

	Eistage $T_{\max} < 0\text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0\text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0\text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10\text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20\text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25\text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30\text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20\text{ mm}$
Januar									
1986	18			31	0	0	0		
1987	25			31	0	0	0		
1988	3			31	0	0	0		
1989	3			31	0	0	0	12	0
1990	10			31	0	0	0	10	
1991	16			31	0	0	0	11	
1992	14			30	0	0	0	8	
1993	7			31	0	0	0	20	
1994	9			31	0	0	0	18	0
1995	15			31	0	0	0	22	
1996	19			31	0	0	0	8	
1997	19			31	0	0	0	9	0
1998	13			31	0	0	0	21	0
1999	12			31	0	0	0	20	0
2000	16			31	0	0	0	17	0
2001	15			31	0	0	0	19	2
2002	12			31	0	0	0	14	3
2003	10	19		30	0	0	0	17	1
2004	12	25		31	0	0	0	23	1
2005	6	21		31	0	0	0	22	1
2006	6	26		31	0	0	0	8	0
2007	4	8		26	0	0	0	23	1
2008	2	16		31	0	0	0	21	0
2009	11	28		31	0	0	0	6	1
2010	19	30		31	0	0	0	18	0
2011	9	23		30	0	0	0	14	1
2012	3	18		30	0	0	0	22	2
2013	13	19		31	0	0	0	13	1
2014	0	16		30	0	0	0	16	0
2015	1	21		29	0	0	0	20	0
2016	3	11		29	0	0	0	21	0
2017	11	24		31	0	0	0	15	0
2018	0	7		28	0	0	0	24	0
2019	7	18		31	0	0	0	23	0
2020	1	11		28	0	0	0	22	0
2021	6	24	26	31	0	0	0	20	0
2022	2	19	19	30	0	0	0	15	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	9,17	19,21	26,00	30,33	0,00	0,00	0,00	17,47	0,54
Ø	9,51	19,20	22,50	30,43	0,00	0,00	0,00	16,82	0,50
σ	6,331	6,218	3,500	1,104	0,000	0,000	0,000	5,221	0,779
Februar									
1986	26			28	0	0	0		
1987	11			28	0	0	0		
1988	10			29	0	0	0		
1989	4			28	0	0	0	11	1
1990	6			23	0	0	0	9	
1991	18			27	0	0	0	6	
1992	3			26	0	0	0	15	
1993	12			28	0	0	0	7	
1994	6			28	0	0	0	14	0
1995	3			28	0	0	0	22	
1996	20			29	0	0	0	20	
1997	5			27	0	0	0	20	2
1998	5			23	0	0	0	8	0
1999	16			28	0	0	0	23	0
2000	3			29	0	0	0	22	0
2001	10			27	0	0	0	19	0
2002	3			26	0	0	0	21	5
2003	9	25		27	0	0	0	5	0
2004	7	20		26	0	0	0	12	0
2005	11	24		28	0	0	0	18	2
2006	3	21		28	0	0	0	15	1
2007	0	11		24	0	0	0	16	0
2008	0	20		24	0	0	0	9	0
2009	3	21		27	0	0	0	17	0

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
2010	10	23		28	0	0	0	13	0
2011	3	19		27	0	0	0	16	0
2012	12	20		28	0	0	0	9	0
2013	11	27		28	0	0	0	12	0
2014	0	12		27	0	0	0	15	0
2015	2	19		28	0	0	0	12	0
2016	0	13		25	0	0	0	18	1
2017	0	13		23	0	0	0	16	0
2018	7	26		28	0	0	0	9	0
2019	0	21		16	0	0	0	9	1
2020	0	7		24	0	0	0	24	1
2021	5	13	14	20	0	0	0	14	0
2022	0	12	14	25	0	0	0	20	1
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	5,63	18,68	14,00	26,17	0,00	0,00	0,00	15,00	0,50
Ø	6,59	18,35	14,00	26,30	0,00	0,00	0,00	14,59	0,54
σ	6,166	5,525	0,000	2,670	0,000	0,000	0,000	5,180	1,052
Winter	24,49	54,60		86,65	0,00	0,00	0,00	49,53	1,70
Winter 30 J	22,60	54,94	56,00	86,33	0,00	0,00	0,00	51,33	1,62

