

Luftdruck und Bewölkung

Monat / Jahr ¹⁾	Luftdruck in hPa ¹⁾					Bewölkung				
	Monats-/ Jahresmittel	Maximum		Minimum		Monats-/ Jahresmittel ²⁾	Heitere	Schöne	Trübe	Nebel
		am	am	am	am					
Jänner	964,3	978,8	25.	936,6	18.	8,1	1	4	19	16
Feber	971,8	985,7	09.	946,9	26.	4,9	6	15	6	10
März	959,7	970,9	30.	942,2	11.	6,5	1	6	10	7
April	961,2	972,3	11.	950,4	15.	7,4	1	5	16	3
Mai	964,6	970,8	05.	956,6	16.	7,6	1	6	18	3
Juni	963,4	969,8	25.	956,5	01.	6,2	3	6	7	2
Juli	963,2	971,2	10.	952,4	26.	6,0	2	9	6	8
August	962,8	972,2	22.	950,5	30.	5,5	5	16	9	3
September	967,1	973,5	05.	954,6	23.	5,0	6	16	7	10
Oktober	962,4	975,6	05.	938,0	28.	7,3	-	5	11	19
November	957,1	972,9	24.	932,6	04.	6,8	1	10	13	8
Dezember	964,0	988,0	18.	939,7	03.	8,1	1	4	18	17
Insgesamt	963,5	988,0	18.12.	932,6	04.11.	6,6	28	102	140	106
2022	965,4	984,7	21.03.	941,2	01.04.	6,2	40	114	127	81
2021	964,1	986,2	24.02.	939,7	08.02.	6,2	36	127	121	95
2020	964,8	991,0	20.01.	933,8	28.12.	6,2	44	115	133	69
2019	963,3	985,1	24.02.	936,7	13.12.	6,5	29	103	142	62
2018	963,6	986,6	26.09.	940,8	06.03.	6,5	28	116	122	85
2017	964,8	983,6	15.02.	938,2	28.12.	6,2	32	120	115	90
2016	964,3	985,4	17.12.	941,1	11.01.	6,4	27	105	119	90
2015	965,9	985,4	01.11.	925,4	30.01.	6,2	34	135	123	81
2014	962,7	981,3	31.12.	944,2	03.03.	6,9	17	81	144	68
2013	962,7	983,2	16.12.	938,7	18.03.	6,7	30	108	145	67
2012	963,6	982,3	21.03.	935,8	27.10.	6,0	38	140	110	61
2011	965,5	985,1	27.12.	936,8	16.12.	6,1	40	118	112	80
2010	960,6	976,8	25.01.	931,0	08.11.	6,5	25	115	128	67
2009	962,2	981,1	11.01.	929,0	05.03.	6,3	28	121	119	89
2008	963,6	988,7	17.02.	935,4	21.03.	6,4	28	120	128	71
2007	963,8	983,6	20.12.	935,4	20.03.	5,6	56	150	99	71
2006	964,8	986,8	23.12.	939,6	05.03.	6,2	31	116	115	103
2004	962,7	981,6	16.03.	937,2	06.05.	6,4	22	117	126	65
2003	964,3	981,0	05.11.	936,8	04.02.	5,7	44	148	103	67
2002	963,7	984,5	09.12.	947,2	21.02.	6,1	34	115	111	54
2001	962,9	985,9	10.12.	942,0	03.03.	5,9	31	133	88	82
2000	962,5	981,8	04.02.	939,1	07.11.	6,0	45	126	108	83
1999	961,7	982,3	28.11.	929,0	28.12.	6,5	21	106	118	97
1998	962,4	980,1	18.02.	938,3	12.09.	5,9	42	135	104	73
1997	962,8	981,9	29.10.	940,2	06.05.	6,3	39	120	125	84
1996	960,9	979,4	17.01.	938,6	20.11.	6,5	35	110	130	93
1995	963,6	981,7	16.01.	938,1	13.05.	6,4	28	112	121	96
1994	964,8	983,2	02.12.	945,4	19.05.	6,4	29	118	126	102
1993	965,6	989,9	05.01.	941,5	25.12.	6,1	40	122	122	86
1992	965,4	985,5	28.12.	936,8	26.03.	5,8	59	148	110	84
1991	965,2	987,5	11.12.	941,6	16.02.	5,9	48	142	109	111
1990	965,1	987,0	18.03.	932,7	15.02.	5,7	57	152	110	78
1989	965,5	988,8	31.01.	918,1	26.02.	5,6	48	153	93	107
1988	963,2	984,8	30.12.	936,5	30.01.	5,8	40	145	97	97
1987	963,7	983,3	05.11.	945,2	11.01.	6,1	38	119	112	90
1986	963,9	983,7	28.11.	937,5	24.01.	6,1	36	130	117	98
1985	962,3	981,2	25.10.	942,1	06.11.	5,9	47	141	114	109
1984	963,0	980,7	08.12.	936,3	24.01.	6,3	36	117	125	94
1983	723,7	738,7	25.01.	702,2	27.11.	5,5	58	157	87	97
1982	723,7	738,1	05.02.	702,2	18.12.	6,0	46	131	113	95
1981	722,0	738,3	28.01.	701,4	16.12.	5,6	44	147	79	82
1980	722,0	738,8	29.12.	702,8	20.03.	6,5	35	103	133	101
1979	721,8	737,2	07.01.	701,8	11.01.	6,2	39	134	118	82
1978	721,9	737,9	23.11.	700,6	29.01.	6,4	23	117	124	121
1977	722,3	737,1	16.12.	706,0	12.01.	6,3	27	124	114	117

