

Wetterstation Elm								
Jahr	Tmax	Datum	Tmin	Datum	Tmittel	TAbw	RR	RRAbw
1994								
1995							771,0	-91,0
1996							626,0	-236,0
1997							592,0	-270,0
1998							898,0	36,0
1999							737,0	-125,0
2000							811,0	-51,0
2001							864,0	2,0
2002	33,6	18.06.2002	-16,9	06.01.2002	9,4	0,8	1043,0	181,0
2003	37,5	09.08.2003	-15,1	08.01.2003	9,7	1,1	562,0	-300,0
2004	31,9	06.08.2004	-13,6	22.01.2004	8,5	-0,2	755,0	-107,0
2005	33,3	28.05.2005	-16,8	28.02.2005	9,0	0,3	745,9	-116,1
2006	35,4	27.07.2006	-11,7	24.01.2006	9,9	1,3	782,6	-79,4
2007	34,7	15.07.2007	-8,2	20.12.2007	10,1	1,5	1080,4	218,4
2008	32,8	02.07.2008	-10,2	02.07.2008	9,8	1,2	866,8	4,8
2009	34,1	20.08.2009	-18,5	20.12.2009	9,4	0,8	1070,6	208,6
2010	35,9	12.07.2010	-17,6	26.12.2010	7,9	-0,7	910,8	48,8
2011	32,3	26.08.2011	-5,5	07.03.2011	11,1	2,5	630,4	-231,6
2012	34,2	19.08.2012	-17,6	12.02.2012	9,3	0,7	841,0	-21,0
2013	35,8	02.08.2013	-12,4	14.03.2013	9,4	0,8	758,7	-103,3
2014	33,8	09.06.2014	-6,7	28.12.2014	10,8	2,2	624,4	-237,6
2015	38,7	05.07.2015	-7,1	07.02.2015	10,7	2,1	633,0	-229,0
2016	33,8	27.08.2016	-13,3	19.02.2016	10,0	1,4	701,2	-160,8
2017	34,5	22.06.2017	-14,9	06.01.2017	10,1	1,5	866,2	4,2
2018	36,4	31.07.2018	-11,1	27.02.2018	11,2	2,6	554,0	-308,0
2019	37,8	26.06.2019	-10,4	22.01.2019	10,9	2,3	671,3	-190,7
2020	36,1	08.08.2020	-6,8	22.01.2020	11,0	2,4	626,6	-235,4
2021	34,4	18.06.2021	-13,7	10.02.2021	9,5	0,9	740,2	-121,8
2022	39,1	20.07.2022	-9,6	13.12.2022	11,4	2,8	666,6	-195,4
2023	35,3	09.07.2023	-5,9	09.02.2023	11,3	2,7	1002,1	140,1

Quelle: Wetterstation Schlüchtern-Elm

Alle Daten ohne Gewähr

1995-2001: Elektronisches Pluviometer (ohne Heizung) Schnee unvollständig erfasst

2002-2010: Wetterstation ELV 2000 (Pluviometer beheizt)

seit 2011: Wetterstation Davis Vantage Pro 2 (Aktiv belüftetes Thermometer, beheiztes Pluviometer)

Temperaturmittelwert 2022: Daten geprüft und Mittelwert neu berechnet

Bezug Klimawerte Schlüchtern DWD 1961-1990

Stand: 01.01.2024

### Mitteltemperatur Schlüchtern-Elm