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
März									
1986	5			28	0	0	0		
1987	11			29	0	0	0		
1988	4			31	0	0	0		
1989	1			21	0	0	0	12	2
1990	1			20	0	0	0	8	
1991	0			21	0	0	0	4	
1992	1			23	0	0	0	16	
1993	3			22	0	0	0	7	
1994	0			23	0	0	0	18	0
1995	8			29	0	0	0	19	
1996	9			29	0	0	0	12	
1997	0			20	0	0	0	17	0
1998	3			27	0	0	0	19	0
1999	3			23	0	0	0	17	0
2000	2			28	0	0	0	23	1
2001	6			27	0	0	0	23	0
2002	1			21	0	0	0	11	1
2003	0	19		15	0	0	0	5	0
2004	3	23		25	0	0	0	10	0
2005	5	16		15	0	0	0	13	0
2006	1	22		23	0	0	0	18	1
2007	0	20		15	0	0	0	17	0
2008	0	15		26	0	0	0	27	2
2009	0	20		26	0	0	0	18	0
2010	5	20		20	0	0	0	13	1
2011	0	23		16	0	0	0	8	0
2012	0	23		14	0	0	0	6	0
2013	5	28		27	0	0	0	9	0
2014	0	22		9	2	0	0	5	0
2015	0	23		22	0	0	0	14	0
2016	0	16		25	0	0	0	13	0
2017	0	13		10	0	0	0	11	0
2018	3	16		22	0	0	0	18	0
2019	0	15		17	0	0	0	18	2
2020	0	13		20	0	0	0	13	0
2021	0	15	25	19	2	0	0	12	0
2022	0	23	27	12	0	0	0	7	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-21	1,93	19,05	25,00	21,27	0,13	0,00	0,00	14,33	0,31
Ø	2,16	19,25	26,00	21,62	0,11	0,00	0,00	13,56	0,36
σ	2,843	4,048		5,543	0,452	0,000	0,000	5,574	0,666

April

1986	2			26	0	0	0		
1987	0			10	0	0	0		
1988	1			14	1	0	0		
1989	3			25	0	0	0	13	3
1990	1			21	0	0	0	12	
1991	1			16	0	0	0	9	
1992	0			15	0	0	0	13	
1993	0			9	5	0	0	9	
1994	0			17	2	0	0	13	0
1995	0			20	0	0	0	12	
1996	2			10	0	0	0	6	
1997	0			19	0	0	0	15	0
1998	0			19	0	0	0	22	0
1999	1			15	0	0	0	21	0
2000	0			13	0	0	0	17	0
2001	1			20	0	0	0	24	1
2002	0			15	0	0	0	10	0
2003	0	12		12	3	0	0	10	1
2004	0	11		14	1	0	0	16	0
2005	0	11		8	1	0	0	14	0
2006	0	14		9	3	0	0	17	0
2007	0	13		3	13	3	0	1	0
2008	0	11		12	0	0	0	16	0
2009	0	6		1	4	0	0	13	1
2010	0	20		9	3	0	0	9	0

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
2011	0	9		0	9	0	0	7	0
2012	0	12		10	2	0	0	19	0
2013	0	10		13	3	0	0	10	0
2014	0	8		1	3	0	0	8	0
2015	0	18		6	2	0	0	8	0
2016	0	15		8	0	0	0	16	0
2017	0	19		9	0	0	0	6	0
2018	0	4		3	7	3	0	12	0
2019	0	9		7	4	0	0	11	0
2020	0	12		5	6	0	0	4	0
2021	0	23	26	15	1	0	0	10	0
2022	0	13	17	10	0	0	0	12	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	0,13	12,47	26,00	10,57	2,40	0,20	0,00	12,30	0,12
Ø	0,32	12,50	21,50	11,86	1,97	0,16	0,00	12,21	0,21
σ	0,700	4,588		6,368	2,890	0,678	0,000	4,987	0,619

