

Unter den 14 ausgewählten Messstellen in der Steiermark wurde die **Höchsttemperatur 2020** in Leoben mit 34,5 °C im Juli gemessen. Es folgen Hartberg mit 33,4 °C sowie Graz-Universität mit 33,0 °C, ebenfalls gemessen im Juli. Am Ende der Wertung liegt Mariazell mit 30,8 °C.

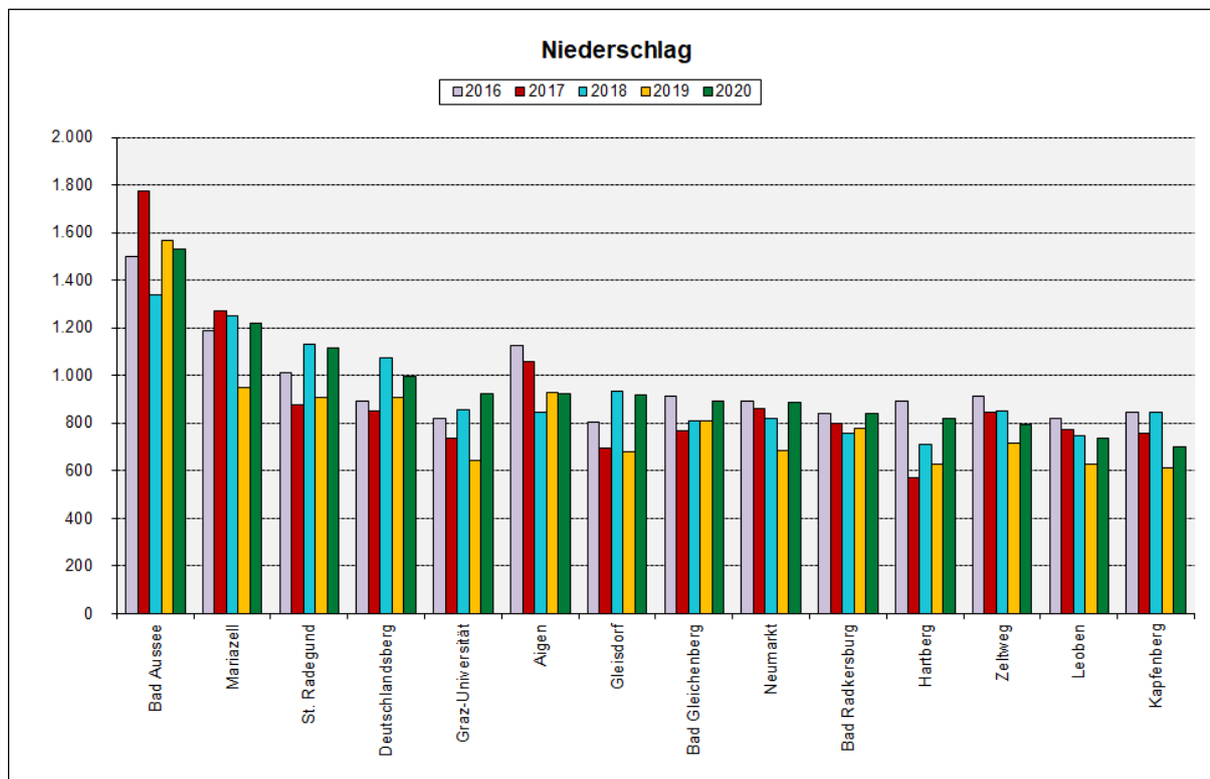
Höchste Temperatur in °C 2020		
Ranking		
1.	Leoben	34,5
2.	Hartberg	33,4
3.	Graz-Universität	33,0
4.	Bad Radkersburg	32,7
	Kapfenberg	32,7
6.	Bad Gleichenberg	32,5
	Deutschlandsberg	32,5
	Aigen im Ennstal	32,5
9.	Bad Aussee	32,2
10.	Gleisdorf	32,0
	Zeltweg	32,0
12.	Neumarkt	31,7
13.	St. Radegund	31,2
14.	Mariazell	30,8

**2020** wurde die **tiefste Temperatur** im Dezember gemessen. Am kältesten war es in Neumarkt mit -13,7 °C (2019: in Zeltweg mit -18,7 °C), es folgen Aigen im Ennstal mit -13,5 °C und Mariazell mit -12,1 °C. Am relativ wärmsten in Bezug auf die Tiefsttemperaturen war es in Graz-Universität mit -5,9 °C sowie in Deutschlandsberg mit -7,2 °C. 2020 lagen nur 5 der 14 ausgewählten Orte mit Messstellen im zweistelligen Minusbereich (2019: 12, 2018 waren es alle). Zwischen Zeltweg und Graz lag 2020 bei der Tiefsttemperatur ein Unterschied von 7,8 °C.

