

Unter den 14 ausgewählten Messstellen in der Steiermark wurde die **Höchsttemperatur 2019** in Graz-Universität mit 37,2 °C im Juni gemessen. Es folgen Leoben mit 36,5 °C sowie Bad Radkersburg und Bad Gleichenberg mit je 35,7°C ebenfalls gemessen im Juni. Am Ende befindet sich Mariazell mit 32,5 °C.

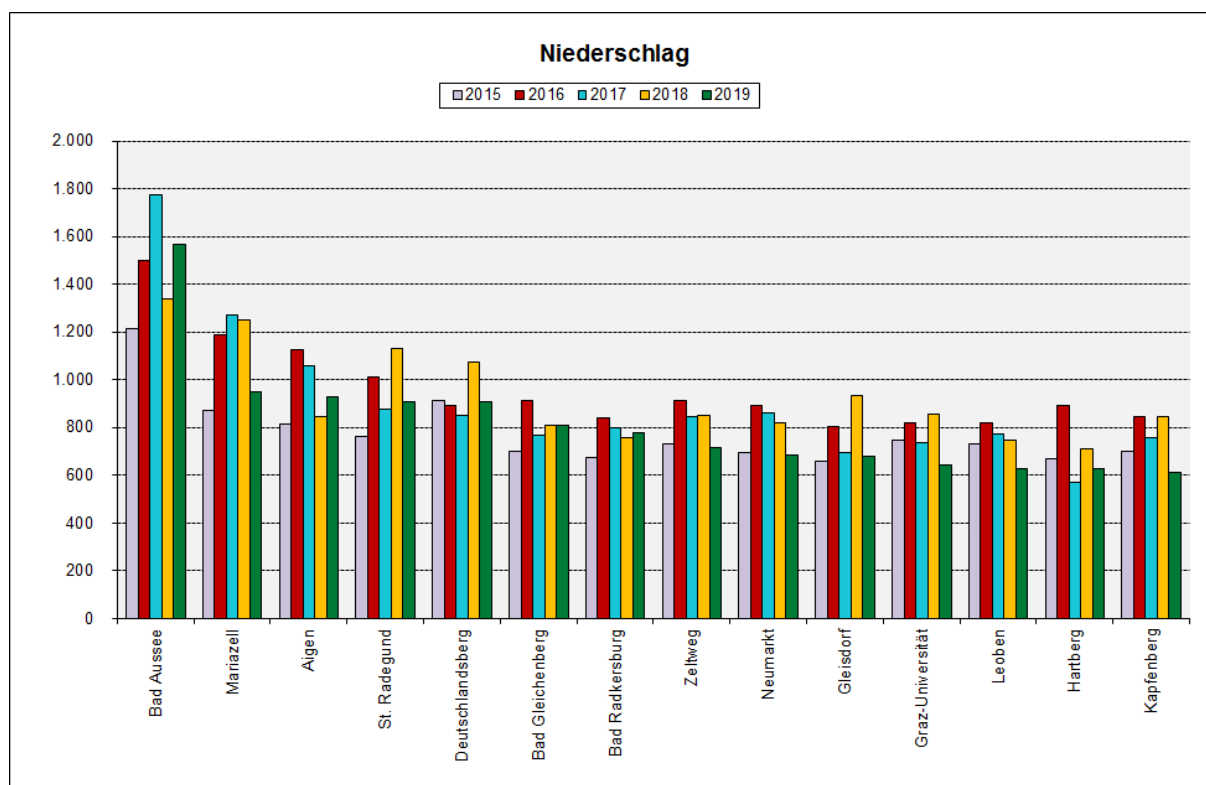
Höchste Temperatur in °C 2019		
Ranking		
1.	Graz-Universität	37,2
2.	Leoben	36,5
3.	Bad Radkersburg	35,7
	Bad Gleichenberg	35,7
5.	Deutschlandsberg*	35,4
6.	Hartberg	35,1
	Kapfenberg	35,1
8.	Bad Aussee	35,0
	Aigen im Ennstal	35,0
	Gleisdorf	35,0
11.	Zeltweg	34,6
12.	Neumarkt	34,3
13.	St. Radegund	34,0
14.	Mariazell	32,5

2019 wurde die **tiefste Temperatur** im Jänner gemessen. Am kältesten war es in Zeltweg mit -18,7 °C (2018: ebenfalls in Zeltweg mit -24,3 °C), es folgen Mariazell mit -17,7 °C und Aigen im Ennstal mit -16,7 °C. Am relativ wärmsten in Bezug auf die Tiefsttemperaturen war es in Graz-Universität mit -7,4 °C sowie in St. Radegund mit -7,8 °C. 2019 lagen 12 der 14 ausgewählten Orte mit Messstellen im zweistelligen Minusbereich (2018 waren es alle). Zwischen Zeltweg und Hartberg lag 2019 bei der Tiefsttemperatur ein Unterschied von -11,3 °C.

