

1 Klimabericht

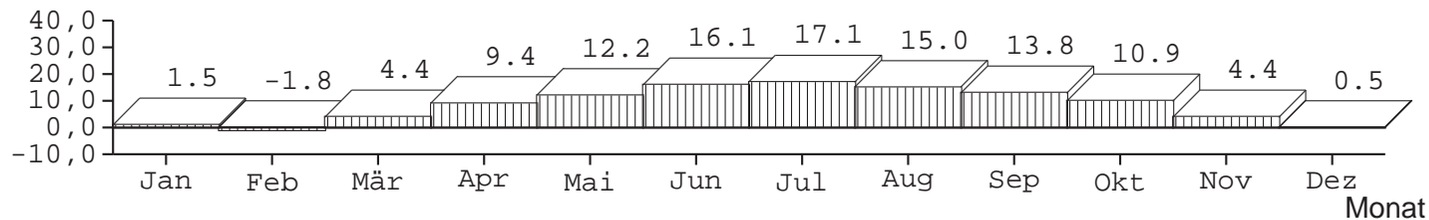
Klimastation Netphen am Wittig, 2005, digitale Funk-Wetterstation WS-2300-11 auch als PDF unter http://www.cmoos.de/klima/klima_2005/klima_2005.pdf
 Standort: N50 55' 07" O08 06' 28", 316m NN, Ost-Hanglage. Betreiber: Carsten Moos

1.1 Jahresübersicht der Lufttemperatur in 2m (TM)über Gelände für 2005

Temperatur/°C	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Mittelwert	1.5	-1.8	4.4	9.4	12.2	16.1	17.1	15.0	13.8	10.9	4.4	0.5
Maximum TX	12.8	10.4	21.1	26.5	34.4	32.5	31.5	28.8	29.6	21.5	16.8	7.1
Maximum am	10	12	16	03	28	24	28	31	09	06	03	16
Minimum TN	-14.7	-21.6	-15.5	-3.6	-2.6	4.4	6.0	5.5	-0.6	1.2	-5.5	-7.7
Minimum am	29	28	01	22	18	01	09	28	18	15	22	30
Mittel 2004-08	1.5	1.3	3.7	8.8	12.8	15.8	17.4	15.7	13.1	9.6	4.6	0.7
langj. Mittel SI90	1.5	1.9	5.3	8.8	13.4	16.0	18.1	17.6	13.4	8.7	4.4	1.9
langj. Mittel DWD	-0.5	0.4	3.5	7.4	12.1	15.4	16.9	16.5	13.3	9.0	4.0	0.8
Anzahl Messwerte	706	546	744	720	744	684	564	744	714	648	718	744

Klima	2005
Jahresmittel	8.6°C
Frosttage (*94)	92
Eistage (*7.4)	14
Sommertage (*39.6)	47
Tropentage (*10.6)	14
Mittel 2004-08 *	8.7°C
lang. Mittel SI	9.2°C
lang. Mittel DWD	8.2°C

Verlauf der Monatsmittel-Temperaturen
Temperatur



1.2 Jahresübersicht des relativen Luftdrucks auf NN normiert* für 2005

* Die Station befindet sich auf 316 m NN; es wurde um 35,0 hPa erhöht

Luftdruck/hPa	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Mittelwert	1017.7	1012.5	1013.4	1012.1	1014.5	1015.8	1012.5	1015.6	1016.9	1017.0	1014.3	1014.1
Maximum	1029.1	1027.7	1026.9	1026.9	1024.3	1025.7	1025.4	1025.4	1027.4	1027.7	1034.2	1038.8
Maximum am	06	09	10	11	31	18	12	30	03	15	22	10
Minimum	991.7	990.9	997.5	996.3	1001.0	1005.0	1003.6	1003.6	1000.9	1000.5	983.5	991.5
Minimum am	18	13	12	17	07	08	25	25	16	22	25	05

