

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

5/05

<http://wkserv.met.fu-berlin.de>

ISSN 177-3984

SO 02/05

27.1.2005

Jahreswerte ausgewählter Stationen der Erde

Jan 2004 - Dez 2004

Station	Land	Höhe über NN [m]	Temperatur		Niederschlag			Sonnenschein	
			Wert	Abw. [°C]	Wert	Abw. [mm]	Tage >1mm	Wert [h]	Rel. [%]
EUROPA									
Bodoe	NORWEGEN	13	5,7	+1,2	1035	+17	163	1500	118
Helsinki	FINNLAND	56	5,4	+0,9	842	+191	129	1792	101
London	GR.BRITANNIEN	24	11,9	+1,4	621	+22	125	1638	108
Reykjavik	ISLAND	61	5,6	+1,2	936	+138	165	1435	113
Egedesminde	GRÖNLAND	47	-2,7	+2,1	354	+80	94		
Genf	SCHWEIZ	416	11,2	+1,3	991	+166	101	2004	118
Brest	FRANKREICH	96	11,4	+0,5	1122	+13	150	1465	84
Bordeaux	FRANKREICH	47	13,4	+0,7	695	-228	113	2101	101
Madrid	SPANIEN	667	15,1	+0,8	485	+29	50	2696	96
Lajes / Azoren	PORTUGAL	54	17,9	+1,0	910	-360	124		
Berlin	DEUTSCHLAND	49	9,9	+0,5	538	-46	103	1642	100
Warschau	POLEN	107	8,4	+0,6	523	+4	100	2165	146
Varna	BULGARIEN	43	12,7	+0,7	657	+178	78	2350	118
Pisa	ITALIEN	11	14,8	+0,8	900	-4	87	2199	97
Messina	ITALIEN	51	19,0	+0,7	816	-16	84	2544	102
Tallinn	ESTLAND	44	6,1	+1,0	870	+203	133		
Moskau	RUSSLAND	156	5,8	+0,9	864	+176	133		
ASIEN									
Istanbul	TÜRKEI	33	14,6	+0,5	666	-31	74	2314	101
Jakutsk	RUSSLAND	103	-9,8	+0,2	213	-22	47	2271	102
Omsk	RUSSLAND	94	2,6	+1,2	430	+50	91	2321	107
Wladiwostok	RUSSLAND	138	6,0	+1,8	777	-39	79		
Taschkent	USBKISTAN	428	15,9	+1,7	432	+12	59	2759	100
Damaskus	SYRIEN	611	17,3	+0,8	121	-26	29		
Riyadh	SAUDI-ARABIEN	612	26,9	+1,3	202	+84	18		
Salalah	OMAN	18	26,4	+0,4	207	+97	23		
Karachi	PAKISTAN	22	27,4	+1,4	63	-155	12		
New Delhi	INDIEN	216	25,5	+0,4	575	-233	43		
Mumbai (Bombay)	INDIEN	11	27,9	+0,4	2507	+417	97	2447	95
Colombo	SRI LANKA	7	27,9	+0,6	1956	-467	146	2455	94
Hongkong / SAR	CHINA	66	22,9	-0,1	1683	-541	83	2046	105
Tokio	JAPAN	6	17,3	+1,7	1754	+344	93	2133	118
Bangkok	THAILAND	20	29,3	+0,9	1161	-346	83	2647	104
Singapur	SINGAPUR	16	27,8	+0,6	2135	+44	113	2183	108
Peking	CHINA	55	13,5	+1,6	485	-108	43	2515	92
Lhasa	CHINA	3650	8,6	+1,1	557	+128	81		
Schanghai	CHINA	4	17,5	+1,9	1065	-61	87		
Legaspi	PHILIPPINEN	16	27,4	+0,4	3040	-177	187		
AUSTRALIEN UND INDOPAZIFISCHE INSELN									
Honolulu	HAWAII	2	26,0	+0,9	943	+360	74		
Tahiti	FRZ.POLYNESIEN	2	26,5	+0,7	1496	-265	88		
Hokitika	NEUSEELAND	40	11,0	-0,4	2721	-21	193		
Darwin	AUSTRALIEN	27	27,1	-0,5	1776	+79	93	3162	101
Alice Springs	AUSTRALIEN	544	22,0	+1,2	223	-72	25	3453	99
Perth	AUSTRALIEN	12	18,2	-0,2	607	-162	74	3262	108
Sydney	AUSTRALIEN	3	18,5	+0,6	871	-302	73	2790	107
Medan/Sumatra	INDONESIEN	25	27,2	+0,5	2519	+192	159		