Tiefste Temperatur in °C 2019		
Ranking		
1.	Zeltweg	-18,7
2.	Mariazell	-17,7
3.	Aigen im Ennstal	-16,7
4.	Neumarkt	-15,3
5.	Kapfenberg	-13,3
6.	Bad Aussee	-12,4
7.	Bad Radkersburg	-12,0
8.	Bad Gleichenberg	-11,1
9.	Gleisdorf	-11,0
10.	Hartberg	-10,7
11.	Leoben	-10,5
12.	Deutschlandsberg	-10,3
13.	St. Radegund	-7,8
14.	Graz-Universität	-7,4

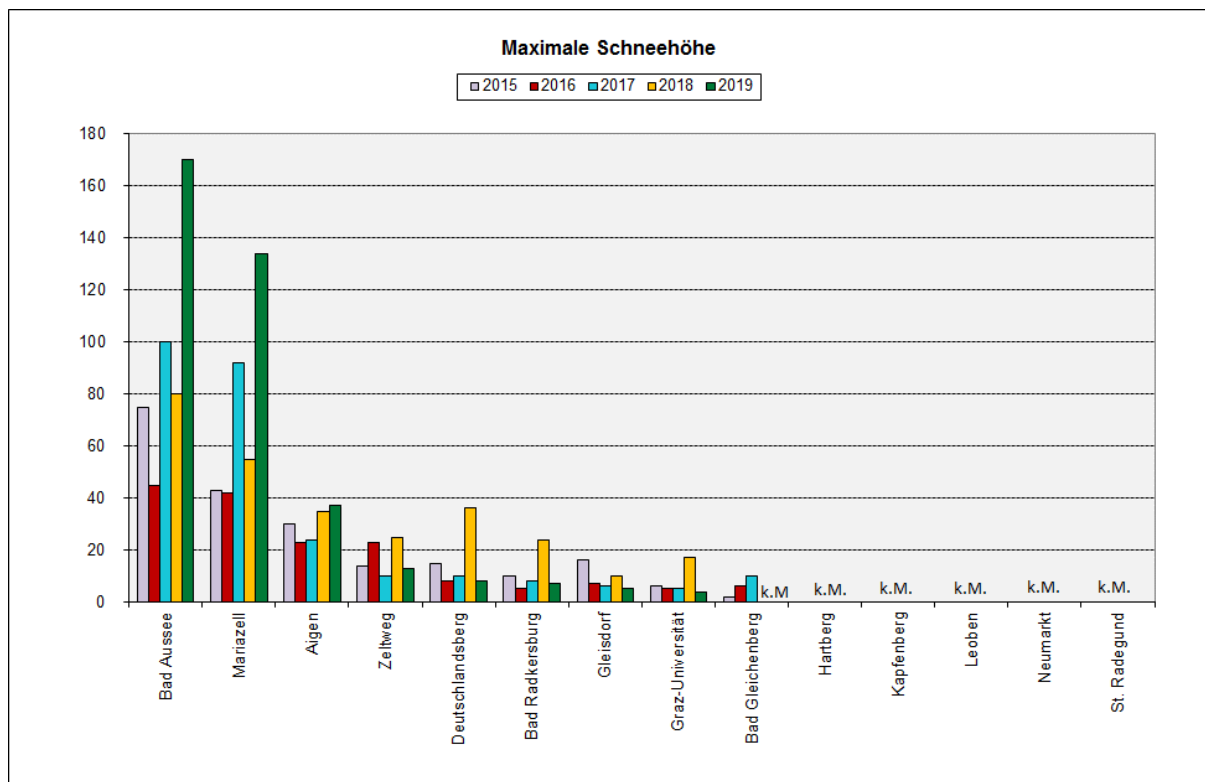
Die absolut **höchste Niederschlagsmenge** wurde **2019** in Bad Aussee mit 1.565 mm gemessen. An zweiter Stelle befindet Mariazell mit 948 mm, gefolgt von Aigen im Ennstal mit 927 mm. Die geringsten Niederschlagsmengen gab es in Kapfenberg mit 612 mm, Hartberg mit 626 mm sowie Leoben mit 628 mm. Die höchsten monatlichen Niederschlagsmengen wurden im Jänner in Bad Aussee mit 325 mm, im November in St. Radegund mit 160 mm sowie im Mai in Bad Radkersburg mit 151 mm gemessen. In Summe der niederschlagsärmste Monat war der November (357 mm), der höchste war der Mai (1.647 mm).