	Eistage T _{max} < 0 °C	Frosttage T _{min} < 0 °C	Bodenfrost- tage T _{min} < 0 °C	Kalte Tage T _{max} < 10 °C	Warme Tage T _{max} ≥ 20 °C	Sommertage T _{max} ≥ 25 °C	Heiße Tage T _{max} ≥ 30 °C	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage ≥ 20 mm
Mai									
1986	0			5	3	0	0		
1987	0			12	0	0	0		
1988	0			3	3	0	0		
1989	0			4	9	0	0	3	1
1990	0			1	5	0	0	4	
1991	0			15	3	0	0	9	
1992	0			4	7	2	0	7	
1993	0			3	6	2	0	15	
1994	0			2	1	0	0	20	0
1995	0			5	7	0	0	6	
1996	0			14	2	0	0	17	
1997	0			6	3	1	0	12	0
1998	0			5	6	2	0	10	1
1999	0			2	5	2	0	12	1
2000	0			6	6	0	0	15	1
2001	0			1	14	0	0	5	0
2002	0			4	5	1	0	16	0
2003	0	0		0	7	0	0	18	0
2004	0	4		3	4	0	0	10	2
2005	0	5		8	8	3	0	13	0
2006	0	0		0	11	0	0	21	1
2007	0	1		0	12	6	0	20	0
2008	0	4		0	18	0	0	11	0
2009	0	2		0	8	2	0	14	0
2010	0	2		7	3	0	0	17	0
2011	0	6		0	16	3	0	10	1
2012	0	5		1	16	2	0	16	0
2013	0	2		5	4	0	0	17	0
2014	0	2		1	7	0	0	11	1
2015	0	4		0	5	2	0	13	0
2016	0	3		0	14	0	0	10	2
2017	0	4		1	18	6	2	12	0
2018	0	3		0	20	8	0	11	1
2019	0	7		2	6	0	0	13	1
2020	0	8		1	13	1	0	9	0
2021	0	6	7	4	2	0	0	20	0
2022	0	1	3	0	11	2	0	9	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	0,00	3,58	5,00	2,83	8,47	1,43	0,07	13,37	0,46
Ø	0,00	3,45	5,00	3,38	7,78	1,22	0,05	12,53	0,46
σ	0,000	2,202		3,809	5,199	1,905	0,324	4,641	0,626
Frühling	2,49	35,20	52,50	36,86	9,86	1,38	0,05	38,29	1,04
Frühling 30 J	2,07	35,11	56,00	34,67	11,00	1,63	0,07	40,00	0,88
Juni									
1986	0			7	13	0	0		
1987	0			1	3	2	0		
1988	0			2	3	0	0		
1989	0			4	10	2	0	7	1
1990	0			2	5	1	0	16	
1991	0			6	0	0	0	19	
1992	0			0	11	1	0	12	
1993	0			0	12	3	0	9	
1994	0			0	12	3	0	10	0
1995	0			4	7	2	0	12	
1996	0			3	12	7	0	6	
1997	0			0	7	1	0	17	3
1998	0			1	8	4	0	16	0
1999	0			0	6	0	0	16	0
2000	0			0	12	8	0	11	1
2001	0			1	8	1	0	14	1
2002	0			0	16	4	1	15	0
2003	0	0		0	27	11	0	9	0
2004	0	0		0	11	3	0	16	0
2005	0	1		0	18	8	1	9	1
2006	0	0		0	23	13	2	8	0
2007	0	0		0	24	8	1	20	2
2008	0	0		0	21	5	0	16	1

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
2009	0	0		1	13	5	0	13	2
2010	0	0		0	17	9	0	7	0
2011	0	0		0	15	5	1	20	0
2012	0	0		0	11	2	0	18	0
2013	0	0		0	15	6	2	9	1
2014	0	0		0	17	5	0	6	0
2015	0	0		0	19	5	0	8	1
2016	0	0		0	19	5	1	20	1
2017	0	0		0	25	9	3	12	0
2018	0	0		0	23	10	0	10	2
2019	0	0		0	21	15	4	10	1
2020	0	0		0	17	5	0	18	0
2021	0	0	0	0	21	6	0	12	2
2022	0	0	1	0	19	8	1	11	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	0,00	0,05	0,00	0,33	15,60	5,63	0,53	12,63	0,73
Ø	0,00	0,05		0,86	14,08	4,92	0,46	12,71	0,71
σ	0,000	0,218		1,727	6,651	3,723	0,918	4,267	0,839

