

Wetterstation March, Högacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte ÜBERSICHT (seit 2002 / Stand: Jan. 2021)

Monat	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Januar	-0,7	2,5	5,3	67,9	44,5	15,6	5,5	16,8	23,6	0,0	0,0	0,0
Februar	0,0	3,6	7,5	104,3	51,7	13,0	2,1	5,0	18,7	0,0	0,0	0,0
März	2,3	7,7	12,3	171,5	45,0	13,1	0,2	8,5	10,2	0,0	0,0	0,0
April	5,7	11,5	17,5	205,3	57,5	13,4	0,0	1,6	2,6	2,1	0,0	0,0
Mai	9,6	15,2	21,1	221,5	102,4	15,9	0,0	0,0	0,4	7,5	1,2	0,1
Juni	13,4	19,2	25,3	259,1	78,1	13,1	0,0	0,0	0,2	16,0	4,8	0,4
Juli	14,8	20,6	26,8	265,5	85,6	13,9	0,0	0,0	0,0	19,4	7,5	1,0
August	14,3	19,8	26,3	248,7	81,3	13,8	0,0	0,0	0,0	18,8	7,0	1,2
September	10,6	15,8	22,2	206,9	59,5	10,9	0,0	0,0	0,2	8,1	1,2	0,0
Oktober	7,0	11,3	16,5	135,4	68,1	14,6	0,0	1,3	2,8	0,8	0,1	0,0
November	3,4	6,7	10,3	75,5	63,4	14,2	0,2	5,5	14,7	0,0	0,0	0,0
Dezember	0,8	3,6	6,4	63,7	58,5	16,6	2,7	12,8	23,0	0,0	0,0	0,0
SCHNITT	6,8	11,5	16,5	168,8	66,3	14,0	0,9	4,3	8,0	6,1	1,8	0,2
SUMME	--	--	--	2025,2	795,6	168,2	10,7	51,6	96,4	72,7	21,8	2,7

Wetterstation March, Högacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte Januar

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Jan 02	-1,5	1,5	4,3	73,0	14,9	7	14	19	21	0	0	0
Jan 03	-1,2	1,8	4,6	64,5	46,3	18	7	17	27	0	0	0
Jan 04	0,3	3,0	5,3	44,8	90,2	23	1	18	27	0	0	0
Jan 05												
Jan 06	-4,5	-1,5	1,2	94,7	9,6	10	11	25	31	0	0	0
Jan 07	3,4	6,0	8,6	62,1	37,8	18	3	9	15	0	0	0
Jan 08	0,6	4,5	8,3	101,1	33,8	15	1	17	20	0	0	0
Jan 09	-4,9	-1,5	2,0	106,6	16,9	5	11	27	18	0	0	0
Jan 10	-3,3	-1,0	1,1	30,2	28,3	15	13	27	18	0	0	0
Jan 11	0,2	2,9	5,4	72,6	31,7	15	5	17	20	0	0	0
Jan 12	1,1	3,8	6,4	51,6	56,5	20	1	11	27	0	0	0
Jan 13	0,0	2,1	4,0	41,4	26,8	18	6	18	28	0	0	0
Jan 14	1,7	4,9	8,0	70,3	47,9	17	0	10	23	0	0	0
Jan 15	0,9	3,5	6,4	53,7	82,1	20	1	15	22	0	0	0
Jan 16	1,3	4,1	6,9	49,3	108,1	22	4	10	25	0	0	0
Jan 17	-5,5	-2,2	1,0	86,0	22,8	13	15	27	31	0	0	0
Jan 18	3,6	6,4	9,2	56,0	91,0	18	0	4	20	0	0	0
Jan 19	-0,7	1,7	3,9	51,3	38,1	18	3	18	31	0	0	0
Jan 20	-4,4	4,6	7,9	112,6	18,7	8	3	14	21	0	0	0
SCHNITT	-0,7	2,5	5,3	67,9	44,5	15,6	5,5	16,8	23,6	0,0	0,0	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölzgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte Februar

