

Unter den 14 ausgewählten Messstellen in der Steiermark wurde die **Höchsttemperatur 2021** in Bad Gleichenberg mit 35,0 °C im Juni gemessen. Es folgen Gleisdorf und Graz-Universität mit je 34,7 °C, ebenfalls gemessen im Juni. Am Ende der Wertung liegt Neumarkt mit 29,9 °C.

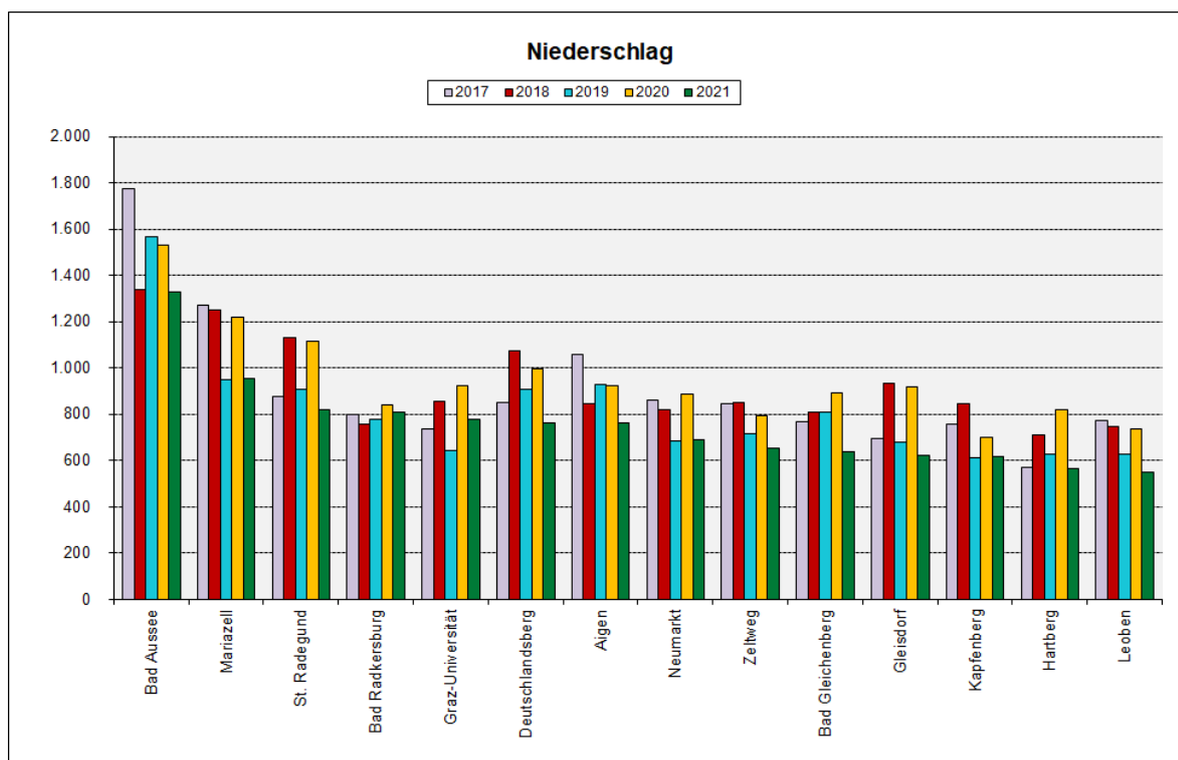
Höchste Temperatur in °C 2021		
Ranking		
1.	Bad Gleichenberg	35,0
2.	Gleisdorf	34,7
	Graz-Universität	34,7
4.	Bad Radkersburg	34,6
	Deutschlandsberg	34,6
	Leoben	34,6
7.	Hartberg	34,5
8.	Kapfenberg	33,5
9.	Bad Aussee	32,8
10.	Zeltweg	32,6
11.	Aigen im Ennstal	32,2
12.	St. Radegund	31,5
13.	Mariazell	30,2
14.	Neumarkt	29,9

2021 wurde die **tiefste Temperatur** im Dezember gemessen. Am kältesten war es in Zeltweg mit -19,6 °C (2020: ebenfalls in Zeltweg mit -13,7 °C), es folgen Neumarkt mit -17,8 °C und Mariazell mit -17,5 °C. Am relativ wärmsten in Bezug auf die Tiefsttemperaturen war es in Graz-Universität sowie in Bad Radkersburg mit je -9,9 °C. 2021 lagen 12 der 14 ausgewählten Orte mit Messstellen im zweistelligen Minusbereich (2020: 5, 2019: 12, 2018 waren es alle). Zwischen Zeltweg und Graz lag 2021 bei der Tiefsttemperatur ein Unterschied von 9,7 °C.