¹⁾ 1983 und früher wurde der Luftdruck in mm gemessen, ab 1984 in Hektopascal. ²⁾ Ausgedrückt in Flächenzehntel des sichtbaren Himmels. ³⁾ Heitere Tage = Bewölkungsmittel unter 20 %; schöne Tage = Bewölkungsmittel unter 50 %; trübe Tage = Bewölkungsmittel über 80 %; Nebeltage = mindestens einmal Nebel (horizontale Sicht unter einem Kilometer), unabhängig davon wie lange der Nebel anhält.

Quelle: GeoSphere Austria

Lufttemperaturen

Monat / Jahr	Temperatur in Celsiusgraden									
	um ... Uhr			Monats-/ Jahres- mittel	Mittleres Maximum	Mittleres Minimum	Absolutes Maximum		Absolutes Minimum	
	07:00	14:00	19:00				am	am		
Jänner	-1,3	2,7	0,5	0,1	3,4	-2,1	10,0	01.	-7,3	31.
Feber	-4,5	3,5	1,4	-0,7	5,4	-5,1	12,1	24.	-11,7	08.
März	2,4	11,6	8,6	6,4	13,0	1,6	21,2	23.	-3,7	05.
April	5,2	12,9	10,4	8,4	14,6	3,5	21,9	29.	-3,9	05.
Mai	12,5	17,9	15,8	14,5	19,4	10,3	26,2	23.	6,6	05.
Juni	16,7	24,0	21,6	19,5	26,0	13,7	33,7	21.	9,6	17.
Juli	17,9	25,1	22,5	20,8	27,0	15,8	32,8	16.	8,5	27.
August	17,3	24,8	22,0	20,2	26,4	15,2	34,0	26.	8,2	08.
September	13,5	22,9	19,0	17,2	24,0	12,3	27,9	13.	8,8	28.
Oktober	9,4	16,9	13,0	12,3	18,4	8,3	24,7	03.	0,7	17.
November	1,8	7,4	3,9	3,6	8,3	0,6	16,5	03.	-5,2	29.
Dezember	-1,3	2,0	-0,1	-0,3	2,7	-2,5	13,3	23.	-7,2	05.
Insgesamt	7,5	14,3	11,6	10,2	15,7	6,0	34,0	26.08.	-11,7	08.02.
2022	7,4	14,9	12,1	10,4	16,3	5,8	36,1	05.08.	-12,8	12.01.
2021	6,1	13,5	10,7	9,0	14,9	4,4	33,0	23.06.	-15,0	17.01.
2020	6,8	14,3	11,4	9,8	15,7	5,3	33,5	01.08.	-8,8	03.01.
2019	7,5	15,0	11,9	10,4	16,3	5,9	37,1	27.06.	-11,7	26.01.
2018	7,6	14,7	11,6	10,3	16,0	6,1	34,1	09.08.	-16,9	26.02.
2017	6,3	14,3	11,1	9,5	15,7	4,7	34,4	23.06.	-15,8	07.01.
2016	6,9	14,2	11,0	9,1	15,4	5,3	33,0	11.07.	-11,1	21.01.
2015	6,9	14,2	11,3	9,7	15,5	5,3	35,3	07.07.	-11,1	08.02.
2014	7,9	14,4	11,8	10,5	15,6	6,5	34,2	11.06.	-17,7	30.12.
2013	6,9	13,4	10,9	9,5	14,7	5,4	38,1	28.07.	-14,5	11.02.
2012	6,4	14,0	11,2	9,5	15,6	4,9	34,9	01.07.	-16,7	13.12.