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Feb 02	3,4	7,1	10,6	60,7	51,7	19	0	5	13	0	0	0
Feb 03	-2,9	1,0	5,3	148,7	12,5	7	2	22	23	0	0	0
Feb 04	0,6	4,3	8,3	130,0	20,5	6	0	14	22	0	0	0
Feb 05												
Feb 06	-1,7	1,1	4,0	57,4	26,9	12	5	18	24	0	0	0
Feb 07	2,5	6,3	10,4	108,9	55,7	15	0	6	13	0	0	0
Feb 08	-0,1	4,9	10,2	161,9	25,6	10	0	16	13	0	0	0
Feb 09	-1,5	1,7	5,4	81,8	66,5	19	0	16	24	0	0	0
Feb 10	-0,4	2,6	6,0	55,9	26,6	16	6	13	20	0	0	0
Feb 11	0,8	4,1	7,7	83,4	25,1	11	2	9	19	0	0	0
Feb 12	-5,5	-1,3	3,0	137,9	14,2	6	13	20	22	0	0	0
Feb 13	-2,6	0,3	3,2	60,1	58,7	13	6	21	27	0	0	0
Feb 14	2,1	6,1	10,6	105,8	66,4	17	0	5	12	0	0	0
Feb 15	-1,3	1,7	5,2	102,3	43,1	13	1	22	25	0	0	0
Feb 16	2,6	5,4	8,6	62,1	80,0	19	0	4	18	0	0	0
Feb 17	1,8	5,4	9,9	101,6	57,3	17	0	8	15	0	0	0
Feb 18	-2,2	0,4	3,4	108,0	29,8	9	2	22	28	0	0	0
Feb 19	0,4	5,6	11,7	188,2	17,4	7	0	13	10	0	0	0
Feb 20	3,7	7,6	12,1	122,0	82,8	18	0	5	9	0	0	0
SCHNITT	0,0	3,6	7,5	104,3	51,7	13,0	2,1	5,0	18,7	0,0	0,0	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte März

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Mrz 02	2,8	7,7	12,9	174,4	34,8	9	0	8	10	0	0	0
Mrz 03	3,4	9,2	15,6	227,4	34,6	6	0	6	1	0	0	0
Mrz 04	1,5	6,2	11,4	169,1	31,9	10	0	14	18	0	0	0
Mrz 05	1,6	6,6	11,9	165,6	36,5	16	2	12	13	0	0	0
Mrz 06	1,1	4,7	9,2	119,4	88,4	20	0	17	18	0	0	0
Mrz 07	2,3	6,9	11,8	157,5	83,1	16	0	4	7	0	0	0
Mrz 08	2,2	6,1	10,2	93,7	59,0	20	0	10	17	0	0	0
Mrz 09	1,4	5,9	10,6	112,4	95,5	15	0	8	16	0	0	0
Mrz 10	2,0	6,3	11,3	151,9	39,8	17	1	7	14	0	0	0
Mrz 11	2,7	8,0	13,9	197,9	44,5	10	0	10	5	0	0	0
Mrz 12	3,5	9,3	15,8	225,3	19,5	8	0	4	4	0	0	0
Mrz 13	0,3	3,5	7,6	101,3	30,0	16	1	15	21	0	0	0
Mrz 14	2,8	8,8	15,5	238,1	13,3	6	0	5	5	0	0	0
Mrz 15	2,2	7,4	13,2	223,3	23,3	8	0	7	4	0	0	0
Mrz 16	1,6	5,8	10,6	156,1	50,9	16	0	10	15	0	0	0
Mrz 17	4,3	9,6	15,5	213,0	37,8	10	0	2	3	0	0	0
Mrz 18	1,5	5,3	9,7	123,5	40,3	20	0	12	12	0	0	0
Mrz 19	3,8	8,7	13,8	187,7	45,6	14	0	3	4	0	0	0
Mrz 20	2,6	7,5	12,6	220,6	45,3	11	0	8	7	0	0	0
SCHNITT	2,3	7,7	12,3	171,5	45,0	13,1	0,2	8,5	10,2	0,0	0,0	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Högacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte April