Tiefste Temperatur in °C 2021		
Ranking		
1.	Zeltweg	-19,6
2.	Neumarkt	-17,8
3.	Mariazell	-17,5
4.	Aigen im Ennstal	-15,8
5.	Bad Aussee	-14,2
6.	Kapfenberg	-13,7
7.	Leoben	-12,5
8.	St. Radegund	-12,1
9.	Bad Gleichenberg	-11,8
	Deutschlandsberg	-11,8
11.	Gleisdorf	-11,5
	Hartberg	-11,5
13.	Bad Radkersburg	-9,9
	Graz-Universität	-9,9

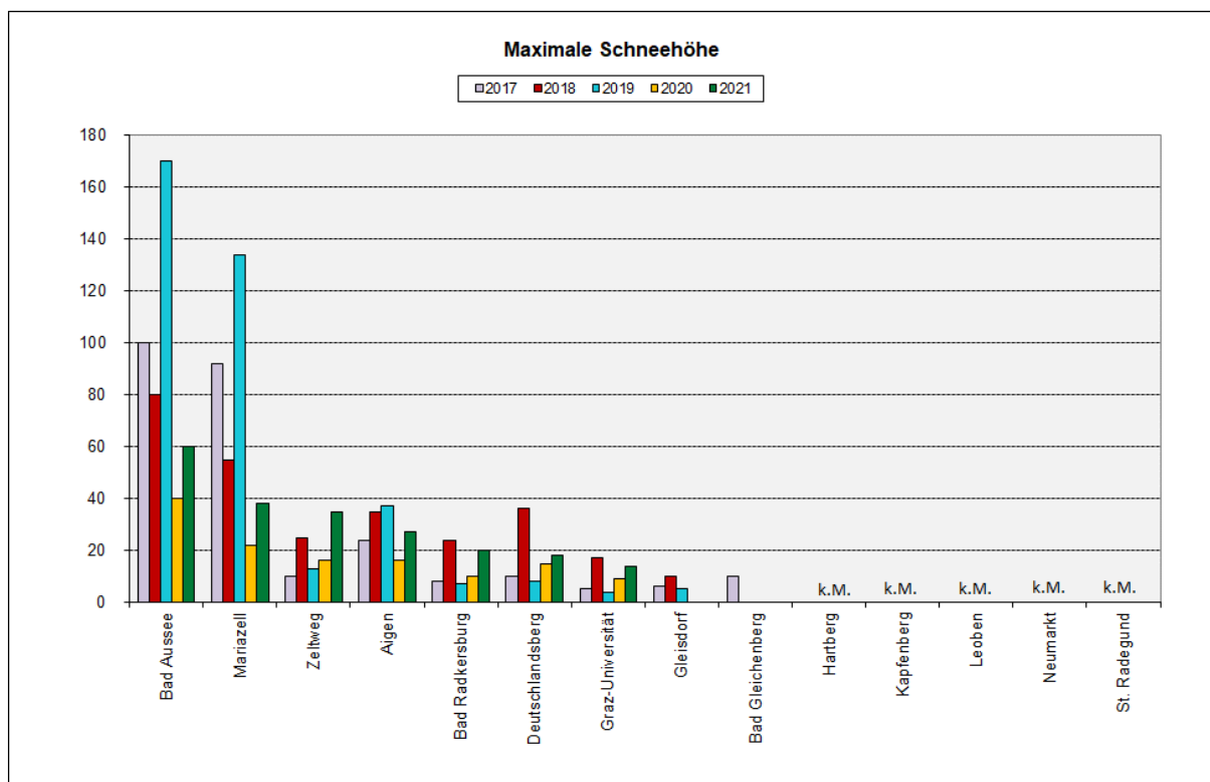
Die absolut **höchste Niederschlagsmenge** wurde **2021** – wie zumeist in den vergangenen Jahren - in Bad Aussee mit 1.328 mm gemessen. Dahinter befindet sich Mariazell mit 955 mm, gefolgt von St. Radegund mit 822 mm. Die geringsten Niederschlagsmengen gab es in Leoben mit 552 mm und Hartberg mit 567 mm. Die höchste monatliche Niederschlagsmenge wurde im Juli in Mariazell mit 243 mm gemessen. Bad Aussee folgt mit 215 mm ebenfalls im Juli sowie mit 208 mm im Mai und 207 mm im August vor Aigen im Ennstal mit 184 mm im Juli. Erst danach kommt mit 184 mm im Mai Bad Radkersburg im Süden der Steiermark. In Summe aller Messstationen war der niederschlagsärmste Monat der Februar mit 279 mm (2020: Jänner mit 159 mm), am meisten gab es im August mit 1.780 mm (2020: ebenfalls im August mit 2.542 mm).