2011	6,4	13,8	10,9	9,3	15,4	4,8	34,2	22.08.	-14,2	06.01.
2010	6,2	12,9	10,2	8,8	14,2	4,6	35,7	22.07.	-15,4	02.02.
2009	6,7	13,8	10,9	9,4	15,1	5,1	32,7	15.07.	-18,2	21.12.
2008	6,9	14,1	11,0	9,7	15,4	5,4	32,2	27.05.	-11,9	02.01.
2007	6,4	14,7	11,3	9,7	16,1	5,0	35,8	18.07.	-10,2	30.12.
2006	5,5	12,9	10,1	8,5	14,2	4,0	35,6	21.07.	-22,0	25.01.
2004	5,6	12,6	9,8	8,4	14,0	4,1	32,0	10.06.	-16,7	24.01.
2003	5,8	14,1	10,7	9,0	15,5	4,2	36,6	13.08.	-18,8	12.01.
2002	6,6	14,2	11,2	9,6	15,5	5,1	35,3	23.06.	-18,0	05.01.
2001	6,1	13,9	10,6	9,1	15,2	4,3	33,0	03.08.	-16,9	24.12.
2000	6,6	14,1	11,1	9,5	15,5	4,9	34,0	20.08.	-17,3	25./26.01.
1999	5,7	12,8	9,9	8,5	14,1	4,3	33,0	04.07.	-18,8	31.01.
1998	5,7	13,7	10,5	8,9	15,0	4,2	32,8	02./13.08.	-13,5	09.12.
1997	5,9	13,5	10,4	8,8	14,6	4,3	29,5	12.06.	-15,2	02.01.
1996	5,1	11,8	9,1	7,7	13,0	3,6	33,0	09.06.	-15,2	27.12.
1995	5,5	13,1	9,7	8,4	14,3	4,1	34,2	22.07.	-15,9	14.01.
1994	6,8	14,2	11,1	9,7	15,5	5,3	34,5	18.07.	-15,4	17.02.
1993	5,5	12,9	9,7	8,3	14,2	3,8	32,6	04.07.	-17,9	02.01.
1992	5,9	13,6	10,2	8,7	14,8	4,0	35,5	20.08.	-15,2	30.12.
1991	4,7	12,0	8,7	7,3	13,1	2,8	33,3	12.07.	-19,4	15.02.
1990	5,4	13,4	9,8	8,2	14,4	3,2	30,9	30.07.	-13,4	15.01.
1989	5,0	13,3	9,2	7,8	14,2	3,0	29,2	08.07.	-12,7	29.01.
1988	5,4	12,7	9,4	8,5	13,8	3,3	33,0	15.08.	-17,4	23.11.
1987	4,6	11,8	8,8	7,2	12,8	2,5	31,2	01.07.	-25,6	01.02.
1986	4,5	11,8	8,5	7,1	13,0	2,3	32,1	04.08.	-21,8	26.12.
1985	4,4	11,9	8,7	7,1	13,2	2,2	31,2	06.06.	-23,1	08.01.
1984	5,0	11,7	8,8	7,4	13,1	2,8	35,8	12.07.	-17,9	27.01.
1983	4,9	12,9	9,3	7,8	14,3	2,8	35,0	19.07.	-19,6	23.02.
1982	5,6	12,6	9,3	8,2	14,1	3,7	32,0	13.08.	-16,7	08.01.
1981	4,0	12,5	8,7	7,2	14,1	2,1	32,0	03.08.	-22,6	09.01.
1980	4,4	11,2	8,1	6,9	12,4	2,6	33,1	14.06.	-21,3	04.01.
1979	5,0	11,9	8,9	7,6	13,2	3,2	30,0	01./02.07.	-16,7	20.01.
1978	4,4	11,2	7,9	6,8	12,4	2,5	29,8	03.08.	-15,5	01.12.
1977	5,6	12,7	9,7	8,3	14,0	3,9	31,2	13.06.	-15,0	19.01.