	Eistage $T_{\max} < 0\text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0\text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0\text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10\text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20\text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25\text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30\text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20\text{ mm}$
Juli									
1986	0			1	14	2	0		
1987	0			1	10	0	0		
1988	0			0	5	0	0		
1989	0			0	15	3	0	8	2
1990	0			1	13	5	0	8	
1991	0			0	16	4	0	10	
1992	0			0	18	8	1	12	
1993	0			0	11	5	0	15	
1994	0			0	27	17	3	9	0
1995	0			0	22	9	1	10	
1996	0			1	12	0	0	13	
1997	0			0	10	0	0	18	1
1998	0			1	6	1	0	17	0
1999	0			0	20	9	0	8	0
2000	0			3	7	0	0	21	2
2001	0			0	15	7	0	14	0
2002	0			0	10	4	0	18	2
2003	0	0		0	20	7	2	12	0
2004	0	0		0	13	6	0	18	1
2005	0	0		0	15	6	0	19	0
2006	0	0		0	31	29	12	6	1
2007	0	0		0	20	5	1	21	0
2008	0	0		0	19	9	1	18	2
2009	0	0		0	21	10	0	22	1
2010	0	0		0	28	17	7	13	1
2011	0	0		0	16	2	0	13	0
2012	0	0		0	18	6	0	19	2
2013	0	0		0	28	16	3	8	0
2014	0	0		0	27	18	4	12	4
2015	0	0		0	22	15	8	13	0
2016	0	0		0	26	11	2	15	0
2017	0	0		0	26	13	3	15	0
2018	0	0		0	29	20	6	5	1
2019	0	0		0	26	9	4	11	1
2020	0	0		0	19	4	1	11	0
2021	0	0	0	0	19	0	0	20	1
2022	0	0	0	0	27	12	3	4	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	0,00	0,00	0,00	0,17	19,37	8,77	1,97	14,20	0,77
Ø	0,00	0,00	0,00	0,22	18,41	7,81	1,68	13,41	0,79
σ	0,000	0,000		0,576	6,949	6,649	2,702	4,827	0,977

August

1986	0			0	10	2	1		
1987	0			0	8	2	0		
1988	0			0	14	0	0		
1989	0			0	19	4	0	7	0
1990	0			0	16	8	1	7	
1991	0			0	21	3	0	3	
1992	0			0	17	8	3	15	
1993	0			0	15	1	0	10	
1994	0			0	12	5	1	14	1
1995	0			1	20	13	1	8	
1996	0			1	14	3	0	15	
1997	0			0	24	9	0	13	0
1998	0			1	16	6	1	12	1
1999	0			0	14	4	0	16	2
2000	0			0	16	3	0	14	0
2001	0			0	16	6	0	15	0
2002	0			0	15	5	0	17	1
2003	0	0		0	24	13	8	6	0
2004	0	0		0	14	7	0	20	2
2005	0	0		0	8	3	0	18	1
2006	0	0		0	13	0	0	25	0
2007	0	0		0	21	5	1	15	1
2008	0	0		0	20	2	0	18	1
2009	0	0		0	25	8	1	10	0
2010	0	0		0	18	3	0	19	2

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
2011	0	0		0	19	5	0	18	0
2012	0	0		0	25	8	1	9	1
2013	0	0		0	26	8	2	9	0
2014	0	0		0	22	7	1	19	2
2015	0	0		0	25	17	4	14	1
2016	0	0		0	22	7	2	12	1
2017	0	0		0	24	8	0	12	2
2018	0	0		0	28	16	5	9	0
2019	0	0		0	22	9	0	13	0
2020	0	0		0	23	15	8	19	0
2021	0	0	0	0	8	2	0	23	0
2022	0	0	0	0	28	17	5	6	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	0,00	0,00	0,00	0,10	18,87	6,87	1,30	14,57	0,73
Ø	0,00	0,00		0,08	18,43	6,54	1,24	13,53	0,68
σ	0,000	0,000		0,273	5,544	4,571	2,098	5,071	0,758
Sommer	0,00	0,05		1,16	50,92	19,27	3,38	39,65	2,18
Sommer 30J	0,00	0,05	0,00	0,60	53,83	21,27	3,80	41,40	2,23