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
Jan 2004 - Dez 2004

Station	Land	Höhe über NN [m]	Temperatur		Niederschlag			Sonnenschein	
			Wert	Abw. [°C]	Wert	Abw. [mm]	Tage >1mm	Wert [h]	Rel. [%]
AFRIKA									
Villa Cisneros	WEST-SAHARA	10	21,4		38	-5	11	3553	121
Casablanca	MAROKKO	62	18,3	+0,9	417	-12	44		
Algier	ALGERIEN	23	17,8	+0,6	704	+24	75	2723	97
Gabes	TUNESIEN	5	20,5	+0,9	123	-91	18	3252	99
Agadez	NIGER	503	29,3	+1,1	159	+51	16		
Dakar	SENEGAL	24	24,7	+0,6	235	-174	21	2944	101
Addis Abeba	ÄTHIOPIEN	2324	17,0	+1,0	1266	+99	129		
Nairobi	KENIA	1624	20,9	+1,9	832	+117	71		
Victoria/Mahe	SEYCHELLEN	3	27,1	+0,1	2672	+463	149	2657	105
Brazzaville	KONGO	316	25,6	+0,7	1151	-254	77		
N'Djamena	TSCHAD	295	28,5	+0,7	508	-48	37		
Cotonou	BENIN	6	27,6	+0,4	1413	+104	86	2087	89
Ouagadougou	BURKINA FASO	309	28,9	+0,7	797	+11	63		
Durban	REP.SÜDAFRIKA	8	21,0	+0,4	832	-183	77	2577	109
Kapstadt	REP.SÜDAFRIKA	44	17,4	+1,2	550	+30	63	3207	104
NORD- UND MITTELAMERIKA									
Anchorage	ALASKA	40	3,7	+1,5	505	+97	77		
Montreal	KANADA	36	6,5	+0,4	895	-45	119	2244	
Winnipeg	KANADA	239	2,3	-0,1	797	+292	117		
Vancouver	KANADA	2	11,4	+1,6	1215	+48	144		
Eureka/NWT	KANADA	10	-19,3	+0,5	91	+23	30		
Miami/FL	USA	4	24,9	+0,4	1387	-58	102		
San Francisco/CA	USA	5	15,2	+1,5	489	-11	44		
New York/NY	USA	6	12,8	+0,4	1295	+224	109		
Des Moines/IA	USA	294	10,4	+0,5	886	+42	82		
Salt Lake City/UT	USA	1287	11,2	+0,1	377	-39	74		
Tlaxcala	MEXIKO	2248	15,5	-0,2	864	+52	109	2442	100
Kingston	JAMAICA	7	28,0	+0,6	757	+12	40	3066	105
Santo Domingo	DOMINIKAN.REP.	14	26,7	+0,2	1599	+434	120		
San Juan	PUERTO RICO	19	26,7	-0,1	1664	+535	173		
J. Santamaria	COSTA RICA	939	22,9	+0,9	1628	-390	131		
Juliana	ST.MAARTEN	9	26,8	0,0	1304	+297	158	2999	101
Hato	CURACAO	6	27,5	-0,1	931	+379	104	3116	103
SÜDAMERIKA									
Caracas	VENEZUELA	48	27,2	+1,1	645	+135	94	2541	97
Cayenne	FRZ.GUYANA	9	26,5	+0,2	2767	-907	208		
Belem	BRASILien	24	26,7	+0,7	2905	+8	220		
Brasilia	BRASILien	1158	21,2	+0,5	1618	+63	126		
Sao Paulo	BRASILien	795	19,7	+0,4	1644	+213	117		
Lima	PERU	30	19,2	-0,2	5	-3	0	1312	103
Santiago	CHILE	520	14,8	+0,5	355	+43	28	2602	103
Asuncion.	PARAGUAY	101	22,8	-0,2	1578	+211	76		
Cordoba	ARGENTINIEN	425	18,3	+0,3	677	-114	63	2743	108
Buenos Aires	ARGENTINIEN	25	18,1	+0,5	1081	-92	68	2488	99
Ushuaia	ARGENTINIEN	14	6,6	+0,9	435	-89	77	1493	110
ANTARKTIS									
Casey	AUSTRALIEN	42	-9,0	+0,1	162	-98	44		

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'.