Quelle: GeoSphere Austria

Niederschläge

Monat / Jahr	Gesamtmenge in mm	Maximum an einem Tag in mm		Tage mit						
				0,1 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 und mehr	Schneefall	Schneefall und Regen	Gewitter	Sturm (≥ 60 km/h)
				mm						
				am Niederschläge						
Jänner	95	34	15.	11	4	2	7	3	-	-
Feber	8	8	25.	1	1	-	-	1	-	1
März	50	20	26.	11	4	1	1	1	-	2
April	69	46	13.	12	1	1	-	1	-	-
Mai	117	21	16.	19	10	4	-	-	-	-
Juni	96	17	07.	18	7	5	-	-	5	1
Juli	277	41	10.	21	16	10	-	-	13	2
August	227	64	04.	10	7	6	-	-	4	-
September	46	28	22.	7	3	1	-	-	-	-
Oktober	166	31	24.	12	8	7	-	-	2	1
November	68	19	04.	14	4	3	1	1	1	1
Dezember	118	40	02.	9	5	4	1	3	-	-
Insgesamt	1.337	64	04.08	145	70	44	10	10	25	8
2022	743	40	16.09.	127	47	23	3	18	24	5
2021	779	32	16.05.	128	53	28	5	22	16	1
2020	1.013	45	11.10.	129	65	35	2	18	16	7
2019	964	42	02.02.	140	57	37	6	10	19	8
2018	737	48	25.08.	144	50	22	14	14	58	3
2017	1.052	58	24.07.	123	56	35	2	17	50	7
2016	1.036	57	08.06.	131	55	34	8	12	48	1
2015	886	54	23.09.	115	43	32	5	7	45	6
2014	1.340	68	23.06.	153	68	43	5	16	37	4
2013	973	81	09.11.	147	63	30	24	16	27	3
2012	1.141	61	12.05.	127	58	41	11	8	39	1
2011	810	77	08.08.	97	42	25	3	5	43	7
2010	984	68	17.09.	132	60	39	18	15	28	1
2009	1.128	78	04.09.	131	66	37	11	10	44	8
2008	945	58	03.10.	139	60	30	4	13	39	3
2007	832	64	19.03.	120	50	28	1	12	48	3
2006	756	51	09.08.	114	45	28	8	13	36	1
2004	1.015	50	19.06.	57	20	18	9	13	33	5
2003	928	80	29.08.	124	48	24	13	13	52	7
2002	938	45	14.07.	130	54	35	5	13	43	7
2001	767	58	14.09.	118	44	29	9	11	35	5
2000	1.051	42	24.06.	133	61	41	2	8	54	5
1999	953	48	22.07.	134	55	32	20	9	52	1
1998	959	55	14.07.	128	51	28	10	8	52	6
1997	732	37	13.09.	125	45	25	12	16	50	9
1996	1.075	60	02.10.	150	53	28	22	14	43	2
1995	768	38	26.12.	125	44	-	17	14	-	-
1994	863	43	26.10.	126	53	-	8	14	-	-
1993	871	58	21.10.	133	47	-	14	11	-	-
1992	920	69	05.12.	118	49	-	7	12	-	-
1991	925	43	17.07.	131	55	-	9	20	-	-
1990	860	56	27.10.	133	46	-	7	13	-	-
1989	813	50	18.08.	106	44	-	-	2	-	-
1988	782	79	13.09.	120	39	-	10	10	-	-
1987	919	45	24.11.	137	54	-	12	18	-	-
1986	867	50	28.08.	121	53	-	24	19	-	-
1985	998	44	15.07.	140	61	-	22	30	-	-
1984	774	42	23.09.	148	50	-	26	24	-	-
1983	737	53	16.09.	109	46	-	14	9	-	-
1982	904	45	28.08.	124	46	-	13	14	-	-
1981	707	53	18.07.	118	41	-	17	12	-	-
1980	961	94	08.10.	149	49	-	21	27	-	-
1979	1.074	62	02.05.	134	63	-	11	32	-	-
1978	876	57	18.07.	147	47	-	22	23	-	-
1977	841	48	21.02.	123	51	-	16	24	-	-

