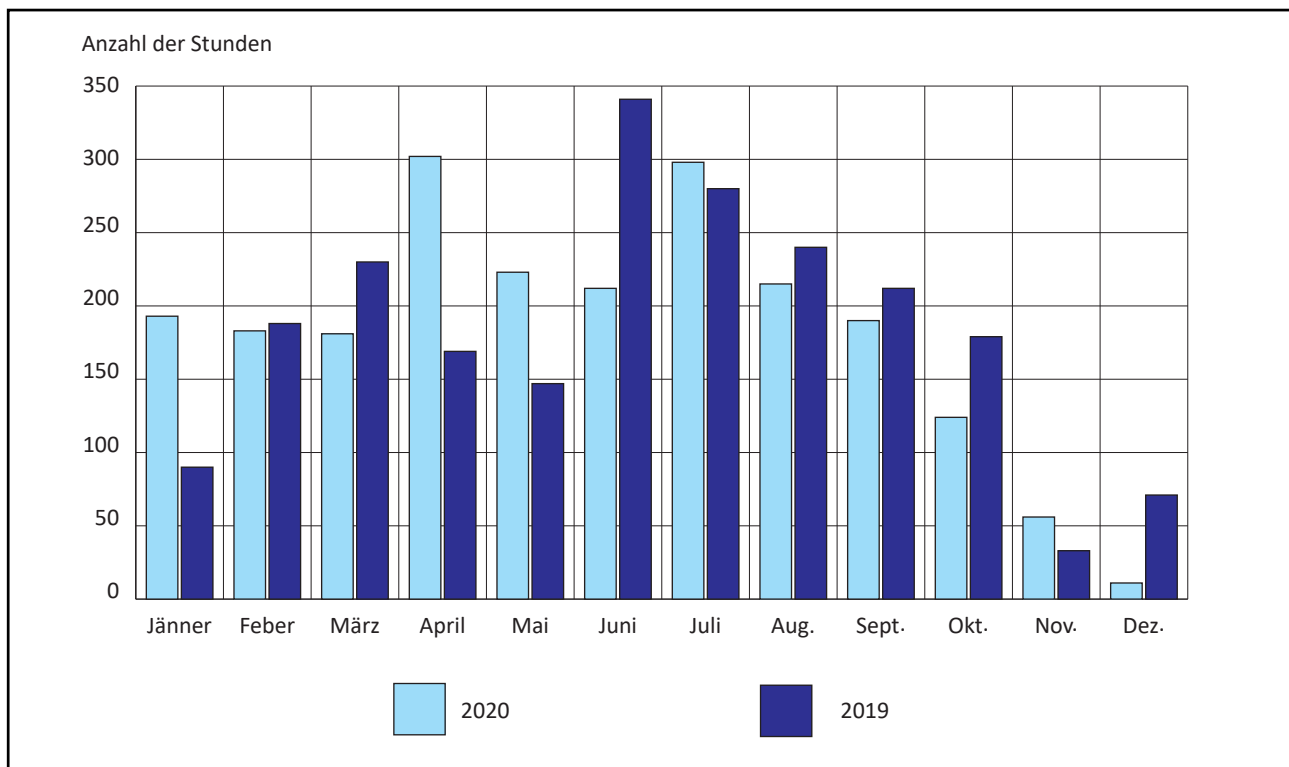


Sonnenscheindauer, relative Feuchtigkeit, maximale Schneehöhe

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	193	80	-	-	-	31	-	-
Feber	183	68	3	1	-	23	-	-
März	181	71	3	2	-	14	-	-
April	302	56	-	-	-	6	2	-
Mai	223	63	-	-	-	-	4	-
Juni	212	69	-	-	-	-	14	2
Juli	298	69	-	-	-	-	20	6
August	215	77	-	-	-	-	22	5
September	190	80	-	-	-	-	8	-
Oktober	124	85	-	-	-	-	-	-
November	56	91	-	-	4	10	-	-
Dezember	11	92	28	12	5	22	-	-
Insgesamt	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

