

Wetteraufzeichnungen und Prognosen

von Günter Dellwo

Tabelle 1: Gesamtniederschlagsmenge (mm) = Liter

 = extreme und ungewöhnliche Werte

Jahr	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	gesamt
1994	97	46	68	?	82	44	44	61	?	?	45	74	?
1995	199	115	130	58	71	65	74	91	105	64	42	65	1079
1996	14	71	14	<u>1</u>	68	32	59	70	25	86	143	42	<u>675</u>
1997	30	156	37	28	111	213	76	44	17	69	118	104	1003
1998	96	<u>9</u>	65	153	60	47	82	37	123	<u>265</u>	84	52	1073
1999	96	114	140	85	40	79	64	83	70	105	68	<u>254</u>	1198
2000	51	135	107	81	121	45	<u>231</u>	62	164	145	181	130	<u>1453</u>
2001	176	105	168	121	26	75	110	70	169	113	126	70	1329
2002	70	203	120	37	65	44	71	90	32	194	198	155	1279
2003	166	25	61	71	89	48	58	76	46	100	75	73	888
2004	169	42	41	74	84	48	100	164	59	126	43	68	1018
2005	73	99	36	57	138	<u>19</u>	111	58	61	54	65	82	853
2006	43	82	130	87	150	54	25	<u>221</u>	60	128	130	81	1191
2007	108	163	128	<u>1</u>	124	162	116	111	105	38	84	140	1280
2008	95	63	179	75	64	112	121	133	100	119	91	83	1235
2009	99	83	126	100	45	162	122	61	61	74	<u>275</u>	164	1372
2010	108	138	73	10	123	50	81	115	90	43	140	127	1098
2011	77	41	15	15	24	107	83	183	55	39	<u>10</u>	<u>245</u>	894
2012	126	33	20	124	103	163	116	61	65	98	91	<u>203</u>	1203
2013	83	62	41	89	135	108	37	56	119	191	136	89	1146
2014	108	144	10,5	28	89	<u>22</u>	<u>218</u>	163	18	119	105	131	1155,5
2015	134	43	46	64	34	73	52	67	152	31	90	57	843
2016	148	164	86	116	121	174	52	50	27	70	102	26	1136
2017	66	104	102	15	68	64	124	87	107	84	137	<u>205</u>	1163
2018	197	32	92	46	91	168	34	56	42	<u>23</u>	84	<u>248</u>	1113
2019	99	72	131	66	112	<u>37</u>	54	66	62	159	168	152	1178
2020	89	<u>223</u>	100	17	55	84	<u>20</u>	49	72	155	34	139	1037
2021	117	74	81	41	142	92	<u>172</u>	80	32	84	88	105	1108
2022	94	116	27	57	23	48	<u>3</u>	26	122	81	142	95	834
2023	142	16	162	98	23	<u>10</u>	99	151	52	163	225	141	1282
2024	132	151	89	106	<u>191</u>	37	90	78	<u>191</u>	147	86	77	1375
2025	149	39	19	52	60	59	113	31	<u>186</u>	128	52	37	925

Wetteraufzeichnungen und Prognosen

von Günter Dellwo

Tabelle 2: mittlere Monats-Temperatur

— = extreme und ungewöhnliche Werte

Jahr/	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Mittel wert:
1994	-1,5	-1,9	8,8	13	16	23	26	19	19	12	8	4	12,7
1995	-1,3	5	3,7	14	17	18	28	18	16,6	14	6	0,2	11,6
1996	0	-2	0	8	11	15	22	24	10	9	3,5	-2	<u>8,2</u>
1997	0	4	9	7	12	14	16	20	15	10	6	3	9,5
1998	1	5	4	9	17	18	16	20	14	9	3	4	10,0
1999	3,7	1	8,5	11	18	19	22,5	21	20	10	3,5	2	11,7
2000	1	4,5	7	13	18	20,5	19,5	23	19	13	8	4	12,5
2001	1	4,7	7	10	21	20	22	25	15	16	4	-1,6	12,0
2002	1	6	9	13	17	22,5	21	22	18	12	7	4	12,7
2003	-3	-1	12	13	18	<u>25</u>	24	<u>27</u>	18	10	8	3	12,8
2004	0	4	5	14	17	21	23	22	20	13	4	2	12,1
2005	2	0	8	13	17	23	22	19	23	16	6	2	12,6
2006	0	1	-1	12	17	23	<u>29</u>	18	21	18	9	5	12,7
2007	0	6	7	19	18	18	20	18	15	13	5	2	11,8
2008	2	6	6	11	18	20	22	21	17	14	6	1	12,0
2009	-4	1	6	15	17	21	21	24	21	12	7	2	11,9
2010	-2	-1	7	13,6	12	22	24	20	17	10	5	-2	10,9
2011	2	4	8	15	18	20	19	21	20	14	10	3	12,8
2012	4	1	8,6	11	17	18	20	24	20	13	6	3	12,1
2013	2	1	3	10	15	18	25,5	23	18	14	6	5	11,7
2014	4	5	13	16	16	23	23	19	20	16	9	3	<u>13,9</u>
2015	2	3	10	13	16	21	25	24	15	12	9	8	<u>13,2</u>
2016	4	3	5	11	16	18	22	22	23	10	5	4	11,9
2017	-2	5	11	12	18	23	20	21	17	13	6	2	12,2
2018	5	1	5	15	19	22	26	24	20	15	8	4	<u>13,7</u>
2019	2	7	8,2	12,4	14	<u>24</u>	23,8	23,8	18,2	13,7	6,6	5,2	<u>13,2</u>
2020	5	5	9	16	16	19	22	24	20	12	9	5	<u>13,5</u>
2021	1,7	6	8	10	13	22	20	19	19	12	6	5	<u>11,7</u>
2022	3,3	5,7	11	12	<u>20</u>	23	26	26	17	17	8	4	14,3
2023	3,8	6,5	8	11	18	25	23	21	20,5	15	8	5	13,8
2024	3	8	11	12	18	20	23	24	18	14	7	3	13,4
2025	3,6	4,5	11	16	18	21	22	22	16	12	8	6	13,3