Höchster Niederschlag in mm 2019		
Ranking		
1.	Bad Aussee	1.565
2.	Mariazell	948
3.	Aigen im Ennstal	927
4.	St. Radegund	908
5.	Deutschlandsberg	907
6.	Bad Gleichenberg	809
7.	Bad Radkersburg	776
8.	Zeltweg	716
9.	Neumarkt	683
10.	Gleisdorf	681
11.	Graz-Universität	643
12.	Leoben	628
13.	Hartberg	626
14.	Kapfenberg	612



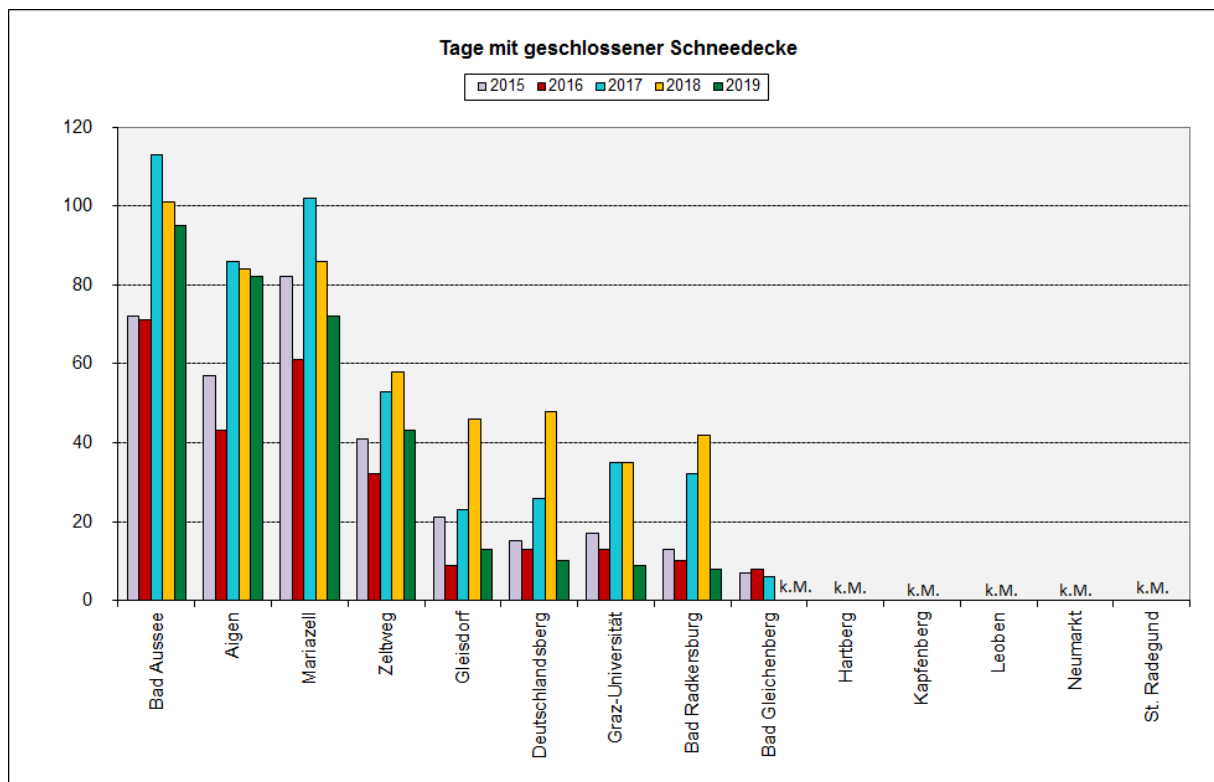
Im Jahr **2019** wurde die **höchste maximale Schneehöhe** in Bad Aussee mit 170 cm im Monat Jänner gemessen, dahinter kommt Mariazell mit 134 cm ebenfalls im Jänner. In allen anderen Orten mit Messstellen fiel die Schneemenge schon deutlich geringer aus. Hier ist auch wieder ein deutliches Nord-Süd-Gefälle ersichtlich. In Graz-Universität betrug die höchste maximale Schneehöhe nur mehr 4 cm, gemessen im Jänner. Aus 6 Orten mit Messstellen gab es keine Meldung.