Quelle: GeoSphere Austria

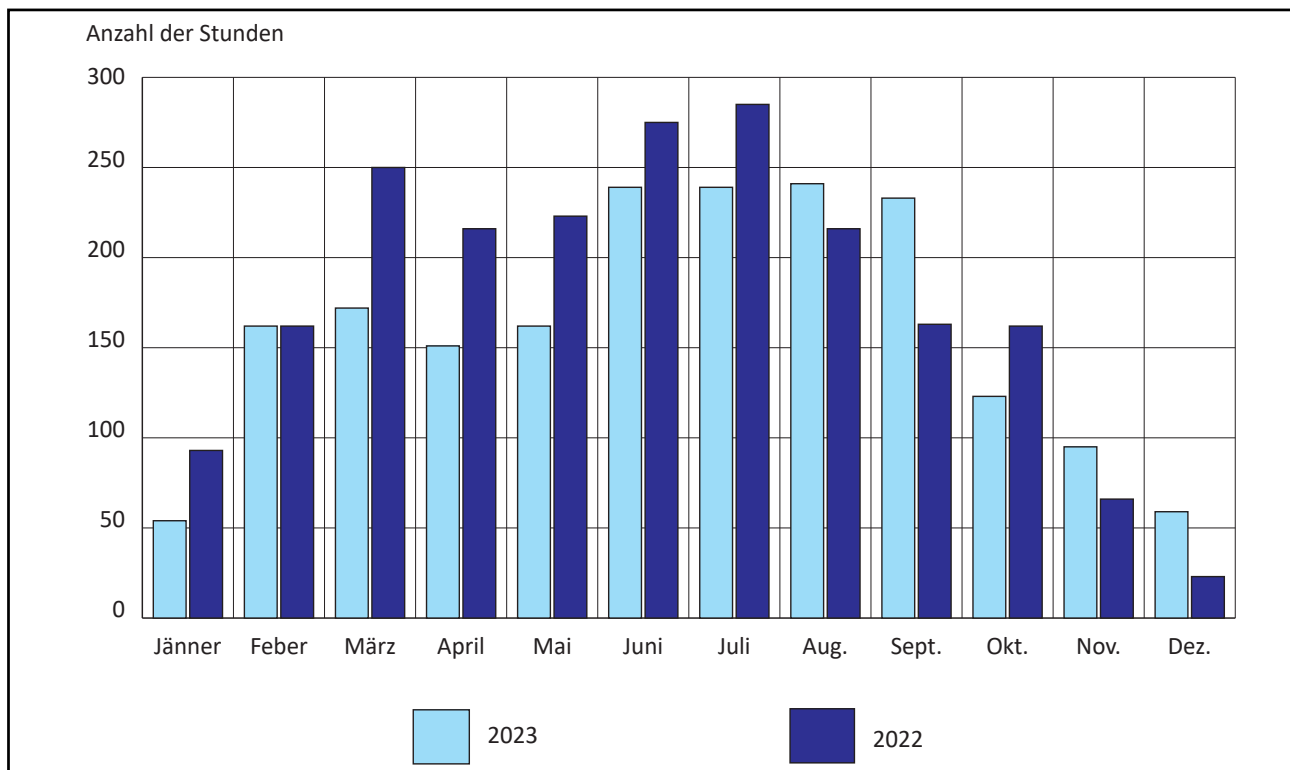
Sonnenscheindauer, relative Feuchtigkeit, maximale Schneehöhe