Tiefste Temperatur in °C 2020		
Ranking		
1.	Neumarkt	-13,7
2.	Aigen im Ennstal	-13,5
3.	Mariazell	-12,1
4.	Zeltweg	-12,0
5.	Bad Aussee	-10,7
6.	Kapfenberg	-9,2
7.	Leoben	-8,7
8.	Gleisdorf	-8,1
9.	Bad Gleichenberg	-8,0
10.	St. Radegund	-7,9
11.	Hartberg	-7,8
12.	Bad Radkersburg	-7,6
13.	Deutschlandsberg	-7,2
14.	Graz-Universität	-5,9

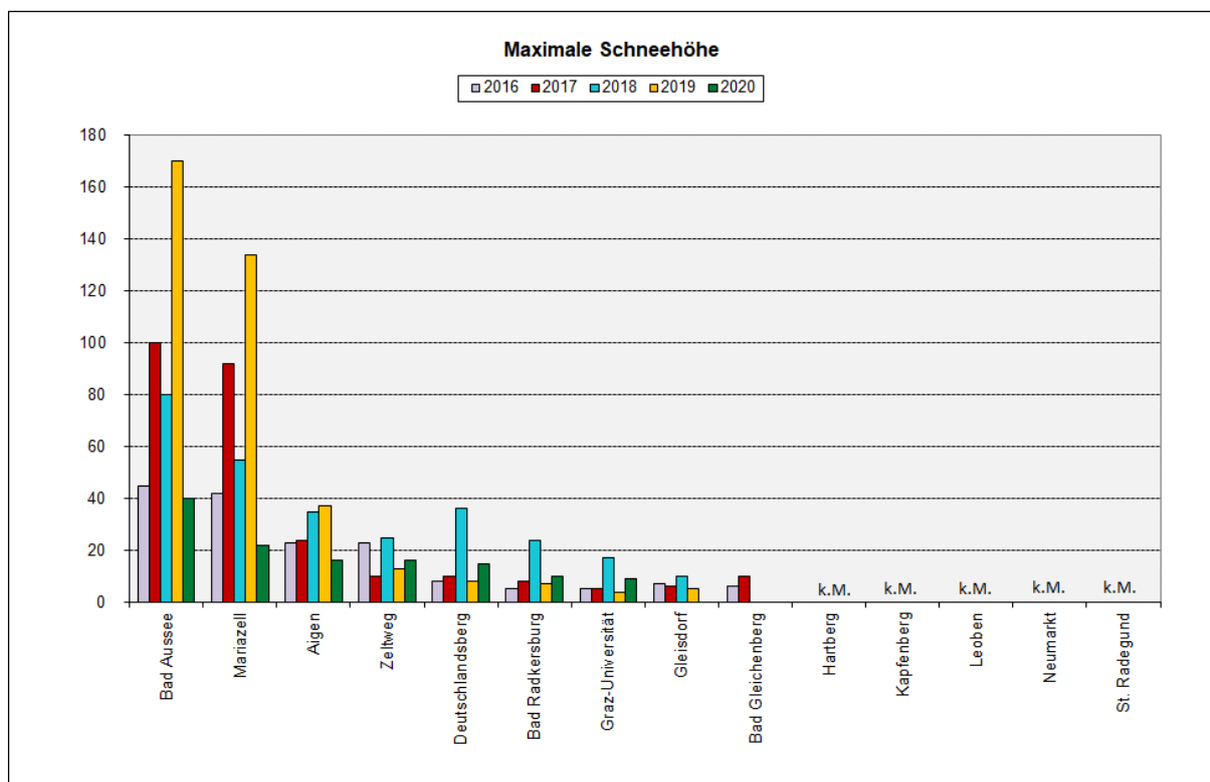
Die absolut **höchste Niederschlagsmenge** wurde **2020** – wie zumeist - in Bad Aussee mit 1.533 mm gemessen. Dahinter befindet sich Mariazell mit 1.217 mm, gefolgt von St. Radegund mit 1.116 mm. Die geringsten Niederschlagsmengen gab es in Kapfenberg mit 698 mm, Leoben mit 736 mm sowie Zeltweg mit 792 mm. Die höchsten monatlichen Niederschlagsmengen wurden im Juli in St Radegund mit 238 mm sowie im August mit 231 mm und Februar mit 225 mm in Bad Aussee gemessen. In Summe aller Messstationen der niederschlagsärmste Monat war der Jänner (159 mm), am meisten gab es im August (2.542 mm).

