

Beiträge des Deutschen Wetterdienstes

in Offenbach/M zur Berliner Wetterkarte

Herausgegeben vom Verein BERLINER WETTERKARTE e.V.

zur Förderung der meteorologischen Wissenschaft

c/o Institut für Meteorologie der Freien Universität Berlin, C.-H.-Becker-Weg 6-10, D - 12165 Berlin

12/08
SO 07/08

<http://www.berliner-wetterkarte.de>

ISSN 177-3984
7.2.2008

Jahreswerte ausgewählter Stationen der Erde

Januar 2007 - Dezember 2007

Station	Land	Höhe über NN [m]	Temperatur		Niederschlag			Sonnenschein	
			Wert [°C]	Abw. [°C]	Wert [mm]	Rel. [%]	Tage >1mm	Wert [h]	Rel. [%]
EUROPA									
Bodoë	NORWEGEN	13	5,8	+1,2	1417	139	202	1265	99
Helsinki	FINNLAND	56	6,4	+1,9	760	117	135	1851	104
London	GR.BRITANNIEN	24	12,0	+1,5	681	114	117	1530	101
Reykjavik	ISLAND	61	5,5	+1,2	1127	141	206	1508	119
Egedesminde	GRÖNLAND	47	-2,6	+2,3	353	129	87		
Genf	SCHWEIZ	416	11,2	+1,4	1137	120	112	2076	123
Paris	FRANKREICH	88	12,0	+1,1	675	110	113		
Bordeaux	FRANKREICH	47	13,5	+0,7	881	95	125	1976	95
Madrid	SPANIEN	687	14,7	+0,7	385	83	51	2975	107
Lajes/Azoren	PORTUGAL	54	17,9	+1,0	815	64	104	1790	93
Lissabon	PORTUGAL	95	17,0	+0,1	525	70	57	3096	111
Berlin-Tempelhof	DEUTSCHLAND	49	10,9	+1,5	835	143	130	1725	103
Warschau	POLEN	107	9,6	+1,8	591	114	111	2306	100
Sofia	BULGARIEN	595	11,3	+1,6	830	147	95	2386	118
Pisa	ITALIEN	11	14,8	+0,8	655	73	61	2488	109
Athen	GRIECHENLAND	107	19,0	+1,4	369	98	38	3037	107
Murmansk	RUSSLAND	46	1,6	+1,7	638	134	135	1262	96
Tallinn	ESTLAND	44	6,9	+1,8	726	109	124	1910	109
Moskau	RUSSLAND	156	7,1	+2,1	648	94	115		
Kiew	UKRAINE	179	9,9	+2,2	634	98	101		
Odessa	UKRAINE	64	12,5	+2,4	426	92	55	2492	114
ASIEN									
Istanbul	TÜRKEI	33	16,0	+1,8	436	63	68	2306	101
Jakutsk	RUSSLAND	103	-7,0	+3,0	288	123	58	2250	101
Omsk	RUSSLAND	94	3,3	+1,9	567	149	92	2215	103
Wladiwostok	RUSSLAND	138	6,1	+1,9	989	121	84	2112	101
Taschkent	USBKISTAN	428	15,3	+1,1	414	99	57	2907	105
Mafraq	JORDANIEN	683	17,5	+1,0	82	51	23	2979	93
Riyadh	SAUDI-ARABIEN	612	27,2	+1,6	83	70	13		
Salalah	OMAN	18	26,8	+0,9	146	133	21		
Karachi	PAKISTAN	22	27,2	+1,2	455	210	19		
New Delhi	INDIEN	216	25,4	+0,4	813	101	50	2209	82
Mumbai (Bombay)	INDIEN	11	28,1	+0,6	2443	117	89	2333	90
Trivandrum	INDIEN	64	27,9	+0,6	1984	114	122	2057	88
Colombo	SRI LANKA	7	27,8	+0,4	2085	86	133	2650	101
Hongkong/SAR	CHINA	66	23,4	+0,4	1593	72	102	1976	101
Tokio	JAPAN	6	17,0	+1,4	1334	95	89	1997	110
Bangkok	THAILAND	4	29,1	+0,8	1685	112	110	2443	95
Singapur	SINGAPUR	16	27,5	+0,3	2887	138	156	1937	96
Beijing (Peking)	CHINA	55	14,0	+2,1	485	82	42	2351	86
Lhasa	CHINA	3650	9,7	+2,2	478	111	59	3184	106
Schanghai	CHINA	4	18,2	+2,5	1282	114	90	1617	82
Guangzhou	CHINA	7	23,2	+1,3	1373	82	91	1616	92
Legaspi	PHILIPPINEN	16	27,7	+0,7	3552	110	206		
AUSTRALIEN UND INDOPAZIFISCHE INSELN									
Honolulu/Hawaii	USA	2	25,6	+0,4	304	52	38		
Tahiti	FRZ.POLYNESIEN	2	26,7	+0,9	2059	117	109	2599	97
New Plymouth	NEUSEELAND	36	13,9	+0,4	1048	69	130		
Darwin	AUSTRALIEN	27	27,1	-0,1	1825	106	109	2962	96
Alice Springs	AUSTRALIEN	544	22,0	+1,1	232	79	26	3525	101
Perth	AUSTRALIEN	12	18,1	+0,2	689	89	88		
Sydney	AUSTRALIEN	3	18,6	+0,7	1003	86	99	2690	103
Medan/Sumatra	INDONESIEN	25	27,2	+0,6	2471	106	151		

Abw. = Abweichung vom vieljährigen Mittel (meist 1961 -1990) ; Rel.= Prozent vom vieljährigen Mittel (meist 1961- 1990)

Die aufgeführten Werte sind nur eine kleine Auswahl aus unserem Bericht 'Die Witterung in Übersee'.