Maximale Schneehöhe in cm 2019		
Ranking		
1.	Bad Aussee	170
2.	Mariazell*	134
3.	Aigen im Ennstal	37
4.	Zeltweg	13
5.	Deutschlandsberg	8
6.	Bad Radkersburg	7
7.	Gleisdorf	5
8.	Graz-Universität	4
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.
*keine Meldung im Dezember		



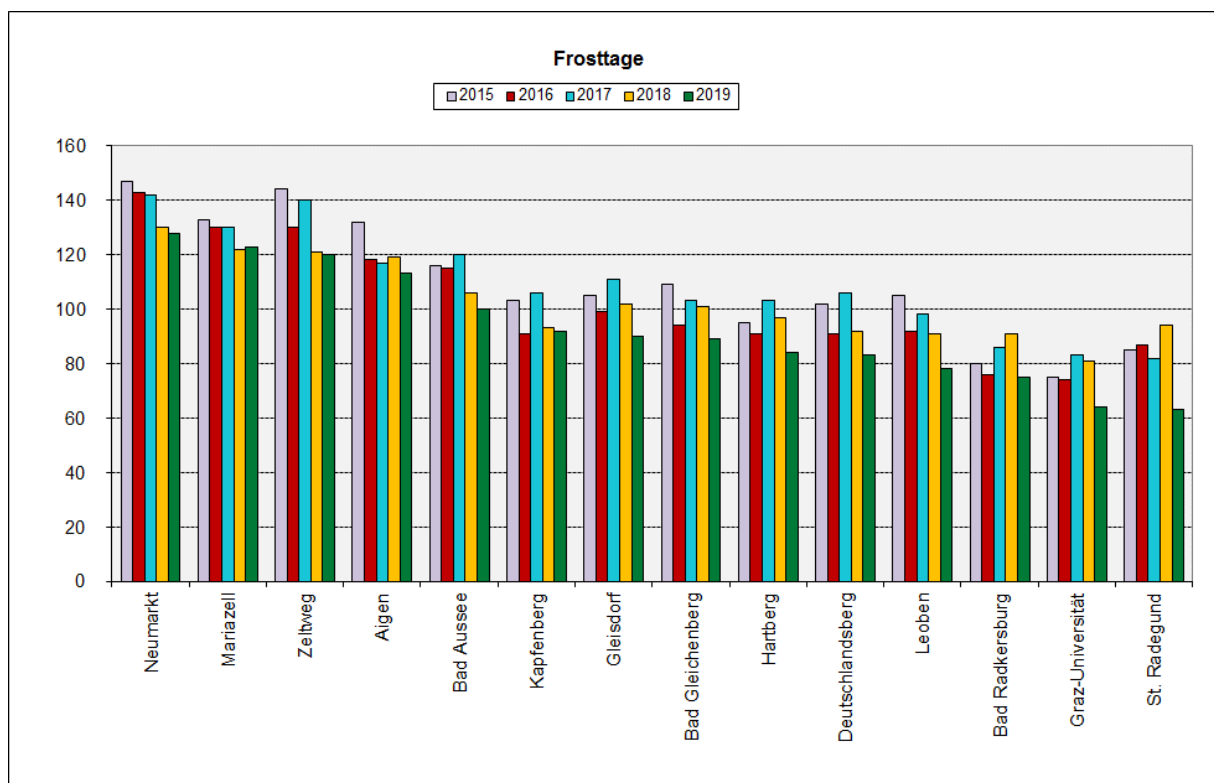
Die meisten Tage mit **geschlossener Schneedecke** wurden 2019 in Bad Aussee mit 95 gezählt (2018 waren es 101 ebenfalls in Bad Aussee). Es folgen Aigen im Ennstal mit 82 Tagen und Mariazell mit 72 Tagen. Schon deutlich dahinter liegt Zeltweg mit 43 Tagen. Am Ende der Reihung liegt Bad Radkersburg mit 8 Tagen. Aus 6 Orten gab es keine Meldung.