Höchster Niederschlag in mm 2020		
Ranking		
1.	Bad Aussee	1.533
2.	Mariazell	1.217
3.	St. Radegund	1.116
4.	Deutschlandsberg	997
5.	Aigen im Ennstal	925
	Graz-Universität	925
7.	Gleisdorf	920
8.	Bad Gleichenberg	891
9.	Neumarkt	888
10.	Bad Radkersburg	841
11.	Hartberg	818
12.	Zeltweg	792
13.	Leoben	736
14.	Kapfenberg	698



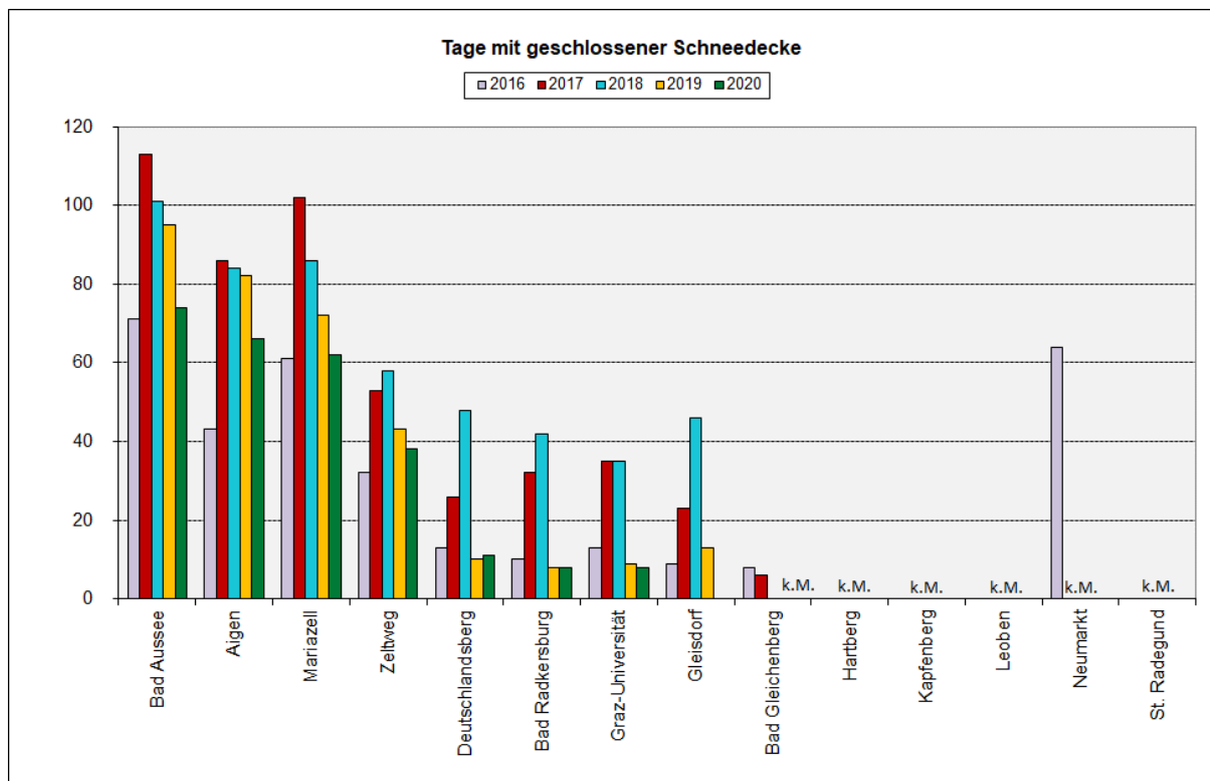
Im Jahr **2020** wurde die **höchste maximale Schneehöhe** in Bad Aussee mit 40 cm im Monat Februar gemessen, dahinter kommt Mariazell mit 22 cm ebenfalls im Februar. In allen anderen Orten mit Messstellen fiel die Schneemenge etwas geringer aus. Hier ist auch wieder das Nord-Süd-Gefälle ersichtlich. In Graz-Universität betrug die höchste maximale Schneehöhe nur mehr 9 cm, gemessen im Dezember. Aus 7 Orten mit Messstellen gab es keine Meldung.

Maximale Schneehöhe in cm 2020		
Ranking		
1.	Bad Aussee	40
2.	Mariazell	22
3.	Aigen im Ennstal	16
	Zeltweg	16
5.	Deutschlandsberg	15
6.	Bad Radkersburg	10
7.	Graz-Universität	9
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Gleisdorf	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.