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Apr 02	4,4	10,1	15,8	198,0	46,0	10	0	1	2	0	0	0
Apr 03	5,0	11,0	17,2	229,3	55,6	12	0	4	5	0	0	0
Apr 04	5,8	11,7	17,5	193,8	27,6	12	0	0	1	0	0	0
Apr 05	6,2	10,9	15,9	143,7	111,2	15	0	2	2	2	0	0
Apr 06	5,4	10,2	15,2	163,5	72,8	17	0	3	5	0	0	0
Apr 07	6,9	14,4	22,0	314,9	11,4	3	0	0	1	12	0	0
Apr 08	5,1	9,1	13,8	107,3	130,8	19	0	3	6	0	0	0
Apr 09	6,9	13,1	20,1	204,4	16,0	11	0	0	0	2	0	0
Apr 10	4,8	11,2	17,9	220,0	33,1	10	0	1	0	3	0	0
Apr 11	6,7	13,6	20,6	265,7	26,6	6	0	0	0	3	0	0
Apr 12	5,4	10,4	16,0	125,0	73,8	15	0	1	3	1	0	0
Apr 13	6,2	10,6	15,8	144,4	67,3	13	0	5	5	3	0	0
Apr 14	7,0	12,6	18,5	212,6	41,1	12	0	0	1	0	0	0
Apr 15	4,8	11,4	17,9	216,8	83,6	13	0	3	3	1	0	0
Apr 16	5,3	9,6	14,6	155,8	148,3	16	0	1	5	0	0	0
Apr 17	4,2	10,1	16,5	231,0	44,4	10	0	3	4	2	0	0
Apr 18	7,7	14,3	21,0	253,0	22,6	40	0	0	1	5	0	0
Apr 19	5,0	10,1	15,7	194,5	75,4	16	0	1	5	3	0	0
Apr 20	6,3	13,8	21,2	326,9	4,2	5	0	3	0	3	0	0
SCHNITT	5,7	11,5	17,5	205,3	57,5	13,4	0,0	1,6	2,6	2,1	0,0	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte Mai

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Mai 02	8,9	14,1	19,2	194,9	128,4	14	0	0	3	4	1	0
Mai 03	11,1	16,3	21,9	190,3	72,4	17	0	0	0	10	0	0
Mai 04												
Mai 05	9,1	14,8	20,7	209,8	101,0	17	0	0	0	8	5	0
Mai 06	10,0	14,9	20,3	171,2	138,1	18	0	0	0	4	0	0
Mai 07	10,7	16,3	22,0	199,3	115,5	22	0	0	0	10	3	0
Mai 08	10,9	16,9	23,1	222,9	70,8	12	0	0	0	11	1	1
Mai 09	10,7	16,9	23,9	230,5	56,9	13	0	0	0	11	2	0
Mai 10	8,6	12,7	17,6	114,5	125,5	24	0	0	3	3	1	0
Mai 11	9,4	16,7	24,1	284,8	51,5	9	0	0	0	17	1	0
Mai 12	10,2	16,4	23,3	238,5	69,5	18	0	0	0	11	2	0
Mai 13	8,5	12,2	17,1	153,4	159,6	27	0	0	0	0	0	0
Mai 14	9,2	14,7	20,7	241,1	68,8	14	0	0	0	4	0	0
Mai 15	9,7	15,3	20,9	234,2	108,5	10	0	0	0	5	1	0
Mai 16	9,1	14,3	19,8	232,7	120,6	19	0	0	0	6	0	0
Mai 17	10,5	16,5	22,8	283,7	101,6	16	0	0	0	11	5	0
Mai 18	11,4	16,6	22,5	246,0	176,3	14	0	0	0	13	0	0
Mai 19	7,2	12,5	18,1	237,6	116,9	15	0	0	0	0	0	0
Mai 20	8,4	14,9	21,2	301,6	61,9	8	0	0	1	7	0	0
SCHNITT	9,6	15,2	21,1	221,5	102,4	15,9	0,0	0,0	0,4	7,5	1,2	0,1

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Högacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte Juni

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Jun 02	13,2	19,1	25,0	248,8	110,1	14	0	0	0	11	5	1
Jun 03	17,0	23,4	30,5	302,7	23,1	8	0	0	0	30	17	3
Jun 04												
Jun 05	13,4	19,7	26,1	294,8	40,3	11	0	0	0	18	10	0
Jun 06	12,7	19,3	25,9	304,9	55,1	9	0	0	0	20	6	0
Jun 07	13,7	18,6	24,4	192,8	100,8	19	0	0	0	15	1	0
Jun 08	13,4	18,5	24,0	199,6	62,0	18	0	0	0	15	2	0
Jun 09	11,7	17,7	23,8	226,0	51,9	13	0	0	0	10	1	0
Jun 10	13,0	18,6	24,7	213,8	37,1	12	0	0	0	16	3	0
Jun 11	12,7	18,3	24,4	196,2	121,3	18	0	0	3	13	3	0
Jun 12	13,2	18,5	24,6	232,5	123,0	19	0	0	0	11	4	0
Jun 13	12,3	17,9	23,7	275,6	159,6	13	0	0	0	14	3	1
Jun 14	13,2	20,1	27,0	320,7	45,7	7	0	0	0	16	7	2
Jun 15	13,2	19,0	24,8	261,3	52,4	10	0	0	0	16	4	0
Jun 16	13,6	18,2	23,7	220,9	187,7	21	0	0	0	10	2	0
Jun 17	14,3	20,6	26,8	307,6	62,7	10	0	0	0	20	8	0
Jun 18	13,9	19,6	25,3	317,1	40,9	4	0	0	0	20	1	0
Jun 19	14,3	20,6	26,7	318,2	57,5	12	0	0	0	19	10	1
Jul 20	12,8	18,0	23,5	229,4	75,1	18	0	0	0	14	0	0
SCHNITT	13,4	19,2	25,3	259,1	78,1	13,1	0,0	0,0	0,2	16,0	4,8	0,4