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
September									
1986	0			4	0	0	0		
1987	0			4	7	0	0		
1988	0			8	2	0	0		
1989	0			3	7	0	0	11	0
1990	0			6	0	0	0	12	
1991	0			2	13	4	0	10	
1992	0			2	3	0	0	10	
1993	0			4	3	0	0	16	
1994	0			4	1	0	0	18	0
1995	0			4	0	0	0	16	
1996	0			6	0	0	0	11	
1997	0			0	5	0	0	4	0
1998	0			4	1	0	0	24	2
1999	0			0	11	3	0	11	1
2000	0			1	4	0	0	15	1
2001	0			3	0	0	0	21	0
2002	0			6	2	0	0	10	0
2003	0	4		0	9	2	0	7	0
2004	0	1		0	7	1	0	11	1
2005	0	3		0	14	0	0	8	0
2006	0	0		0	20	5	0	5	0
2007	0	0		1	4	0	0	16	1
2008	0	5		1	3	0	0	13	0
2009	0	0		0	8	1	0	10	0
2010	0	0		0	4	0	0	18	1
2011	0	0		0	13	2	0	11	0
2012	0	3		0	5	1	0	11	0
2013	0	0		0	7	4	0	13	1
2014	0	0		0	15	1	0	8	0
2015	0	1		0	1	0	0	14	2
2016	0	0		0	20	7	0	2	0
2017	0	0		0	4	0	0	11	0
2018	0	4		0	15	2	0	8	1
2019	0	1		0	7	0	0	13	0
2020	0	0		1	16	7	2	9	0
2021	0	0	1	0	13	0	0	10	0
2022	0	3	5	1	10	2	0	19	2
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	0,00	1,16	1,00	1,23	7,17	1,20	0,07	11,80	0,42
Ø	0,00	1,25	3,00	1,76	6,86	1,14	0,05	11,94	0,46
σ	0,000	1,670		2,235	5,762	1,919	0,324	4,640	0,680

Oktober

1986	0			13	1	0	0		
1987	0			13	0	0	0		
1988	0			14	0	0	0		
1989	0			10	0	0	0	14	0
1990	0			11	1	0	0	8	
1991	0			17	0	0	0	7	
1992	0			26	0	0	0	15	
1993	0			19	0	0	0	15	
1994	0			16	0	0	0	11	1
1995	0			5	1	0	0	7	
1996	0			12	0	0	0	13	
1997	2			15	0	0	0	13	0
1998	0			26	0	0	0	30	3
1999	0			20	0	0	0	17	1
2000	0			17	0	0	0	18	0
2001	0			5	2	0	0	16	1
2002	0			21	0	0	0	19	2
2003	0	12		20	0	0	0	17	0
2004	0	0		10	0	0	0	9	0
2005	0	0		0	1	0	0	8	1
2006	0	0		0	1	0	0	13	0
2007	0	7		14	1	0	0	8	0
2008	0	8		10	0	0	0	18	0
2009	0	7		7	1	0	0	20	0
2010	0	9		15	1	0	0	15	0

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
2011	0	11		6	3	0	0	16	0
2012	0	9		9	3	0	0	19	1
2013	0	2		5	0	0	0	21	0
2014	0	0		2	1	0	0	13	0
2015	0	3		6	0	0	0	11	0
2016	0	3		6	0	0	0	15	0
2017	0	1		5	1	0	0	17	0
2018	0	3		7	10	0	0	7	0
2019	0	4		7	1	0	0	19	0
2020	0	2		8	0	0	0	26	0
2021	0	4	11	3	0	0	0	20	0
2022	0	4	6	0	1	0	0	13	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	0,07	4,47	11,00	10,73	0,90	0,00	0,00	15,53	0,38
Ø	0,05	4,45	8,50	10,81	0,81	0,00	0,00	14,94	0,36
σ	0,324	3,721		6,821	1,722	0,000	0,000	5,258	0,718

