

# Wetteraufzeichnungen und Prognosen

## aus dem Gusenburger Rückblick von 1994 bis 2018

### von Günter Dellwo

**Tabelle 1: Gesamtniederschlagsmenge (mm) = Liter**  
 \_\_\_\_ = extreme Werte

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

Mittel-

wert = 105,2   90,9   81,4   64,0   85,0   88,9   90,4   90,8   78,0   99,1   106,5   118,7   1098,9

# Wetteraufzeichnungen und Prognosen

## aus dem Gusenburger Rückblick von 1994 bis 2018

### von Günter Dellwo

**Tabelle 2: mittlere Monats-Temperatur**  
 — = extreme Werte

<b>Jahr/</b>	<b>J</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>D</b>	<b>E=</b>
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	25	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>
<b>Mittel-</b> <b>wert =</b>	<b>0,95</b>	<b>2,6</b>	<b>6,8</b>	<b>12,5</b>	<b>16,6</b>	<b>20,2</b>	<b>22,3</b>	<b>21,6</b>	<b>18,1</b>	<b>12,7</b>	<b>6,3</b>	<b>2,6</b>	<b>11,94</b>

