

KLIMAWERTE JUNI 2018



Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0.1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	19.6	2.3	30.2	30.	9.7	23.	0	0	17	1	157	86	44	12.	11	0	0	287	132
Feldkirch	V	438	19.3	2.3	30.0	30.	9.0	23.	0	0	17	1	64	41	18	9.	13	0	0	300	147
Innsbruck-Flgh.	T	578	18.3	1.6	31.6	21.	8.3	23.	0	0	14	3	89	81	23	1.	13	0	0	223	113
Kufstein	T	490	18.1	1.9	30.9	11.	8.9	16.	0	0	13	2	128	81	30	28.	16	0	0	211	108
Lienz	T	661	18.8	2.0	30.8	30.	7.6	26.	0	0	18	1	29	30	13	12.	12	0	0	244	114
Patscherkofel	T	2247	7.6	1.5	16.6	21.	-1.4	23.	0	1	0	0	78	72	17	21.	15			216	120
Reutte	T	842	15.6	1.6	25.7	21.	5.1	23.	0	0	4	0	179	102	31	4.	15	0	0	222	118
St. Anton/Arl.	T	1304	14.2	1.7	27.1	20.	3.8	23.	0	0	4	0	105	89	21	6.	19	0	0	216	
Bad Gastein	S	1092	14.4	1.4	28.7	11.	6.8	16.	0	0	5	0	151	98	25	1.	22	0	0	139	91
Bischofshofen	S	550	17.1	1.4	31.0	11.	8.7	16.	0	0	13	1	133	103	32	21.	20	0	0	183	113
Mattsee	S	505	18.8	2.2	31.8	11.	9.9	24.	0	0	15	1	115	78	29	13.	15	0	0	226	104
Rudolfshütte	S	2317	6.7	1.5	17.1	20.	-2.4	23.	0	4	0	0	279	107	43	21.	23	2	2	129	88
Salzburg/Freis.	S	418	18.8	1.6	33.0	11.	10.1	23.	0	0	18	7	288	161	70	13.	19	0	0	182	103
Sonnblick	S	3109	1.6	1.3	10.5	20.	-7.6	23.	3	15	0	0	130	81	28	21.	22	30	334	128	89
Bad Ischl	O	507	17.7	2.1	30.9	11.	8.6	23.	0	0	14	1	211	111	41	28.	16	0	0	166	100
Feuerkogel	O	1618	11.0	1.6	20.1	11.	1.8	23.	0	0	0	0	328	150	85	13.	19	0	0	152	92
Freistadt	O	549	17.8	1.9	30.6	11.	7.1	26.	0	0	13	1	112	119	64	12.	16			199	90
Kremsmünster	O	382	19.5	2.2	30.8	21.	10.3	22.	0	0	16	2	201	176	42	13.	14	0	0	212	99
Linz	O	262	20.5	2.6	32.1	11.	10.1	23.	0	0	18	4	55	61	13	13.	13	0	0	216	94
Mondsee	O	481	18.9	2.6	31.2	11.	9.8	24.	0	0	17	1	201	122	54	13.	19	0	0	213	
Ried/Innkreis	O	427	19.5	2.5	31.2	11.	10.3	23.	0	0	15	2	97	87	23	28.	14	0	0	211	
Amstetten	N	266	19.9	2.4	32.6	21.	10.1	23.	0	0	17	3	121	126	30	28.	12			201	99
Krems	N	203	20.7	2.5	33.1	21.	9.4	23.	0	0	18	2	83	96	36	12.	12	0	0	198	90
Langenlebarn	N	175	20.7	2.5	33.6	21.	11.2	23.	0	0	18	8	53	60	33	27.	8	0	0	207	88
Retz	N	320	20.0	2.3	32.7	21.	9.0	23.	0	0	19	2	48	71	25	27.	8	0	0	197	86
St. Pölten	N	274	20.0	2.2	32.5	21.	10.3	23.	0	0	17	3	116	125	40	27.	13	0	0	207	91
Wr. Neustadt	N	275	19.8	1.6	31.4	21.	9.7	23.	0	0	17	1	138	157	39	12.	15	0	0	201	91
Zwettl	N	502	17.2	2.2	30.0	21.	3.6	11.	0	0	14	1	138	155	46	12.	15			179	99
Wien-H. Warte	W	198	21.3	2.6	33.5	21.	11.6	25.	0	0	19	6	47	67	27	27.	11	0	0	225	95
Eisenstadt	B	184	20.8	2.0	32.8	21.	9.0	23.	0	0	19	3	69	77	14	12.	14	0	0	236	96
Kleinzicken	B	265	19.9	2.3	30.8	21.	7.0	23.	0	0	20	1	159	156	55	21.	15	0	0	234	102
Aigen/Ennstal	ST	641	16.6	1.4	29.3	21.	7.8	23.	0	0	11	0	107	86	23	1.	19	0	0	174	87
B. Radkersburg	ST	210	20.3	2.1	31.9	21.	7.7	23.	0	0	21	4	99	92	18	21.	17	0	0	248	105
Bruck/Mur	ST	482	18.3	1.5	31.9	21.	8.3	23.	0	0	14	2	126	135	26	12.	18	0	0	189	
Fürstenfeld	ST	271	19.5	1.7	30.6	21.	7.7	23.	0	0	19	1	150	146	36	12.	14	0	0	219	
Graz Universität	ST	366	19.9	1.6	30.8	21.	8.9	23.	0	0	19	2	174	138	51	2.	17	0	0	222	99
Mariazell	ST	862	15.0	1.4	27.4	21.	6.3	23.	0	0	4	0	267	202	48	7.	18	0	0	140	81
Zeltweg	ST	678	17.0	1.2	30.0	21.	7.3	23.	0	0	12	1	74	69	15	7.	17	0	0	198	98
Klagenfurt-Flgh.	K	450	19.4	1.6	31.6	21.	6.9	23.	0	0	19	2	52	50	10	13.	14	0	0	268	119
St. Andrä/Lav.	K	403	18.8	1.6	32.1	21.	6.4	23.	0	0	20	2	76	74	38	21.	15	0	0	234	103
Spittal/Drau	K	542	18.6	1.8	30.7	11.	7.0	23.	0	0	19	3	47	43	10	2.	14			245	
Villacher Alpe	K	2156	8.3	1.4	16.1	11.	-0.5	23.	0	1	0	0	67	45	15	13.	15	0	0	212	113

Bl Bundesland
 Sh Seehöhe
 Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
 D Abweichung vom Normalwert 1981-2010 in Grad Celsius
 AMax Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius
 Tag Datum des Auftretens
 AMin Absolutes Minimum der Lufttemperatur in Grad Celsius
 E Eistage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum kleiner 0.0° C
 F Frosttage: Summe der Tage mit einem Tagesminimum kleiner 0.0° C
 S Sommertage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 25° C
 T Tropentage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 30° C

RR Niederschlagshöhe in mm
 RR% Niederschlagshöhe in % des Mittelwerts 1981-2010
 RRMax Maximaler Tagesniederschlag in mm
 0.1 Tage mit Niederschlag mit mindestens 0.1 mm
 SD Tage mit Schneedecke von mindestens 1 cm Höhe
 Max Maximale Schneehöhe in cm
 So Sonnenscheindauer in Stunden
 So% Sonnenscheindauer in % des Mittelwertes 1981-2010
 Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte
 erscheinen im Jahrbuch der Zentralanstalt für
 Meteorologie und Geodynamik