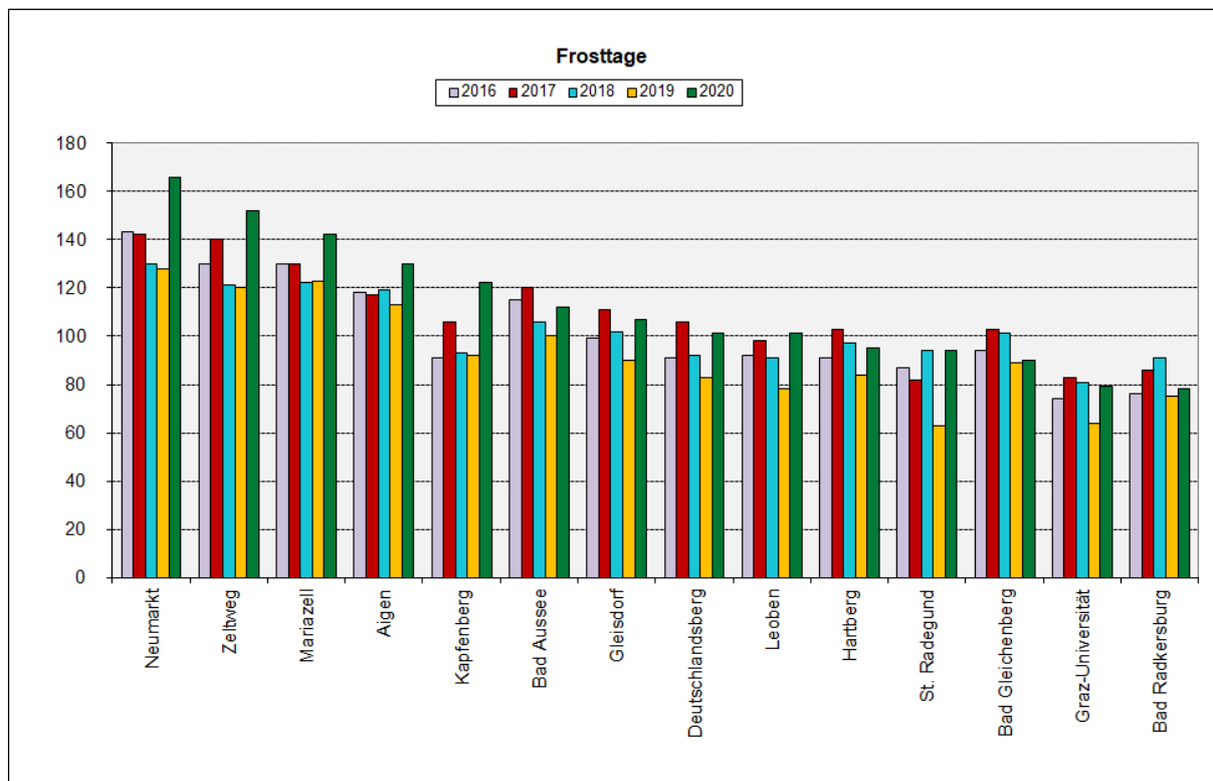
Die meisten Tage mit **geschlossener Schneedecke** wurden 2020 in Bad Aussee mit 74 gezählt (2019 waren es 95, ebenfalls in Bad Aussee). Es folgen Aigen im Ennstal mit 66 Tagen und Mariazell mit 62 Tagen. Schon deutlich dahinter liegt Zeltweg mit 38 Tagen. Am Ende der Reihung befinden sich Graz-Universität und Bad Radkersburg mit je 8 Tagen. Aus 7 Orten gab es keine Meldung.

Tage mit geschlossener Schneedecke 2020		
Ranking		
1.	Bad Aussee	74
2.	Aigen im Ennstal	66
3.	Mariazell	62
4.	Zeltweg	38
5.	Deutschlandsberg	11
6.	Graz-Universität	8
	Bad Radkersburg	8
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Gleisdorf	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.