Höchster Niederschlag in mm 2021		
Ranking		
1.	Bad Aussee	1.328
2.	Mariazell	955
3.	St. Radegund	822
4.	Bad Radkersburg	811
5.	Graz-Universität	776
6.	Deutschlandsberg	765
7.	Aigen im Ennstal	764
8.	Neumarkt	689
9.	Zeltweg	656
10.	Bad Gleichenberg	638
11.	Gleisdorf	623
12.	Kapfenberg	616
13.	Hartberg	567
14.	Leoben	552



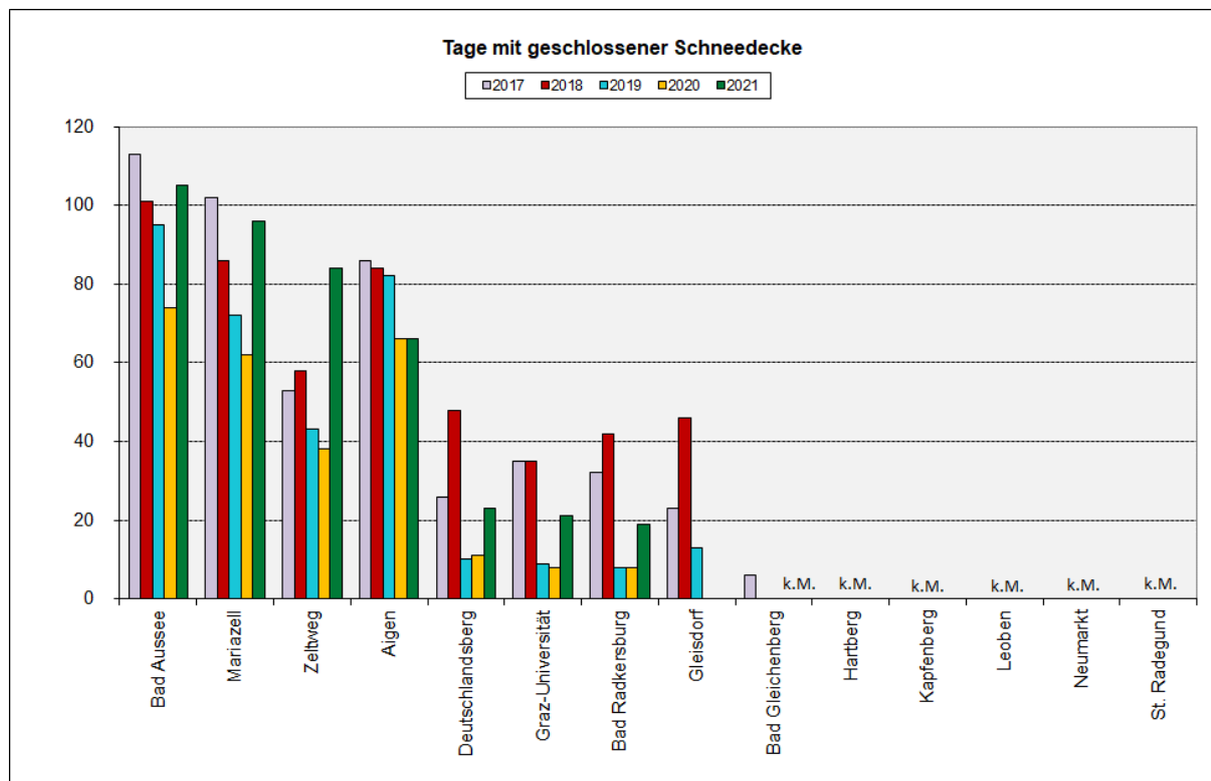
Im Jahr **2021** wurde die **höchste maximale Schneehöhe** in Bad Aussee mit 60 cm im Monat Dezember gemessen, dahinter kommt Mariazell mit 38 cm im März gefolgt von Zeltweg mit 35 cm im Dezember. In allen anderen 14 ausgewählten Orten mit Messstellen fiel die Schneemenge etwas geringer aus. Hier ist auch wieder das Nord-Süd-Gefälle ersichtlich. In Graz-Universität betrug die höchste maximale Schneehöhe nur mehr 14 cm, gemessen im Dezember. Aus 7 Orten mit Messstellen gab es keine Meldung.