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte Juli

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Jul 02	14,2	19,5	24,7	210,2	85,0	16	0	0	0	14	3	0
Jul 03	15,4	21,7	28,0	268,9	52,7	12	0	0	0	23	10	1
Jul 04												
Jul 05	14,2	19,0	24,7	204,3	153,3	18	0	0	0	10	2	0
Jul 06	17,2	24,0	31,0	341,0	50,9	9	0	0	0	30	19	2
Jul 07	13,8	18,7	24,2	192,3	100,8	20	0	0	0	13	3	0
Jul 08	14,0	19,7	25,7	223,7	70,8	15	0	0	0	18	6	0
Jul 09	14,3	19,6	25,8	201,1	134,1	19	0	0	0	18	5	0
Jul 10	15,5	21,7	28,3	275,6	77,6	14	0	0	0	21	13	1
Jul 11	11,8	17,5	23,9	216,8	90,9	11	0	0	0	9	1	0
Jul 12	14,0	19,2	24,8	264,0	99,5	18	0	0	0	13	3	0
Jul 13	15,7	21,9	28,2	344,7	68,7	8	0	0	0	25	8	2
Jul 14	14,9	20,0	26,0	214,1	218,0	18	0	0	0	20	5	0
Jul 15	16,2	23,2	30,2	329,8	30,7	9	0	0	0	24	18	7
Jul 16	14,8	20,8	26,8	303,4	45,8	11	0	0	0	22	5	0
Jul 17	15,5	20,8	26,8	259,4	111,3	16	0	0	0	19	7	1
Jul 18	15,6	22,2	28,9	345,7	22,8	12	0	0	0	27	11	0
Jul 19	15,2	21,6	28,1	318,5	42,9	10	0	0	0	23	8	3
Jul 20	14,2	21,1	27,7	338,8	29,6	10	0	0	0	23	8	1
SCHNITT	14,8	20,6	26,8	265,5	85,6	13,9	0,0	0,0	0,0	19,4	7,5	1,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte August

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Aug 02	14,5	19,3	25,1	199,2	95,9	17	0	0	0	16	1	0
Aug 03	16,9	24,4	32,7	313,9	23,1	9	0	0	0	29	24	11
Aug 04												
Aug 05	12,5	17,4	23,1	226,2	88,9	14	0	0	0	8	1	0
Aug 06	12,5	16,3	21,6	137,2	185,3	25	0	0	0	14	2	0
Aug 07	13,3	18,2	23,9	219,1	105,1	18	0	0	0	14	2	0
Aug 08	13,3	18,8	24,9	214,0	96,5	13	0	0	0	15	1	0
Aug 09	14,5	20,8	27,7	266,2	38,6	10	0	0	0	23	8	1
Aug 10	13,3	18,2	24,0	168,9	143,5	20	0	0	0	12	4	0
Aug 11	14,1	20,0	27,1	236,7	60,9	14	0	0	0	21	8	0
Aug 12	14,7	20,4	26,7	292,8	101,8	16	0	0	0	21	6	0
Aug 13	13,9	19,4	25,9	279,0	94,4	11	0	0	0	18	4	1
Aug 14	13,4	17,8	23,5	231,5	65,4	18	0	0	0	11	0	0
Aug 15	15,4	21,6	28,8	279,3	36,8	8	0	0	0	23	12	2
Aug 16	14,0	20,2	27,4	307,7	46,5	10	0	0	0	21	7	1
Aug 17	14,9	20,4	26,7	255,9	80,5	11	0	0	0	21	9	0
Aug 18	15,5	21,9	28,9	297,6	58,9	11	0	0	0	26	17	3
Aug 19	14,4	20,4	27,0	286,0	74,2	13	0	0	0	22	8	0
Aug 20	15,6	21,7	28,3	266,0	66,5	11	0	0	0	24	12	3
SCHNITT	14,3	19,8	26,3	248,7	81,3	13,8	0,0	0,0	0,0	18,8	7,0	1,2