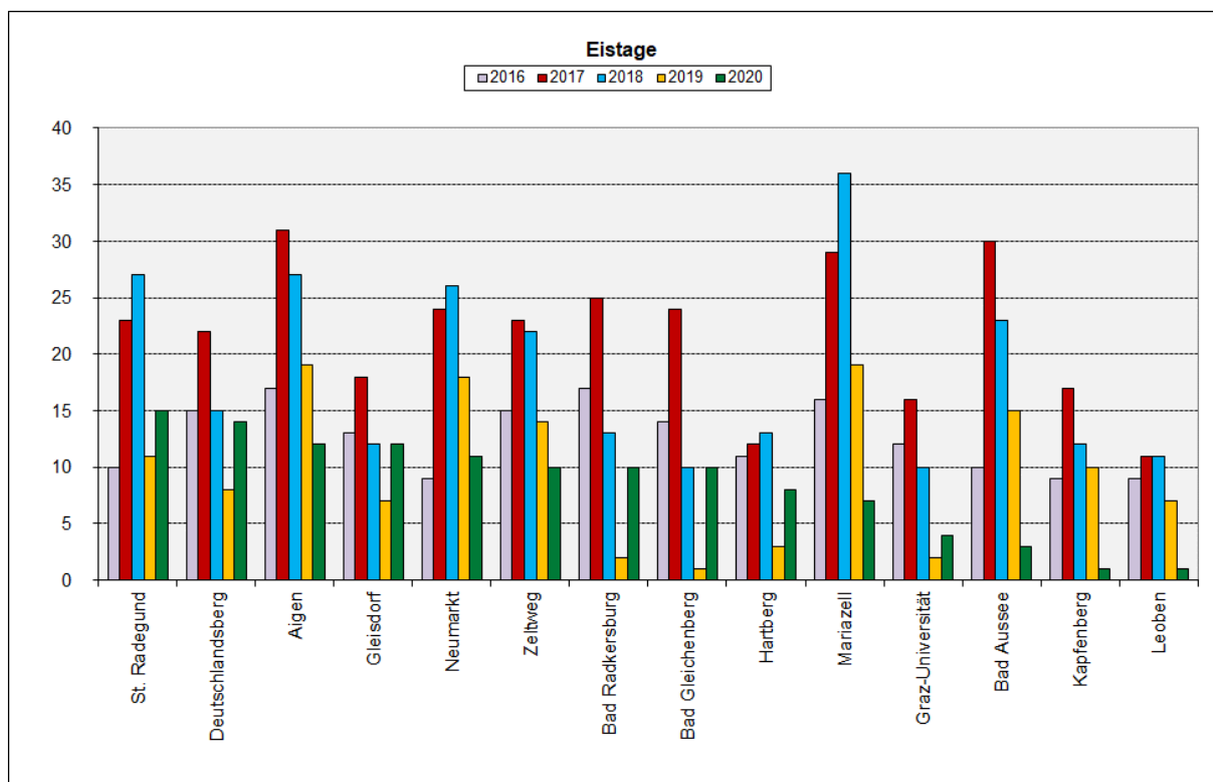
Neumarkt hatte **2020** – wie in den Jahren davor - die höchste Anzahl (166) an **Frosttagen** (Temperaturminimum < 0 °C) gefolgt von Zeltweg mit 152 und Mariazell mit 142. Insgesamt 9 (im Vorjahr waren es 4) der ausgewählten 14 Orte hatten 2020 mehr als 100 Frosttage. Mit 78 Frosttagen liegt Bad Radkersburg am Ende der ausgewählten Orte mit Messstation, knapp gefolgt von Graz-Universität mit 79. In Summe dieser Orte gab es 2020 1.569 Frosttage (2019: 1.302). Die meisten wurden im Jänner mit 422, im Dezember mit 272 und Februar mit 267 gezählt.

Frosttage 2020		
Ranking		
1.	Neumarkt	166
2.	Zeltweg	152
3.	Mariazell	142
4.	Aigen im Ennstal	130
5.	Kapfenberg	122
6.	Bad Aussee	112
7.	Gleisdorf	107
8.	Deutschlandsberg	101
	Leoben	101
10.	Hartberg	95
11.	St. Radegund	94
12.	Bad Gleichenberg	90
13.	Graz-Universität	79
14.	Bad Radkersburg	78