Maximale Schneehöhe in cm 2021		
Ranking		
1.	Bad Aussee	60
2.	Mariazell	38
3.	Zeltweg	35
4.	Aigen im Ennstal	27
5.	Bad Radkersburg	20
6.	Deutschlandsberg	18
7.	Graz-Universität	14
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Gleisdorf	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.



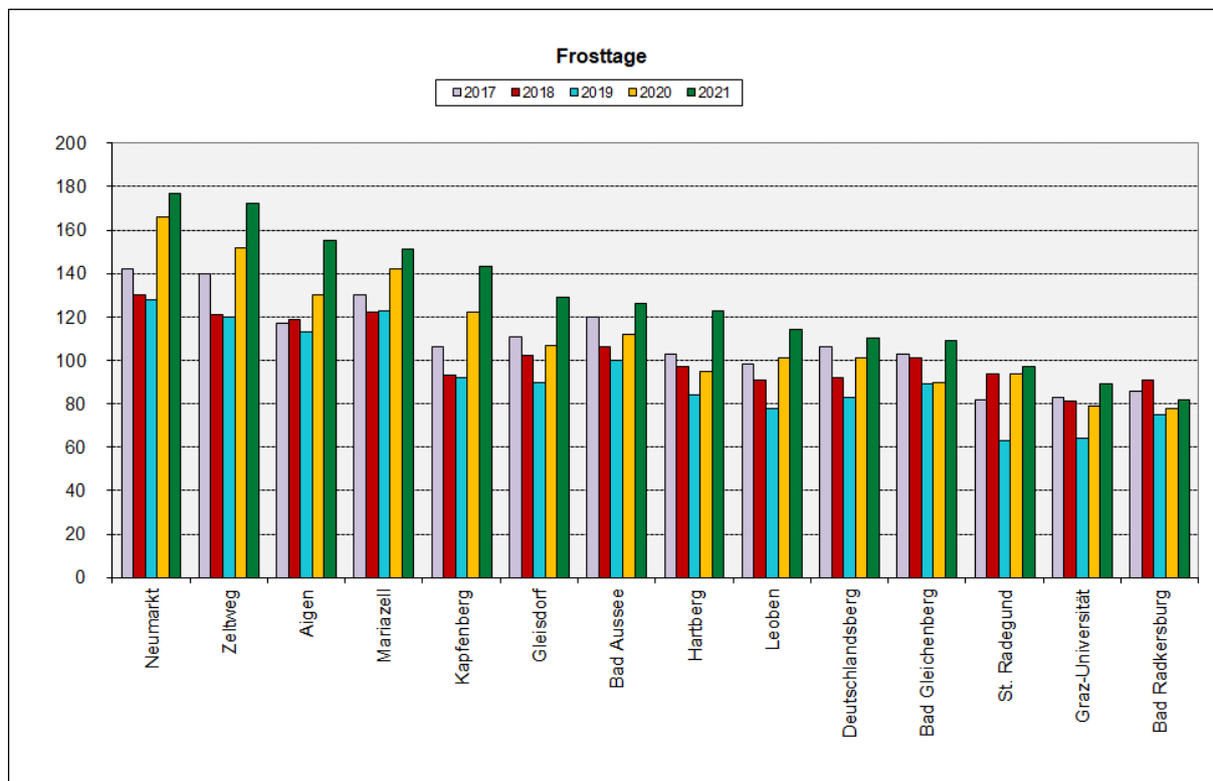
Die meisten Tage mit **geschlossener Schneedecke** wurden 2021 in Bad Aussee mit 105 gezählt (2020 waren es 74, ebenfalls in Bad Aussee). Es folgen Mariazell mit 96 Tagen und Zeltweg mit 84 Tagen. Schon deutlich dahinter liegt Aigen im Ennstal mit 66 Tagen. Am Ende der Reihung befinden sich Bad Radkersburg mit 19 Tagen und Graz-Universität mit 21 Tagen. Aus 7 Orten gab es keine Meldung.

Tage mit geschlossener Schneedecke 2021		
Ranking		
1.	Bad Aussee	105
2.	Mariazell	96
3.	Zeltweg	84
4.	Aigen im Ennstal	66
5.	Deutschlandsberg	23
6.	Graz-Universität	21
7.	Bad Radkersburg	19
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Gleisdorf	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.