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Högacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte September

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Sep 02	9,9	14,6	20,1	163,1	39,3	14	0	0	2	2	0	0
Sep 03	9,4	16,5	24,5	243,9	27,2	7	0	0	0	14	4	0
Sep 04												
Sep 05	11,7	16,6	22,6	195,9	71,3	10	0	0	0	10	0	0
Sep 06	13,2	18,0	23,6	178,7	132,0	12	0	0	0	14	0	0
Sep 07	8,7	13,9	19,8	168,4	48,9	12	0	0	0	5	0	0
Sep 08	8,8	13,6	19,4	168,2	89,3	13	0	0	0	5	0	0
Sep 09	10,7	16,1	22,9	198,4	8,9	8	0	0	0	3	1	0
Sep 10	8,9	14,2	20,7	191,4	63,2	12	0	0	0	4	0	0
Sep 11	11,7	17,5	24,9	215,8	41,3	9	0	0	0	17	3	0
Sep 12	9,8	15,1	21,3	206,0	99,4	12	0	0	0	4	0	0
Sep 13	11,1	15,5	20,9	187,2	111,3	16	0	0	0	4	2	0
Sep 14	11,4	16,1	22,0	205,4	34,6	9	0	0	0	7	0	0
Sep 15	9,7	14,8	21,1	216,9	56,0	12	0	0	0	3	0	0
Sep 16	12,6	18,1	25,0	250,8	46,7	9	0	0	0	15	5	0
Sep 17	9,7	14,3	20,1	183,4	72,7	14	0	0	0	2	0	0
Sep 18	10,6	17,0	24,4	265,3	36,0	9	0	0	0	13	3	0
Sep 19	10,5	16,0	21,9	227,7	60,0	11	0	0	0	6	0	0
Sep 20	11,5	17,3	24,0	257,1	33,5	8	0	0	1	18	4	0
SCHNITT	10,6	15,8	22,2	206,9	59,5	10,9	0,0	0,0	0,2	8,1	1,2	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte Oktober

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Okt 02	9,9	14,6	20,1	86,0	85,2	19	0	0	0	0	0	0
Okt 03	4,2	8,5	13,8	135,7	102,2	16	0	7	0	0	0	0
Okt 04												
Okt 05	7,5	12,1	17,9	157,5	61,3	12	0	0	0	0	0	0
Okt 06	9,0	13,5	18,9	119,1	75,4	18	0	0	0	1	0	0
Okt 07	5,5	10,3	16,1	166,0	7,8	5	0	4	5	1	0	0
Okt 08	6,3	10,7	16,1	131,0	108,9	19	0	0	5	0	0	0
Okt 09	5,9	10,2	15,5	122,0	90,2	17	0	4	4	1	1	0
Okt 10	4,9	9,2	14,8	129,2	37,8	11	0	2	7	1	0	0
Okt 11	5,9	10,5	16,5	155,1	56,6	9	0	1	5	4	0	0
Okt 12	6,2	10,3	15,3	132,9	79,8	17	0	3	4	0	0	0
Okt 13	8,7	12,5	17,4	130,6	132,9	19	0	0	1	0	0	0
Okt 14	9,2	13,4	18,8	161,8	57,3	16	0	0	1	1	0	0
Okt 15	6,1	9,9	14,7	139,0	30,5	12	0	1	5	0	0	0
Okt 16	5,7	9,5	14,1	117,8	34,0	14	0	1	4	0	0	0
Okt 17	7,1	12,1	18,1	166,8	52,5	13	0	1	0	2	0	0
Okt 18	6,7	11,4	17,3	175,1	26,1	7	0	0	5	2	0	0
Okt 19	9,2	12,8	17,0	105,5	98,9	19	0	0	4	2	0	0
Okt 20	7,4	11,1	15,4	106,4	87,5	20	0	0	1	0	0	0
SCHNITT	7,0	11,3	16,5	135,4	68,1	14,6	0,0	1,3	2,8	0,8	0,1	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölzgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte November