Jahreswerte ausgewählter Stationen der Erde

Januar 2007 - Dezember 2007

Station	Land	Höhe über NN [m]	Temperatur		Niederschlag			Sonnenschein	
			Wert [°C]	Abw. [°C]	Wert [mm]	Rel. [%]	Tage >1mm	Wert [h]	Rel. [%]
AFRIKA									
Casablanca	MAROKKO	62	18,0	+0,6	323	75	41		
Algier	ALGERIEN	23	17,8	+0,7	800	118	78	2782	100
Niamey	NIGER	234	29,9	+0,8	523	97	36		
Nouakchott	MAURETANIEN	3	25,8	+0,4	16	19	6	3145	106
Dakar	SENEGAL	24	24,4	+0,4	265	65	17	2976	102
Helwan (Kairo)	ÄGYPTEN	141	22,3	+0,8	24	42	12		
Addis Abeba	ÄTHIOPIEN	2324	17,0	+1,0	1309	112	127		
Dar es Salaam	TANSANIA	58	26,1	+0,4	846	74	80	3058	110
Victoria/Mahe	SEYHELLEN	3	27,5	+0,5	2068	94	164	2559	101
Libreville	GABUN	15	26,6	+0,6	3428	124	150		
Cotonou	BENIN	6	27,7	+0,5	1598	122	81	2058	88
Ouagadougou	BURKINA FASO	309	28,9	+0,6	714	91	46		
Durban	REP.SÜDAFRIKA	8	20,9	+0,3	1210	119	84	2609	110
Kapstadt	REP.SÜDAFRIKA	44	17,2	+1,0	689	132	73	3162	102
NORD- UND MITTELAMERIKA									
Anchorage/ASK	USA	40	2,8	+0,5	392	96	67		
Montreal	KANADA	36	7,1	+1,0	1006	107	131		
Big Trout Lake	KANADA	222	-2,2	+0,6	577	97	116		
Vancouver	KANADA	2	10,2	+0,4	1331	114	165	1781	93
Eureka	KANADA	10	-17,8	+2,1	41	60	12		
Miami/FL	USA	4	25,4	+1,0	1626	113	126		
San Francisco/CA	USA	5	14,2	+0,6	297	59	44		
New York/NY	USA	6	13,8	+1,3	1353	126	95		
Des Moines/IA	USA	294	10,8	+0,8	1053	125	102		
Salt Lake City/UT	USA	1287	12,1	+1,1	341	82	60		
Veracruz	MEXIKO	13	25,8	+0,7	1464	84	80	2624	118
Montego Bay	JAMAICA	1	27,0	+0,9	1645	145	121	2806	100
San Juan	PUERTO RICO	19	27,2	+0,5	1393	123	147		
Tegucigalpa	HONDURAS	1007	21,8	+0,2	839	96	91	2478	98
Puerto Limon	COSTA RICA	3	26,1	+0,6	3272	98	166	2017	109
Juliana	ST.MAARTEN	9	26,9	+0,1	1288	128	145	3135	105
Hato	CURACAO	6	28,0	+0,5	552	100	73	3106	103
SÜDAMERIKA									
Bogota	KOLUMBIEN	2548	13,0	-0,3	943	117	128	1440	87
Maracay	VENEZUELA	437	25,6	+0,9	823	91	86		
Cayenne	FRZ.GUAYANA	9	26,3	+0,1	3707	101	217	1906	87
Manaus	BRASILIE	72	27,1	+0,4	2405	108	159	1992	112
Fortaleza	BRASILIE	19	27,1	+0,5	1454	89	114	2988	107
Goiania	BRASILIE	729	25,0	+1,8	1091	69	100		
Sao Paulo	BRASILIE	795	20,7	+1,5	1624	114	96	1987	115
Lima	PERU	30	18,6	-0,8	4	47	0	965	76
La Paz	BOLIVIEN	4071	7,7	-1,1	639	98	98		
Santiago	CHILE	520	13,9	-0,4	170	54	21	2657	106
Punta Arenas	CHILE	37	6,2	+0,2	434	115	94	1809	104
Asuncion	PARAGUAY	101	22,8	-0,2	1568	115	75		
Cordoba	ARGENTINIEN	474	16,6	-0,7	676	81	61	2692	112
Dolores	ARGENTINIEN	9	14,2	-0,6	915	100	79		
Rio Gallegos	ARGENTINIEN	19	7,5	-0,2	216	89	53	1945	
ANTARKTIS									
Casey	AUSTRALIEN	42	-7,9	+1,2	267	103	61		

Abw. = Abweichung vom vieljährigen Mittel (meist 1961 -1990) ; Rel.= Prozent vom vieljährigen Mittel (meist 1961-1990)

Die aufgeführten Werte sind nur eine kleine Auswahl aus unserem Bericht 'Die Witterung in Übersee'.