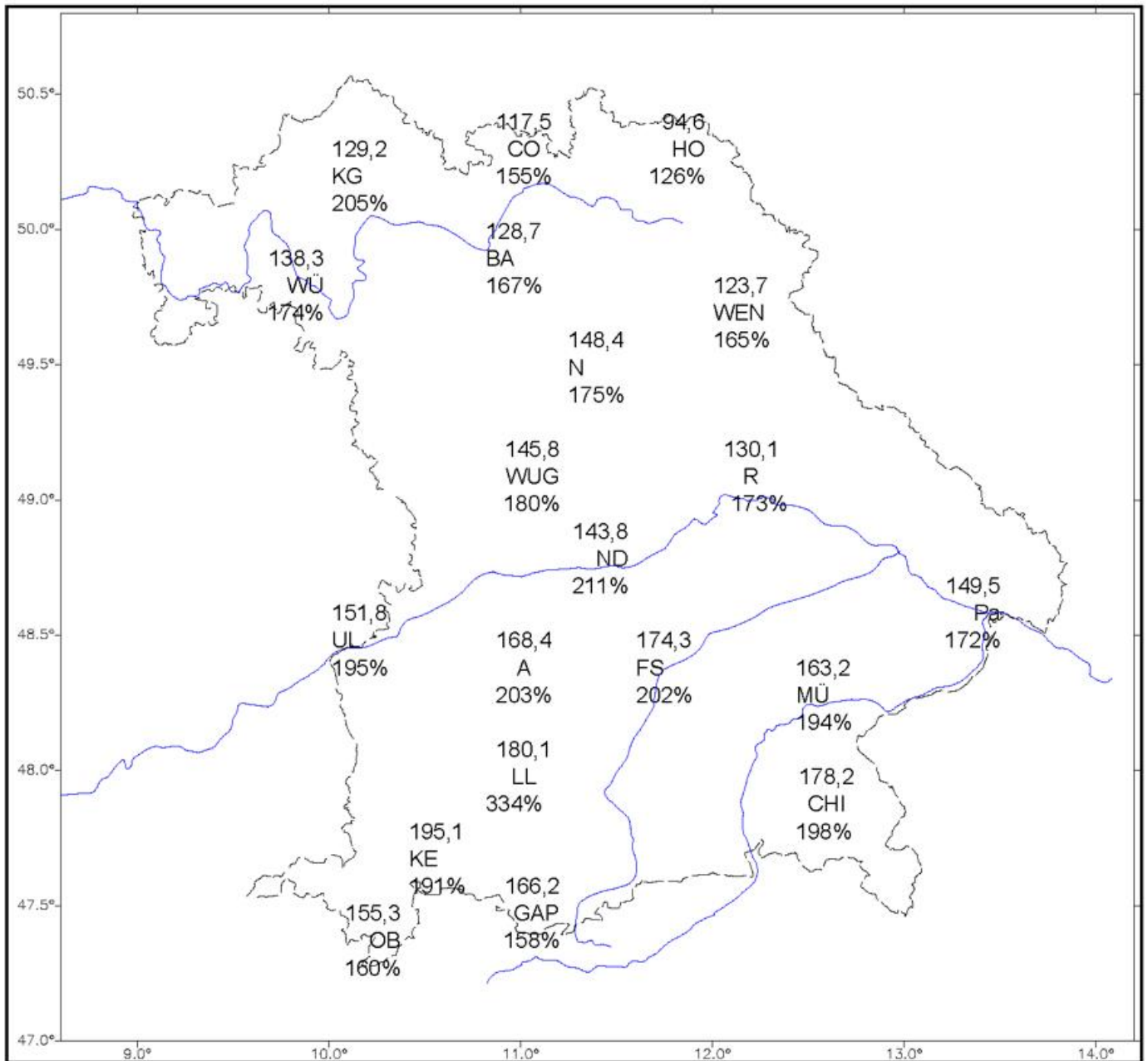
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2008 für Chieming





Zahlen oben : Mitteltemperaturen in Grad Celsius  
 Zahlen unten : Abweichung vom langjährigen Mittel