Monat / Jahr	Sonnenscheindauer in Stunden	Mittlere relative Feuchtigkeit in %	Maximale Schneehöhe in cm	Tage mit Schneedecke	Eistage ¹⁾	Frosttage ²⁾	Sommertage ³⁾	Tropentage ⁴⁾
Jänner	54	94	35	16	3	26	-	-
Feber	162	83	20	28	3	27	-	-
März	172	74	4	4	-	11	-	-
April	151	72	2	-	-	4	-	-
Mai	162	77	-	-	-	-	5	-
Juni	239	70	-	-	-	-	14	6
Juli	239	77	-	-	-	-	23	6
August	241	77	-	-	-	-	19	9
September	233	82	-	-	-	-	13	-
Oktober	123	90	-	-	-	-	-	-
November	95	89	-	-	-	14	-	-
Dezember	59	96	5	8	7	27	-	-
Insgesamt	1.930	82	35	56	13	109	74	21
2022	2.134	75	18	52	20	106	95	32
2021	2.158	74	37	85	25	124	76	23
2020	2.188	75	28	15	9	106	70	13
2019	2.180	75	19	30	13	94	82	29
2018	2.091	76	27	44	13	104	93	25
2017	2.278	74	13	49	30	108	79	29
2016	2.138	77	15	21	18	104	77	9
2015	2.193	77	21	37	24	115	75	34
2014	1.849	80	25	26	9	61	57	8
2013	1.928	78	48	68	27	103	76	28
2012	2.267	81	12	40	34	105	86	28
2011	2.224	82	9	43	32	115	84	19
2010	1.966	79	33	94	49	116	67	23
2000	2.180	78	24	51	26	97	65	15

¹⁾ Maximum unter 0°C ²⁾ Minimum unter 0°C ³⁾ Maximum 25°C oder mehr ⁴⁾ Maximum 30°C oder mehr