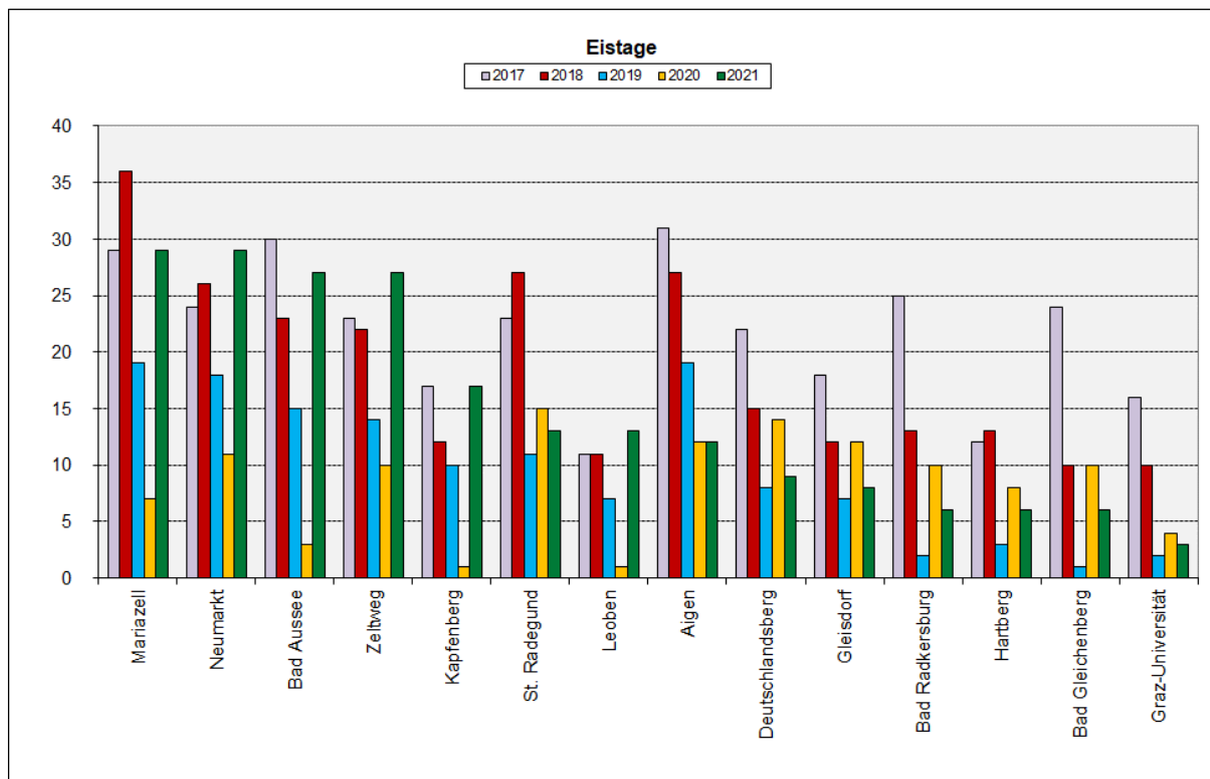
Neumarkt hatte **2021** – wie in den Jahren davor - die höchste Anzahl (177) an **Frosttagen** (Temperaturminimum < 0 °C) knapp gefolgt von Zeltweg mit 172 und Aigen im Ennstal mit 155. Insgesamt 11 (im Vorjahr waren es 9) der ausgewählten 14 Orte hatten 2021 mehr als 100 Frosttage. Mit 82 Frosttagen liegt Bad Radkersburg am Ende der ausgewählten Orte mit Messtation, gefolgt von Graz-Universität mit 89. In Summe dieser Orte gab es 2021 1.777 Frosttage (2020: 1.569). Die meisten wurden im Jänner mit 367, im Dezember mit 353 und März mit 311 gezählt.

Frosttage 2021		
Ranking		
1.	Neumarkt	177
2.	Zeltweg	172
3.	Aigen im Ennstal	155
4.	Mariazell	151
5.	Kapfenberg	143
6.	Gleisdorf	129
7.	Bad Aussee	126
8.	Hartberg	123
9.	Leoben	114
10.	Deutschlandsberg	110
11.	Bad Gleichenberg	109
12.	St. Radegund	97
13.	Graz-Universität	89
14.	Bad Radkersburg	82