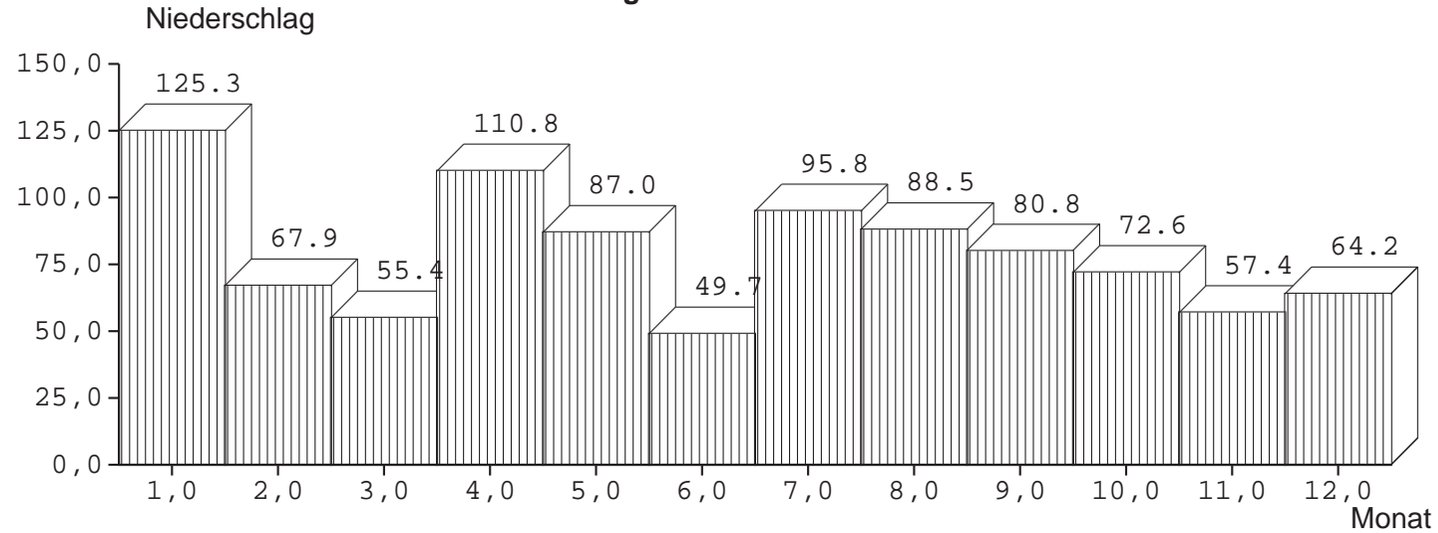
1.3 Jahresübersicht des Niederschlags für 2005

* Die Station befindet sich auf 316 m NN; es wurde kein Schnee berücksichtigt

Niederschlag/mm	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Monatssummen	125.3	67.9	55.4	110.8	87.0	49.7	95.8	88.5	80.8	72.6	57.4	64.2
Maximum	8.3	14.5	8.3	6.2	4.7	7.8	14.0	4.2	8.8	8.8	3.1	2.6
Maximum am	20	06	27	07	21	30	28	08	09	22	01	16
Mittel 71-90 SI	110	73	91	61	72	82	81	70	77	86	97	110

Klima	2005
Jahressumme	955.4mm
Regentage	171
lang. Mittel SI	1010 mm
lang. Mittel DWD	789 mm

Verlauf der Monatssummen des Niederschlags



1.4 Jahresübersicht der relativen Feuchtigkeit 2005

* Die Station befindet sich auf 316 m NN;

rel. Feuchtigk./%	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Mittelwert	75.6	69.5	67.4	69.8	71.0	65.3	75.1	77.9	78.8	79.2	82.2	81.9
Maximum	90.0	88.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	91.0	91.0
Maximum am	01	12	25	20	16	01	09	16	05	09	02	23
Minimum	51.0	34.0	19.0	0.0	23.0	23.0	28.0	35.0	31.0	37.0	53.0	55.0
Minimum am	04	28	03	10	02	08	18	31	07	16	10	02

Qualitätsnote: QN=3, TM (aus 24 Werten 0-23 Uhr), Zeitraum 1 Woche im August je nur 12 Messwerte/Tag
Ausfallzeiten: 31.1. - 5.2., 6. - 17.6. kein Druck, 10. - 12.10.
erstellt am Tue Mar 1 13:30:52 CET 2011 mit mue.sh (8002 Datensätze von 8592 verarbeitet 93.1331 %)