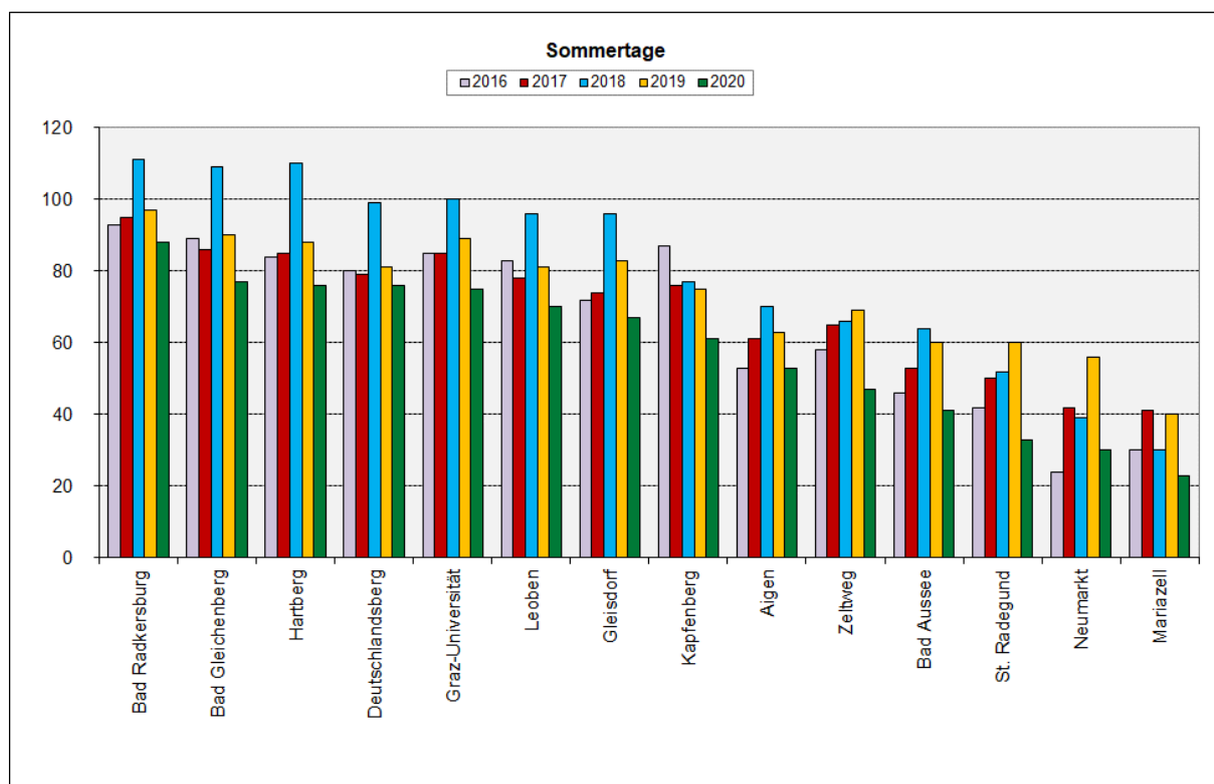
Alle 14 ausgewählten Orte in der Steiermark zusammen hatten **2020** nur **118 Eistage** (die meisten davon im **Dezember** mit **52**; Temperaturmaximum  $< 0\text{ °C}$ ), welche somit gegenüber 2019 (136) um 18 Tage gesunken sind (2018: 257, 2017: 305, 2016: 177, 2015: 82, **2011: 616!**). An erster Stelle liegt hier St. Radegund mit 15 Tagen (die meisten davon im Dezember mit 10 Tagen) knapp vor Neumarkt mit 14 Tagen. Die wenigsten sehr kalten Tage wurden 2020 in Kapfenberg und Leoben mit je nur einem Tag gezählt.

Eistage 2020		
Ranking		
1.	St. Radegund	15
2.	Deutschlandsberg	14
3.	Aigen im Ennstal	12
	Gleisdorf	12
5.	Neumarkt	11
6.	Zeltweg	10
	Bad Radkersburg	10
	Bad Gleichenberg	10
9.	Hartberg	8
10.	Mariazell	7
11.	Graz-Universität	4
12.	Bad Aussee	3
13.	Kapfenberg	1
	Leoben	1