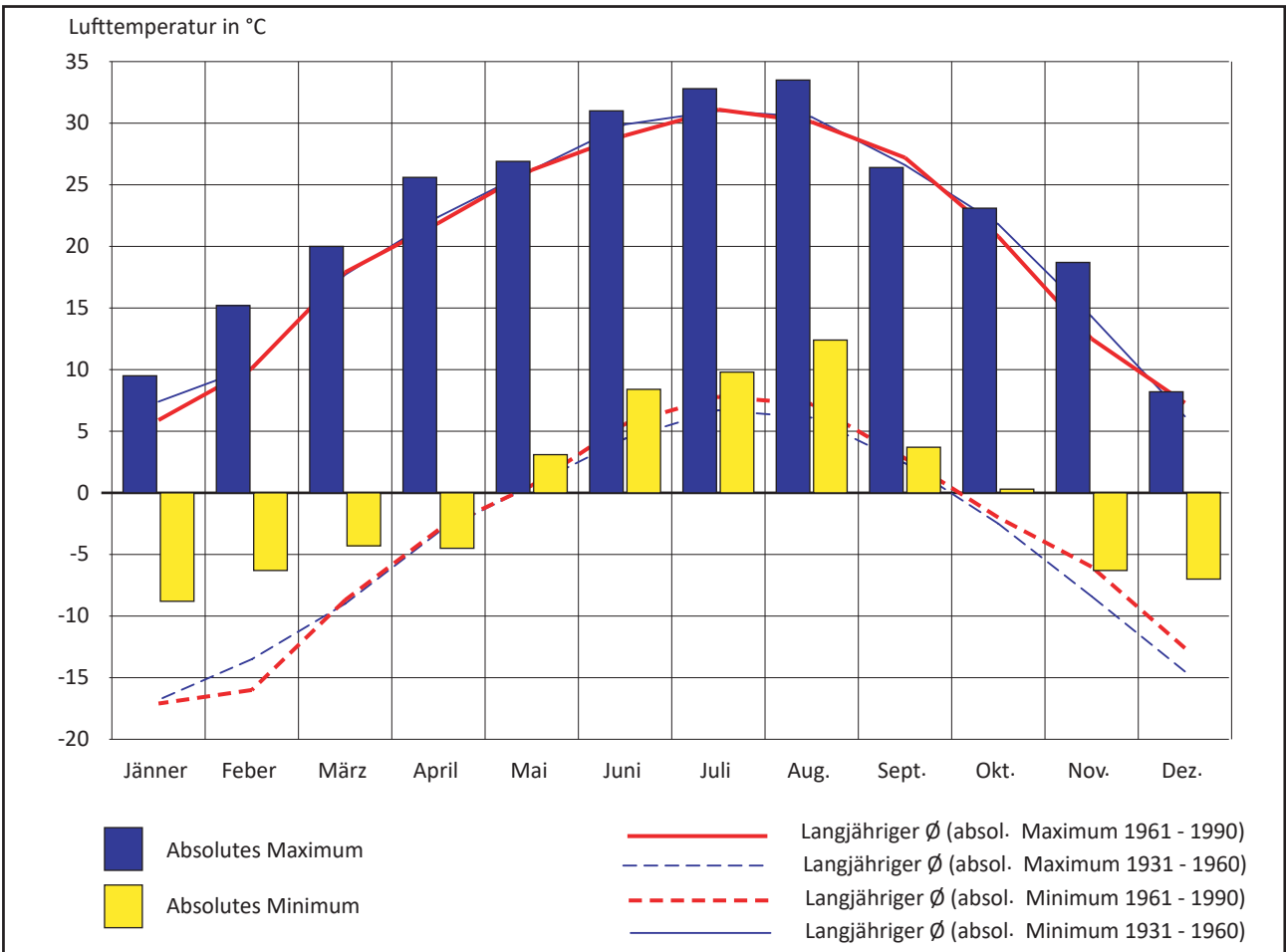
¹⁾ Maximum unter 0°C ²⁾ Minimum unter 0°C ³⁾ Maximum 25°C oder mehr ⁴⁾ Maximum 30°C oder mehr
 Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Kundenservice Kärnten

Sonnenscheindauer in Stunden



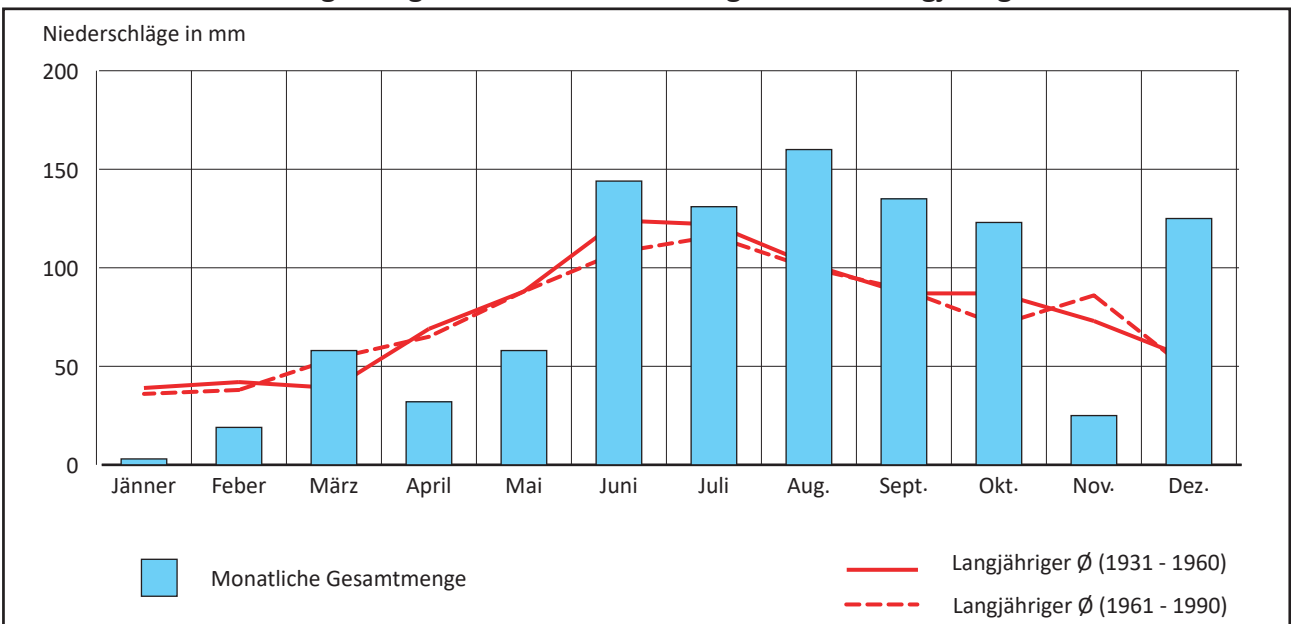
Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Kundenservice Kärnten

Monatliches absolutes Maximum und Minimum der Lufttemperaturen im Jahr 2020 und ihre langjährigen Durchschnitte



Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Kundenservice Kärnten

Monatliche Niederschlagsmenge im Jahr 2020 im Vergleich zum langjährigen Durchschnitt



Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Kundenservice Kärnten