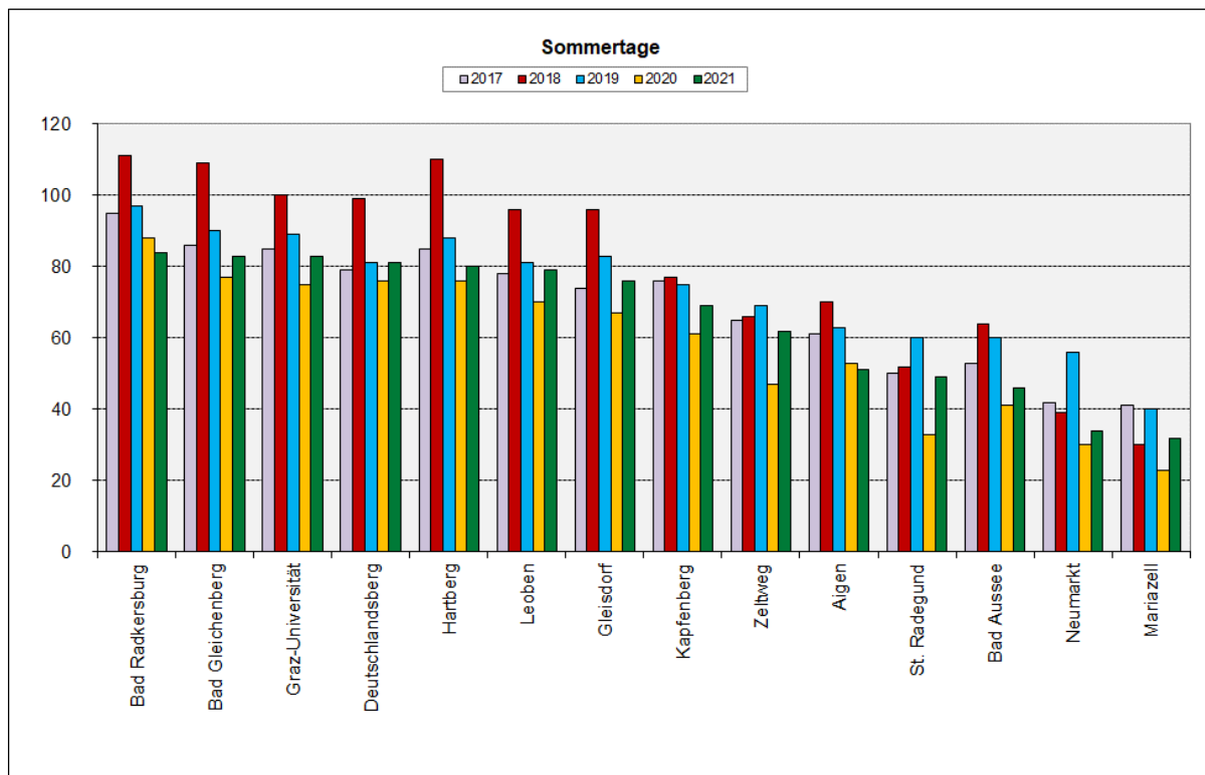
Alle 14 ausgewählten Orte in der Steiermark zusammen hatten **2021 205 Eistage** (die meisten davon im **Jänner** mit **94**; Temperaturmaximum $< 0\text{ °C}$), welche somit gegenüber 2020 (118) um 87 Tage gestiegen sind (2019: 136, 2018: 257, 2017: 305, 2016: 177, 2015: 82, **2011: 616!**). An erster Stelle liegen hier Mariazell und Neumarkt mit je 29 Tagen (die meisten davon im Jänner: Neumarkt 15 Tage und Mariazell 14 Tage) knapp vor Bad Aussee und Zeltweg mit je 27 Tagen. Die wenigsten sehr kalten Tage wurden 2021 in Graz-Universität mit nur drei Tagen gezählt.

Eistage 2021		
Ranking		
1.	Mariazell	29
	Neumarkt	29
3.	Bad Aussee	27
	Zeltweg	27
5.	Kapfenberg	17
6.	Leoben	13
	St. Radegund	13
8.	Aigen im Ennstal	12
9.	Deutschlandsberg	9
10.	Gleisdorf	8
11.	Bad Gleichenberg	6
	Bad Radkersburg	6
	Hartberg	6
14.	Graz-Universität	3