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
November									
1986	1			27	0	0	0		
1987	5			26	0	0	0		
1988	6			29	0	0	0		
1989	3			26	0	0	0	6	1
1990	1			30	0	0	0	13	
1991	4			29	0	0	0	11	
1992	0			29	0	0	0	19	
1993	13			29	0	0	0	9	
1994	0			27	0	0	0	12	2
1995	8			29	0	0	0	11	
1996	14			30	0	0	0	24	
1997	5			30	0	0	0	17	0
1998	15			30	0	0	0	22	0
1999	8			30	0	0	0	20	0
2000	0			30	0	0	0	23	0
2001	4			30	0	0	0	20	2
2002	0			28	0	0	0	22	3
2003	0	11		22	0	0	0	16	0
2004	1	16		28	0	0	0	16	1
2005	3	13		22	0	0	0	18	0
2006	0	5		16	0	0	0	19	
2007	1	13		25	0	0	0	19	0
2008	2	13		23	0	0	0	15	0
2009	0	3		19	0	0	0	23	1
2010	6	11		21	0	0	0	23	1
2011	0	19		14	0	0	0	9	0
2012	0	12		29	0	0	0	21	0
2013	0	15		24	0	0	0	20	0
2014	0	3		16	0	0	0	14	0
2015	0	7		12	0	0	0	18	3
2016	0	7		24	0	0	0	16	0
2017	0	9		24	0	0	0	22	1
2018	0	13		18	0	0	0	11	1
2019	0	11		26	0	0	0	24	0
2020	1	13		16	0	0	0	16	0
2021	0	14	14	28	0	0	0	23	0
2022	0	3	4	18	0	0	0	19	0
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	2,70	10,95	14,00	24,30	0,00	0,00	0,00	18,07	0,60
Ø	2,73	10,55	9,00	24,70	0,00	0,00	0,00	17,38	0,59
σ	4,104	4,444		5,234	0,000	0,000	0,000	4,814	0,913
Herbst	2,78	16,25		37,27	7,68	1,14	0,05	44,26	1,41
Herbst 30 J	2,77	16,58	26,00	36,27	8,07	1,20	0,07	45,40	1,41
Dezember									
1986	14			31	0	0	0		
1987	13			30	0	0	0		
1988	1			31	0	0	0		
1989	8			30	0	0	0	10	3
1990	18			31	0	0	0	13	
1991	12			31	0	0	0	10	
1992	7			31	0	0	0	17	
1993	9			30	0	0	0	27	
1994	11			31	0	0	0	18	2
1995	20			31	0	0	0	13	
1996	18			31	0	0	0	14	
1997	15			31	0	0	0	17	
1998	16			31	0	0	0	21	0
1999	16			31	0	0	0	26	1
2000	12			31	0	0	0	24	0
2001	20			31	0	0	0	19	0
2002	12			31	0	0	0	17	2
2003	4	22		30	0	0	0	16	1
2004	8	28		31	0	0	0	15	0
2005	4	16		31	0	0	0	21	1
2006	3	14		29	0	0	0	18	0
2007	5	18		30	0	0	0	17	0
2008	9	25		31	0	0	0	17	0

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
2009	9	21		31	0	0	0	22	0
2010	23	30		31	0	0	0	15	0
2011	0	15		31	0	0	0	27	2
2012	6	16		31	0	0	0	24	0
2013	0	19		31	0	0	0	10	0
2014	2	15		30	0	0	0	23	2
2015	0	5		18	0	0	0	14	0
2016	0	18		31	0	0	0	9	0
2017	1	13		29	0	0	0	26	0
2018	3	13		25	0	0	0	18	2
2019	0	10		28	0	0	0	20	0
2020	1	13	16	29	0	0	0	21	1
2021	0	13	16	28	0	0	0	20	0
2022	10	17	19	28	0	0	0	17	1
2023									
2024									
2025									
Ø 1992-2021	7,80	17,05	16,00	29,83	0,00	0,00	0,00	18,87	0,58
Ø	8,38	17,05	17,00	29,92	0,00	0,00	0,00	18,12	0,67
σ	6,724	5,818	1,414	2,364	0,000	0,000	0,000	4,916	0,903