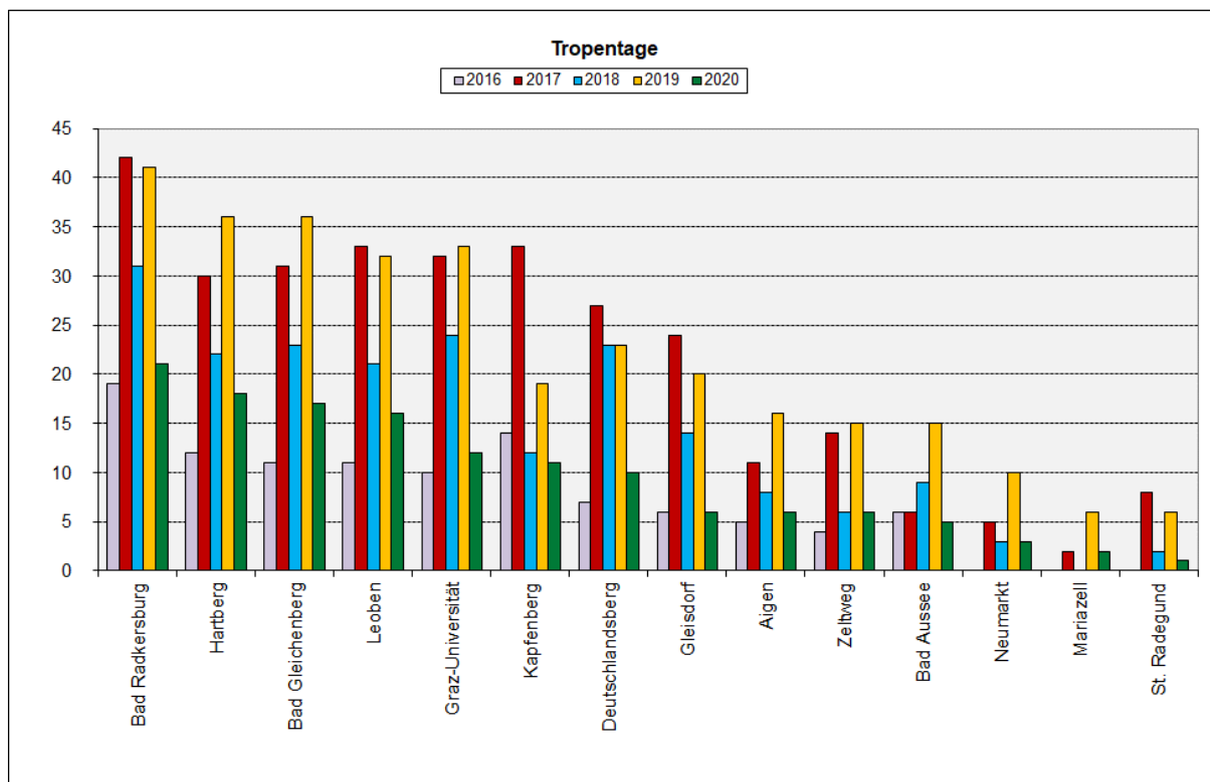
Die höchste Zahl an **Sommertagen** (Temperaturmaximum  $\geq 25$  °C) gab es **2020** in Bad Radkersburg mit 88 Tagen. Mit etwas Abstand folgen Bad Gleichenberg (77 Tage), Hartberg und Deutschlandsberg mit je 76 Tagen sowie Graz-Universität mit 75 Tagen. Am Ende liegt Mariazell mit nur 23 Tagen. Es ist genau zu sehen, dass es im Süden der Steiermark wieder deutlich mehr Sommertage gab als im Norden. Die absolut meisten Sommertage gab es in Bad Radkersburg im August mit 27. Insgesamt wurden in den ausgewählten Orten 2020 817 Sommertage gezählt (2019: 1.032 Tage), die meisten im August mit 288, im Juli mit 243 und im Juni mit 126 Tagen.

Sommertage 2020		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	88
2.	Bad Gleichenberg	77
3.	Hartberg	76
	Deutschlandsberg	76
5.	Graz-Universität	75
6.	Leoben	70
7.	Gleisdorf	67
8.	Kapfenberg	61
9.	Aigen im Ennstal	53
10.	Zeltweg	47
11.	Bad Aussee	41
12.	St. Radegund	33
13.	Neumarkt	30
14.	Mariazell	23



