

Klimatologische Übersicht  
**Gornsdorf, Andreasberg (515 m ü. N.N.)**

50° 41' 50.3" N, 12° 53' 24.8" E

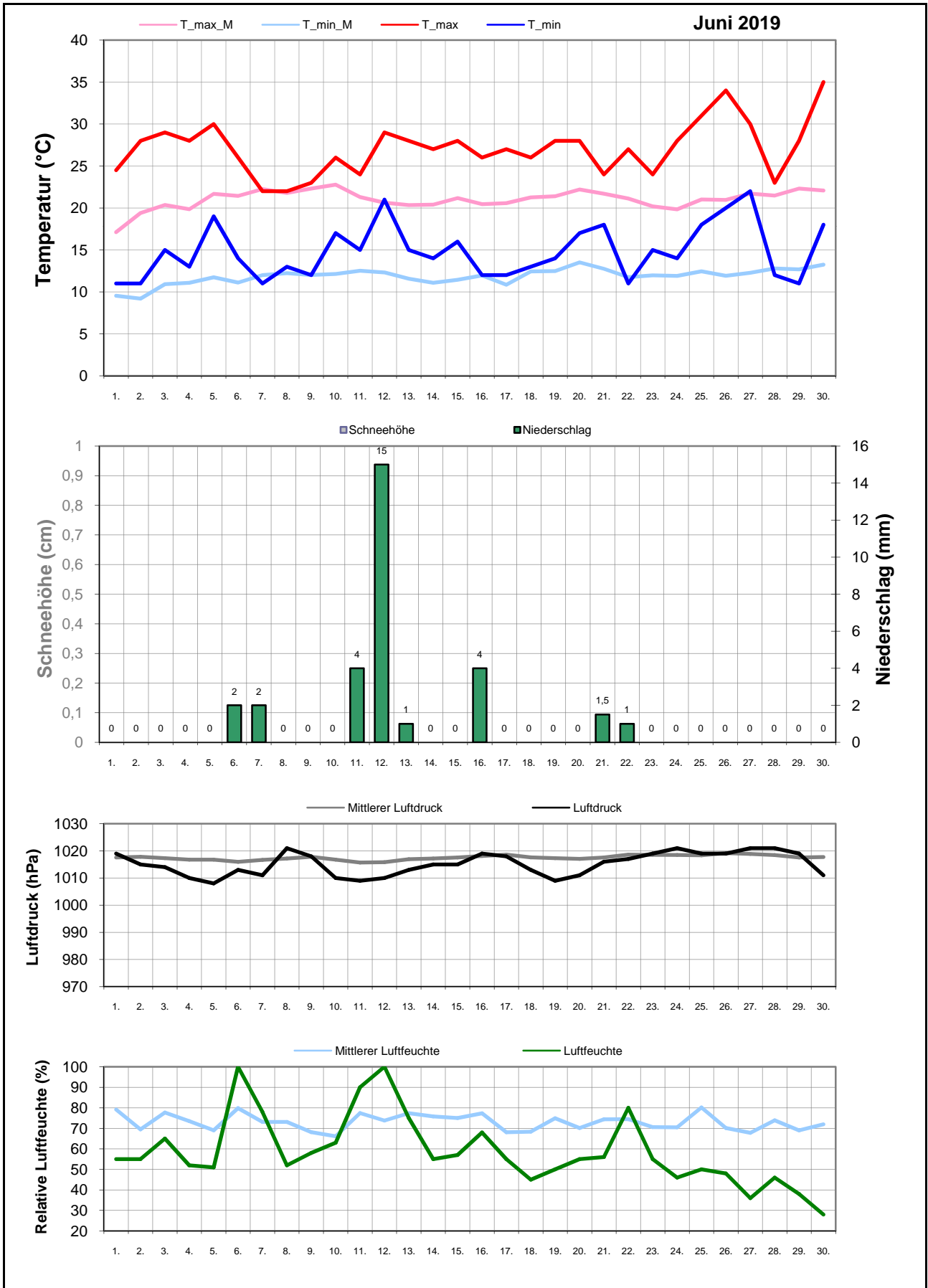
Element	Einheit	Mittelwert	Juni 2019	Abweichung	Bisherige Extreme			
					Max.	Jahr	Min.	Jahr
Temperatur (Mittelwert)	°C	16,5	<b>21,0</b>	+4,5	21,0	2019	13,9	2001
Höchste Temperatur	°C	29,8	<b>35,0</b>	+5,2	35,5	2000	24,0	1995
Mittlere Maximumtemperatur	°C	21,0	<b>27,1</b>	+6,1	27,1	2019	17,1	1995
Tiefste Temperatur	°C	6,1	<b>11,0</b>	+4,9	11,0	2003	0,0	2006
Mittlere Minimumtemperatur	°C	11,9	<b>14,8</b>	+2,9	14,8	2019	9,8	2001
Temperatur (Mittelwert - 1.-10.)	°C	16,1	<b>19,7</b>	+3,7	20,9	2003	9,7	2006
Temperatur (Mittelwert - 11.-20.)	°C	16,5	<b>21,0</b>	+4,5	21,0	2019	13,6	2001
Temperatur (Mittelwert - 21.-31.)	°C	16,8	<b>22,2</b>	+5,3	22,2	2019	11,8	1996
Max.: ≥ 30,0 °C (Heiße Tage)	Tage	1,2	<b>5</b>	+3,8	5	2019	0	1995
Max.: ≥ 25,0 °C (Sommertage)	Tage	6,7	<b>22</b>	+15,3	22	2019	0	1995
Min.: ≥ 20,0 °C (Tropennacht)	Tage	0,6	<b>3</b>	+2,4	3	1995	0	1996
Min.: < 0,0 °C (Frosttage)	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Min.: < -10,0 °C (Strenger Frost)	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Max.: < 0,0 °C (Eistage)	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Gesamtniederschlagshöhe	mm	92,5	<b>30,5</b>	33%	231,0	2013	30,5	2019
Maximaler Tagesniederschlag	mm	27,3	<b>15,0</b>	-12,3	91,0	2013	9,5	2014
Zahl der Tage mit ≥ 10,0 mm	Tage	3,1	<b>1</b>	-2,1	7	2016	0	2014
Zahl der Tage mit ≥ 5,0 mm	Tage	6,0	<b>1</b>	-5,0	11	2012	1	2019