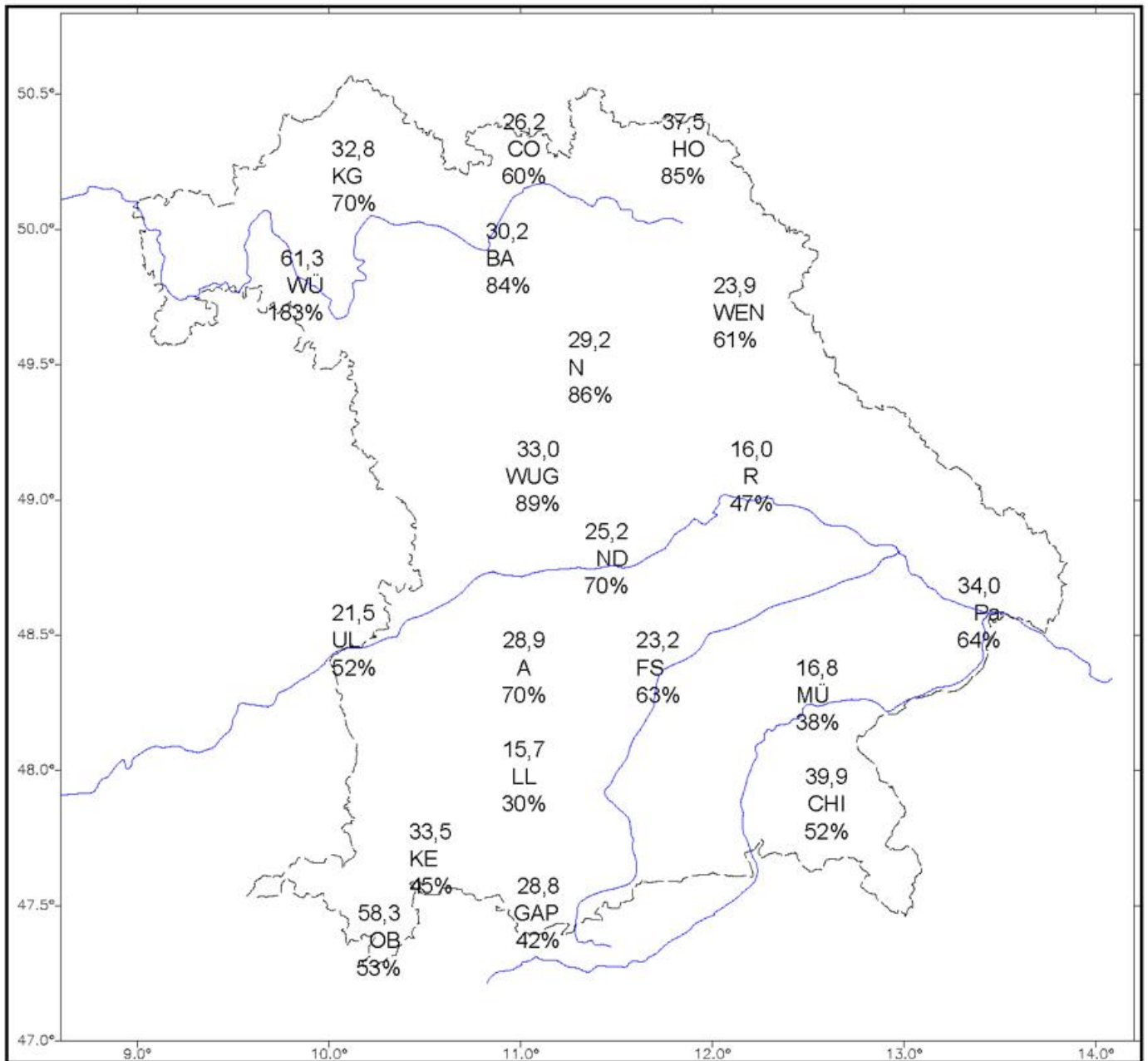
A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weißenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weissenburg
HO = Hof	OB = Oberstdorf	



Zahlen oben : Monatssumme des Sonnenscheins in Stunden

Zahlen unten : Prozent des langjährigen Mittels

A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weihenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weissenburg
HO = Hof	OB = Oberstdorf	



Zahlen oben : Monatssumme des Niederschlags in mm  
 Zahlen unten : Prozent des langjährigen Mittels

A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weihenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weissenburg
HO = Hof	OB = Oberstdorf	

PHÄNOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN				Februar		2008	
Station Weihenstephan				Station Würzburg			
Tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Jahres-tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Tag	
1			32			1	
2			33			2	
3			34			3	
4			35			4	
5			36			5	
6			37			6	
7			38			7	
8			39			8	
9			40			9	
10			41			10	
11			42	Schwarzerle, Blüte	+31	11	
12			43			12	
13			44			13	
14			45			14	
15			46	Sal-Weide, Blüte	+31	15	
16			47			16	
17			48			17	
18			49	Kornelkirsche, Blüte	+33	18	
19			50			19	
20	Huflattich, Blüte	+20	51			20	
21			52			21	
22	Grünland, ergrünen	+27	53			22	
23			54			23	
24			55	Huflattich, Blüte	+21	24	
25			56			25	
26	Sal-Weide, Blüte	+20	57			26	
27	Buschwindröschen, Blüte	+25	58			27	
28	Kornelkirsche, Blüte	+26	59	Stachelbeere, Austrieb		28	
29	Stachelbeere, Austrieb	+13	60	Forsythie, Blüte	+25	29	