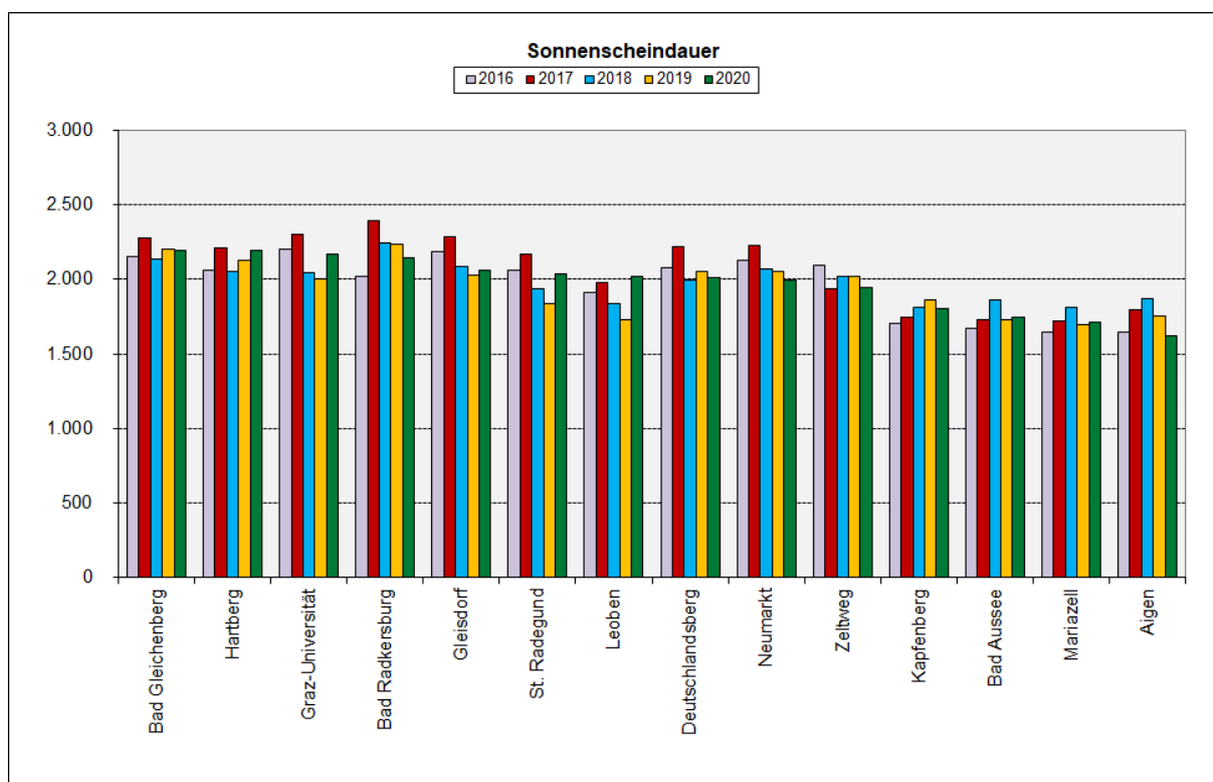
Insgesamt wurden in den 14 ausgewählten Orten **2020 134 Tropentage** (Temperaturmaximum  $\geq 30\text{ °C}$ ) gezählt. Im Vergleich sind dies um 174 Tage weniger als 2019 mit 308 Tagen (2018: 198, 2017: 298, 2016: 105, 2015: 386 Tage). Betrachtet man die ausgewählten Orte in der Steiermark, so lag Bad Radkersburg 2020 mit 21 Tropentagen – je 9 im Juli und August - an erster Stelle. 7 der 14 Orte hatten weniger als 10 Tropentage, die wenigsten sehr heißen Tage gab es in St. Radegund mit nur einem im Juli, in Mariazell mit je einem im Juli und August sowie in Neumarkt mit zwei im Juli und einem im August.

Tropentage 2020		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	21
2.	Hartberg	18
3.	Bad Gleichenberg	17
4.	Leoben	16
5.	Graz-Universität	12
6.	Kapfenberg	11
7.	Deutschlandsberg	10
8.	Gleisdorf	6
	Aigen im Ennstal	6
	Zeltweg	6
11.	Bad Aussee	5
12.	Neumarkt	3
13.	Mariazell	2
14.	St. Radegund	1



Mit 2.193 **Sonnenstunden** liegt Bad Gleichenberg knapp vor Hartberg und Graz-Universität im Jahr **2020** im Ranking voran. Am seltensten war mit 1.620 Stunden die Sonne in Aigen im Ennstal zu sehen. In 8 der 14 ausgewählten Orte lag die Sonnenscheindauer bei über 2.000 Stunden (2019 waren es ebenfalls 8).

Sonnenscheindauer in Stunden 2020		
Ranking		
1.	Bad Gleichenberg	2.193
2.	Hartberg	2.191
3.	Graz-Universität	2.166
4.	Bad Radkersburg	2.145
5.	Gleisdorf	2.062
6.	St. Radegund	2.041
7.	Leoben	2.022
8.	Deutschlandsberg	2.011
9.	Neumarkt	1.997
10.	Zeltweg	1.950
11.	Kapfenberg	1.805
12.	Bad Aussee	1.749
13.	Mariazell	1.716
14.	Aigen im Ennstal	1.620



*Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz*

Anmerkung:

*Frosttage: Temperaturminimum < 0 °C*  
*Eistage: Temperaturmaximum < 0 °C*  
*Sommertage: Temperaturmaximum ≥ 25 °C*  
*Tropentage: Temperaturmaximum ≥ 30 °C*  
*k.M.: keine Messung*