Zahl der Tage mit ≥ 2,5 mm	Tage	8,3	<b>3</b>	-5,3	14	2016	3	2019
Zahl der Tage mit ≥ 1,0 mm	Tage	12,3	<b>8</b>	-4,3	18	1998	5	2008
Zahl der Tage mit > 0 mm	Tage	13,8	<b>8</b>	-5,8	19	2001	5	2008
Maximale Schneehöhe	cm	0,0	<b>0,0</b>	+0,0	0,0	1995	0,0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 50 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 25 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 10 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 5 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit > 0 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Luftdruck (Mittelwert)	hPa	1017,5	<b>1015,1</b>	-2,4	1021,4	2006	1012,4	2008
Tiefster Luftdruck	hPa	1009,4	<b>1008,0</b>	-1,4	1018,0	2006	1002,0	2009
Höchster Luftdruck	hPa	1023,7	<b>1021,0</b>	-2,7	1034,0	2011	1016,0	2008
rel. Luftfeuchtigkeit (Mittelwert)	%	73,0	<b>58,7</b>	-14,3	82,7	2009	58,7	2019
Minimale rel. Luftfeuchtigkeit	%	43,9	<b>28,0</b>	-15,9	63,0	2004	28,0	2019
Anteil N	%	5,2	<b>0,0</b>	-5,2	23,3	2005	0,0	2003
Anteil NO	%	2,8	<b>3,3</b>	+0,6	10,0	2006	0,0	2003
Anteil O	%	10,4	<b>36,7</b>	+26,3	36,7	2019	0,0	2004
Anteil SO	%	4,3	<b>13,3</b>	+9,1	13,3	2007	0,0	2004
Anteil S	%	4,6	<b>0,0</b>	-4,6	13,3	2007	0,0	2006
Anteil SW	%	14,8	<b>20,0</b>	+5,2	26,7	2003	3,3	2004
Anteil W	%	41,9	<b>23,3</b>	-18,5	76,7	2011	20,0	2014
Anteil NW	%	16,1	<b>3,3</b>	-12,8	46,7	2014	0,0	2011
Zahl der Tage mit Nebel	Tage	0,8	<b>1</b>	+0,2	5	1995	0	1998
Z. d. T. m. Schneefall	Tage	0,0	<b>0</b>	-0,0	1	2005	0	1995
Z. d. T. m. Gewitter	Tage	3,2	<b>4</b>	+0,8	7	1996	1	2004