	Eistage $T_{\max} < 0 \text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0 \text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10 \text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20 \text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25 \text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30 \text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20 \text{ mm}$
Frühling 13									
Sommer 13									
Herbst 13									
Winter 13/14									
Frühling 14									
Sommer 14									
Herbst 14									
Winter 14/15									
Frühling 15									
Sommer 15									
Herbst 15									
Winter 15/16									
Frühling 16									
Sommer 16									
Herbst 16									
Winter 16/17									
Frühling 17									
Sommer 17									
Herbst 17									
Winter 17/18									
Frühling 18									
Sommer 18									
Herbst 18									
Winter 18/19									
Frühling 19									
Sommer 19									
Herbst 19									
Winter 19/20	1	28		80	0	0	0	66	1
Frühling 20	0	33		26	19	1	0	26	0

Winter

Ø	24,49	54,60	53,50	86,65	0,00	0,00	0,00	49,53	1,70
Ø 30 J	22,60	54,94	56,00	86,33	0,00	0,00	0,00	51,33	1,62
2009/10	38	74		90	0	0	0	53	0
2010/11	35	72		88	0	0	0	45	1
2011/12	15	53		89	0	0	0	58	4
2012/13	30	62		90	0	0	0	49	1
2013/14	0	47		88	0	0	0	41	0
2014/15	5	55		87	0	0	0	55	2
2015/16	3	29		72	0	0	0	53	1
2016/17	11	55		85	0	0	0	40	0
2017/18	8	46		85	0	0	0	59	0
2018/19	10	52		72	0	0	0	50	3
2019/20	1	28		80	0	0	0	66	1
2020/21	12	50	56	80	0	0	0	55	1
2021/22	2	44	49	83	0	0	0	55	1

Frühling

Ø	2,49	35,20	52,50	36,86	9,86	1,38	0,05	38,29	1,04
Ø 30 J	2,07	35,11	56,00	34,67	11,00	1,63	0,07	40,00	0,88
2010	5	42		36	6	0	0	39	1
2011	0	38		16	25	3	0	25	1
2012	0	40		25	18	2	0	41	0
2013	5	40		45	7	0	0	36	0
2014	0	32		11	12	0	0	24	1
2015	0	45		28	7	2	0	35	0
2016	0	34		33	14	0	0	39	2

	Eistage $T_{\max} < 0\text{ °C}$	Frosttage $T_{\min} < 0\text{ °C}$	Bodenfrost- tage $T_{\min} < 0\text{ °C}$	Kalte Tage $T_{\max} < 10\text{ °C}$	Warme Tage $T_{\max} \geq 20\text{ °C}$	Sommertage $T_{\max} \geq 25\text{ °C}$	Heiße Tage $T_{\max} \geq 30\text{ °C}$	Niederschlags- tage	Niederschlags- tage $\geq 20\text{ mm}$
2017	0	36		20	18	6	2	29	0
2018	3	23		25	27	11	0	41	1
2019	0	31		26	10	0	0	42	3
2020	0	33		26	19	1	0	26	0
2021	0	44	58	38	5	0	0	42	0
2022	0	37	47	22	11	2	0	28	0

Sommer

Ø	0,00	0,05		1,16	50,92	19,27	3,38	39,65	2,18
Ø 30J	0,00	0,05	0,00	0,60	53,83	21,27	3,80	41,40	2,23
2010	0	0		0	63	29	7	39	3
2011	0	0		0	50	12	1	51	0
2012	0	0		0	54	16	1	46	3
2013	0	0		0	69	30	7	26	1
2014	0	0		0	66	30	5	37	6
2015	0	0		0	66	37	12	35	2
2016	0	0		0	67	23	5	47	2
2017	0	0		0	75	30	6	39	2
2018	0	0		0	80	46	11	24	3
2019	0	0		0	69	33	8	34	2
2020	0	0		0	59	24	9	48	0
2021	0	0		0	48	8	0	55	3