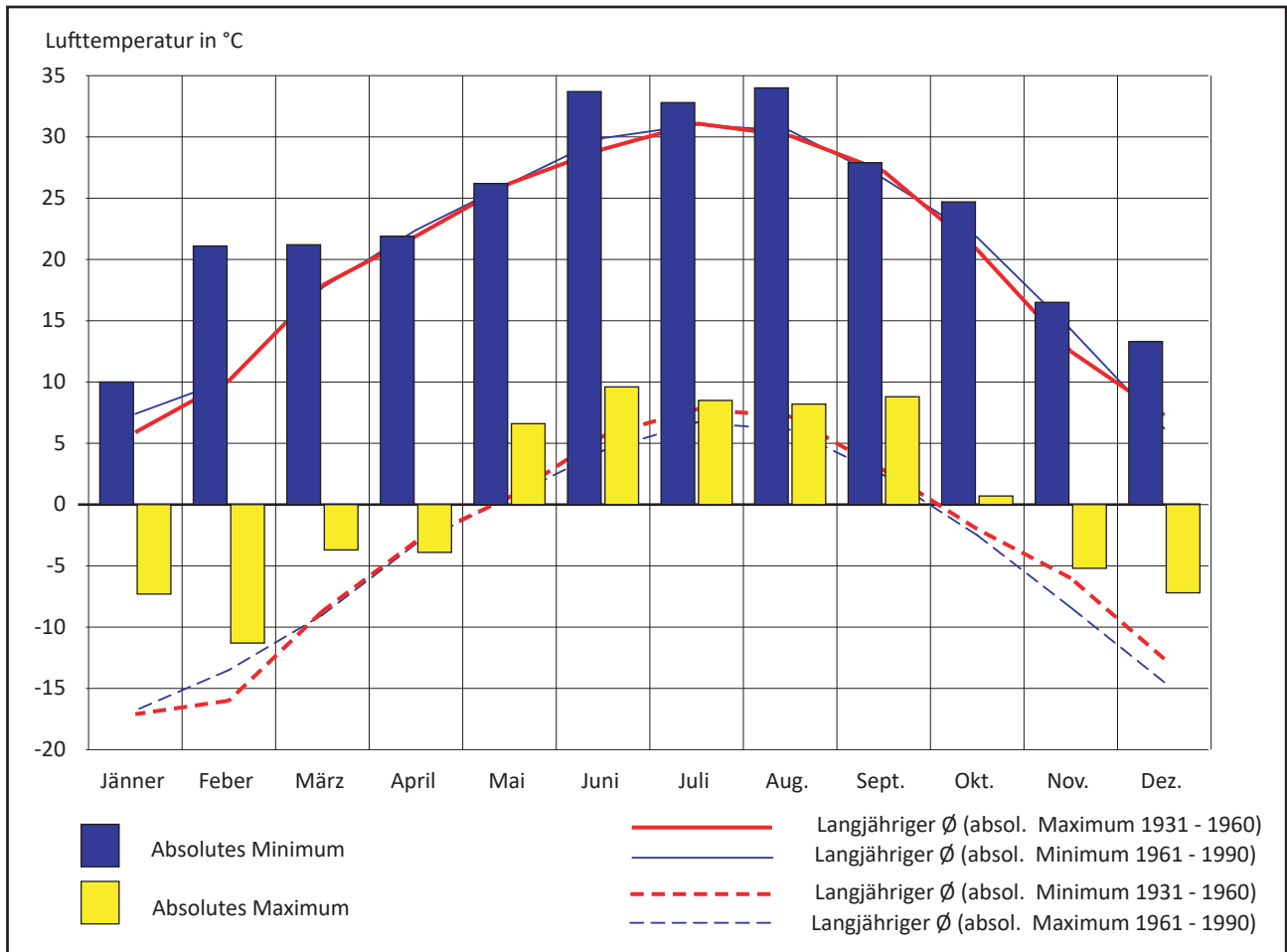
Quelle: GeoSphere Austria

Sonnenscheindauer in Stunden



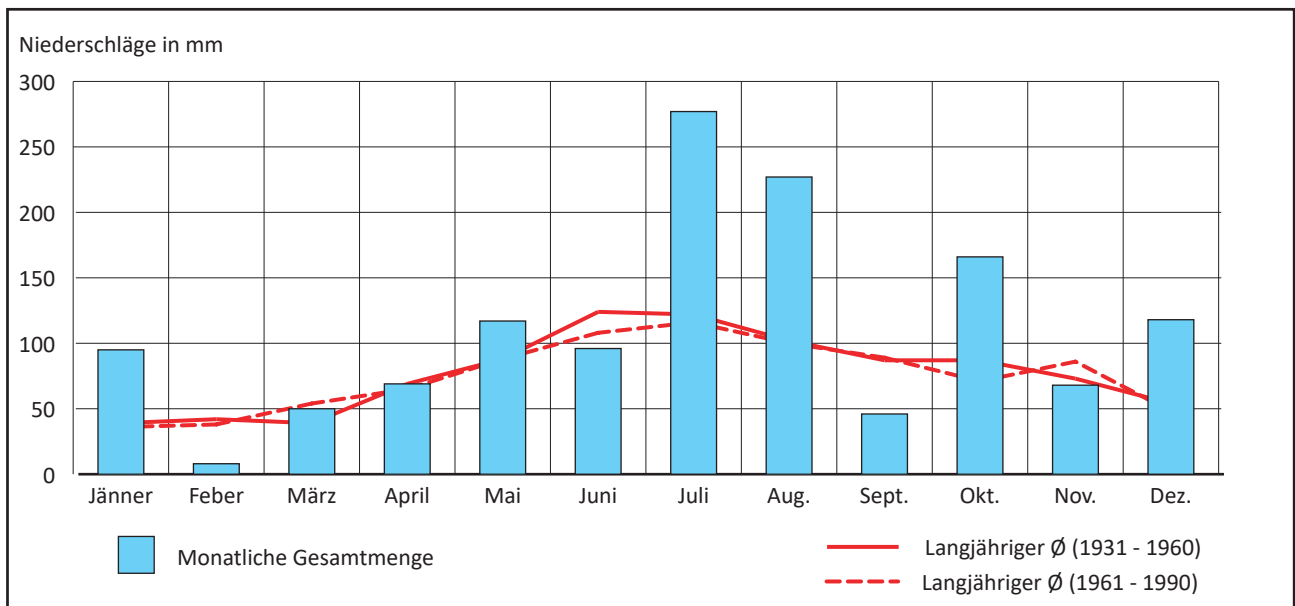
Quelle: GeoSphere Austria

Monatliches absolutes Maximum und Minimum der Lufttemperaturen im Jahr 2023 und ihre langjährigen Durchschnitte



Quelle: GeoSphere Austria

Monatliche Niederschlagsmenge 2023 im Vergleich zum langjährigen Durchschnitt



Quelle: GeoSphere Austria