Aux

M-ID jun

J-ID BE

Klimatologische Übersicht  
**Gornsdorf, Andreasberg (515 m ü. N.N.)**  
 50° 41' 50.3" N, 12° 53' 24.8" E



# Klimatologische Übersicht Gornsdorf, Andreasberg (515 m ü. N.N.)

50° 41' 50.3" N, 12° 53' 24.8" E

Datum	Maximum Temperatur		Minimum Temperatur		Luftdruck		Luftfeuchte		Niederschlag mm	Schneehöhe cm	Windrichtung	Juni 2019			
												Wettererscheinungen			
	°C	°C*	°C	°C*	hPa	hPa*	%	%*				18-6 Uhr	6-18 Uhr		
1.	24,5	17,1	11,0	9,5	1019	1018	55	79,2			w				
2.	28,0	19,4	11,0	9,2	1015	1018	55	69,5			SW		Trockengewitter		
3.	29,0	20,4	15,0	10,9	1014	1017	65	77,7			w				
4.	28,0	19,9	13,0	11,1	1010	1017	52	73,5			O	leichter Regenschauer	Trockengewitter		
5.	30,0	21,7	19,0	11,7	1008	1017	51	69,1			SO				
6.	26,0	21,4	14,0	11,1	1013	1016	100	79,8	2		w		leichter Regenschauer		
7.	22,0	22,2	11,0	12,0	1011	1017	78	73,1	2		O	leichter Regen			
8.	22,0	21,8	13,0	12,2	1021	1017	52	73,1			w				
9.	23,0	22,3	12,0	12,0	1018	1018	58	68,2			o				
10.	26,0	22,8	17,0	12,1	1010	1017	63	66,1			o				
11.	24,0	21,3	15,0	12,5	1009	1016	90	77,4	4		O	leichter Regenschauer			
12.	29,0	20,6	21,0	12,3	1010	1016	100	73,8	15		o		Gewitter, Hagel		
13.	28,0	20,3	15,0	11,6	1013	1017	75	77,4	1		NO	Nebel, leichter Regen			
14.	27,0	20,4	14,0	11,1	1015	1017	55	75,8			SO				
15.	28,0	21,2	16,0	11,4	1015	1018	57	75			w				
16.	26,0	20,5	12,0	12,0	1019	1018	68	77,3	4		W	leichter Regen			
17.	27,0	20,6	12,0	10,9	1018	1019	55	68,1			o				
18.	26,0	21,3	13,0	12,4	1013	1018	45	68,4			SO				
19.	28,0	21,4	14,0	12,5	1009	1017	50	74,9			SW				
20.	28,0	22,2	17,0	13,5	1011	1017	55	70,2			SW				
21.	24,0	21,7	18,0	12,8	1016	1018	56	74,4	1,5		SW		Gewitter		
22.	27,0	21,1	11,0	11,8	1017	1019	80	74,4	1		O	leichter Regen			
23.	24,0	20,2	15,0	12,0	1019	1019	55	70,6			o				
24.	28,0	19,8	14,0	11,9	1021	1019	46	70,5			o				
25.	31,0	21,0	18,0	12,5	1019	1018	50	80,2			o				
26.	34,0	21,0	20,0	11,9	1019	1019	48	70,2			SW				
27.	30,0	21,7	22,0	12,3	1021	1019	36	67,8			SW				
28.	23,0	21,5	12,0	12,8	1021	1018	46	73,9			nw				
29.	28,0	22,3	11,0	12,7	1019	1018	38	69			SO				
30.	35,0	22,1	18,0	13,2	1011	1018	28	71,9			w				

\* vieljähriger Mittelwert