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Nov 02	5,6	8,5	11,3	40,8	189,2	27	0	1	9	0	0	0
Nov 03	4,2	8,5	13,8	86,7	57,7	12	0	2	9	0	0	0
Nov 04												
Nov 05	1,7	5,1	8,9	93,6	30,1	11	0	10	18	0	0	0
Nov 06	3,8	8,3	12,5	101,4	31,0	14	0	6	5	0	0	0
Nov 07	1,2	4,1	7,4	54,0	61,8	15	0	10	25	0	0	0
Nov 08	2,5	5,7	9,5	81,2	15,4	13	0	10	17	0	0	0
Nov 09	5,2	8,9	12,8	65,6	62,1	21	0	1	6	0	0	0
Nov 10	3,8	6,6	9,5	51,5	64,0	19	3	5	17	0	0	0
Nov 11	2,8	5,8	9,6	82,2	0,5	2	0	6	16	0	0	0
Nov 12	3,8	6,7	9,7	49,7	114,4	15	0	1	15	0	0	0
Nov 13	2,5	5,4	8,0	65,6	93,3	15	1	7	20	0	0	0
Nov 14	5,2	7,6	10,6	65,6	73,2	11	0	0	13	0	0	0
Nov 15	5,3	8,9	12,8	109,5	72,0	14	0	4	11	0	0	0
Nov 16	2,3	5,7	9,1	70,3	55,1	14	0	9	19	0	0	0
Nov 17	2,9	6,2	9,6	64,8	124,6	17	0	4	13	0	0	0
Nov 18	2,3	5,9	9,6	91,8	17,8	11	0	9	18	0	0	0
Nov 19	3,1	6,0	9,4	66,2	52,2	17	0	5	19	0	0	0
Nov 20	3,0	6,6	11,1	118,6	27,6	8	0	9	15	0	0	0
SCHNITT	3,4	6,7	10,3	75,5	63,4	14,2	0,2	5,5	14,7	0,0	0,0	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)

Wetterstation March, Hölzgacker 220 m N.N.

Historische Durchschnittswerte Dezember

Datum	T min	T mit	T max	S ges	R ges	R Tage	Eis Tage	Frost Tage	Kalt Tage	Som Tage	Heiß Tage	Trop Tage
Dez 02	2,9	5,2	7,5	34,9	45,1	17	1	8	21	0	0	0
Dez 03												
Dez 04												
Dez 05	-0,8	1,6	4,0	47,1	30,1	16	2	16	30	0	0	0
Dez 06	1,3	4,5	8,0	104,1	43,0	12	1	14	19	0	0	0
Dez 07	-1,1	1,6	4,2	68,6	49,4	14	8	17	26	0	0	0
Dez 08	-0,4	1,7	3,9	56,4	56,6	15	2	14	29	0	0	0
Dez 09	-0,1	2,9	6,1	50,6	87,0	21	5	12	18	0	0	0
Dez 10	-3,1	-0,6	1,8	36,3	94,1	22	8	22	30	0	0	0
Dez 11	2,8	5,6	8,4	34,5	89,6	23	0	4	21	0	0	0
Dez 12	1,2	4,0	6,8	55,2	79,0	22	1	12	22	0	0	0
Dez 13	0,1	3,5	7,4	107,1	97,0	10	2	17	23	0	0	0
Dez 14	2,1	4,5	6,5	32,6	33,3	20	2	8	24	0	0	0
Dez 15	3,2	7,7	11,5	138,7	12,3	7	0	7	8	0	0	0
Dez 16	-1,8	0,9	3,5	83,5	3,5	5	8	26	28	0	0	0
Dez 17	1,5	3,8	6,4	61,7	66,8	22	0	7	28	0	0	0
Dez 18	2,2	4,8	7,3	52,0	76,1	18	2	12	19	0	0	0
Dez 19	1,3	4,6	7,7	80,1	60,2	19	1	14	21	0	0	0
Dez 20	2,1	4,7	7,3	39,6	70,9	20	8	8	24	0	0	0
SCHNITT	0,8	3,6	6,4	63,7	58,5	16,6	2,7	12,8	23,0	0,0	0,0	0,0

T min = Mindest-Temperatur

T mit = Mittlere Temperatur

T max = Höchst-Temperatur

S ges = Sonnenscheindauer

R ges = Regenmenge

R Tage = Regentage

Eis Tage = Eistage (Max.-Temp. unter 0 °C)

Frost Tage = Frosttage (Min.-Temp. unter 0 °C)

Kalt Tage = Kalte Tage (Max.-Temp. unter 10 °C)

Som Tage = Sommertage (Max.-Temp. über 25 °C)

Heiß Tage = Heiße Tage (Max.-Temp. über 30 °C)

Trop Tage = Tropentage (Max.-Temp. über 35 °C)