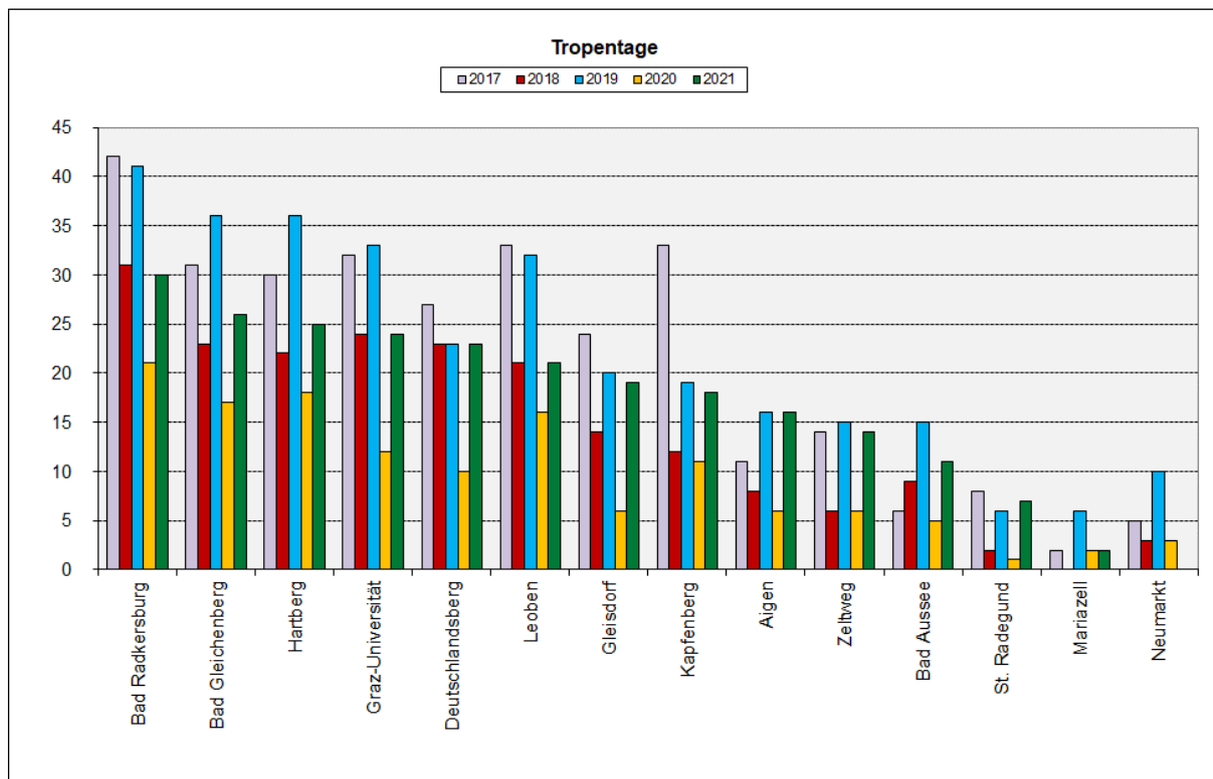
Die höchste Zahl an **Sommertagen** (Temperaturmaximum ≥ 25 °C) gab es **2021** in Bad Radkersburg mit 84 Tagen, knapp gefolgt von Bad Gleichenberg und Graz-Universität (je 83 Tage), Deutschlandsberg mit 81 Tagen, Hartberg mit 80 Tagen und Leoben mit 79 Tagen. Am Ende liegen Mariazell mit nur 32 Tagen und Neumarkt mit 34 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 im Juli mit je 28 in Bad Radkersburg, Gleisdorf, Graz-Universität und Hartberg. Insgesamt wurden in den ausgewählten Orten 2021 909 Sommertage gezählt (2020: 817 Tage), die meisten im Juli mit 322, im Juni mit 292 und im August mit 165 Tagen.

Sommertage 2021		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	84
2.	Bad Gleichenberg	83
	Graz-Universität	83
4.	Deutschlandsberg	81
5.	Hartberg	80
6.	Leoben	79
7.	Gleisdorf	76
8.	Kapfenberg	69
9.	Zeltweg	62
10.	Aigen im Ennstal	51
11.	St. Radegund	49
12.	Bad Aussee	46
13.	Neumarkt	34
14.	Mariazell	32



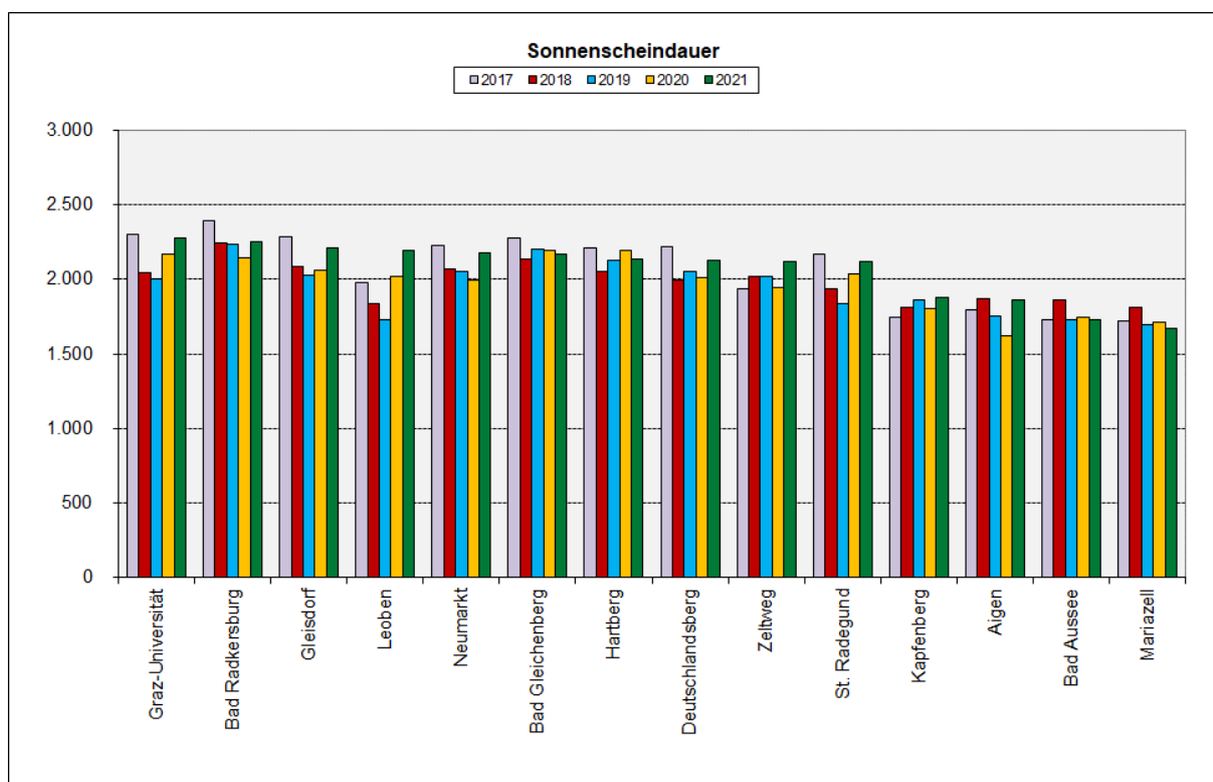
Insgesamt wurden in den 14 ausgewählten Orten **2021 236 Tropentage** (Temperaturmaximum ≥ 30 °C) gezählt. Im Vergleich sind dies um 102 Tage mehr als 2020 mit 134 Tagen (2019: 308, 2018: 198, 2017: 298, 2016: 105, 2015: 386 Tage). Betrachtet man die ausgewählten Orte in der Steiermark, so lag Bad Radkersburg 2021 mit 30 Tropentagen – 11 im Juli, 10 im Juni, 8 im August sowie 1 im September - an erster Stelle. Nur 3 der 14 Orte hatten weniger als 10 Tropentage, kein einziger Tropentag wurde in der Messstelle Neumarkt gemessen. Ansonsten die wenigsten sehr heißen Tage gab es in Mariazell mit nur zwei, einer im Juni und einer im Juli sowie in St. Radegund mit sieben (4 im Juni und 3 im Juli).

Tropentage 2021		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	30
2.	Bad Gleichenberg	26
3.	Hartberg	25
4.	Graz-Universität	24
5.	Deutschlandsberg	23
6.	Leoben	21
7.	Gleisdorf	19
8.	Kapfenberg	18
9.	Aigen im Ennstal	16
10.	Zeltweg	14
11.	Bad Aussee	11
12.	St. Radegund	7
13.	Mariazell	2
14.	Neumarkt	0



Mit 2.281 **Sonnenstunden** liegt Graz-Universität vor Bad-Radkersburg und Gleisdorf im Jahr **2021** im Ranking voran. Am seltensten war mit 1.673 Stunden die Sonne in Mariazell zu sehen. In 10 der 14 ausgewählten Orte lag die Sonnenscheindauer bei über 2.000 Stunden (2020 waren es 8).

Sonnenscheindauer in Stunden 2021		
Ranking		
1.	Graz-Universität	2.281
2.	Bad Radkersburg	2.250
3.	Gleisdorf	2.215
4.	Leoben	2.194
5.	Neumarkt	2.180
6.	Bad Gleichenberg	2.170
7.	Hartberg	2.133
8.	Deutschlandsberg	2.130
9.	Zeltweg	2.122
10.	St. Radegund	2.120
11.	Kapfenberg	1.880
12.	Aigen im Ennstal	1.862
13.	Bad Aussee	1.733
14.	Mariazell	1.673



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