Tage mit geschlossener Schneedecke 2019		
Ranking		
1.	Bad Aussee	95
2.	Aigen im Ennstal	82
3.	Mariazell*	72
4.	Zeltweg	43
5.	Gleisdorf	13
6.	Deutschlandsberg	10
7.	Graz-Universität	9
8.	Bad Radkersburg	8
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.
<i>*keine Meldung im Dezember</i>		



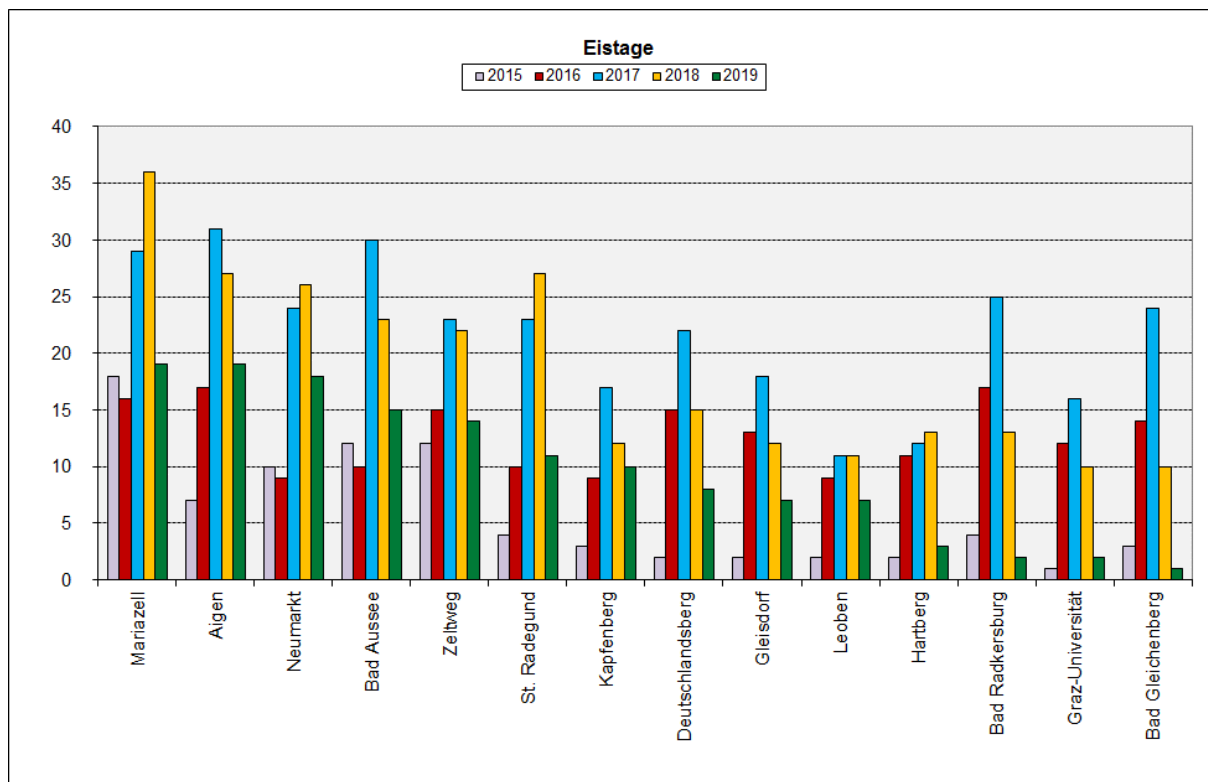
Neumarkt hatte **2019** – wie in den Jahren davor - die höchste Anzahl (128) an **Frosttagen** (Temperaturminimum < 0 °C) gefolgt von Mariazell mit 123 und knapp dahinter Zeltweg mit 120. Insgesamt 4 (im Vorjahr waren es 7) der ausgewählten 14 Orte hatten 2019 mehr als 100 Frosttage. Mit 63 Frosttagen liegt St. Radegund am Ende der ausgewählten Orte mit Messtation. In Summe der ausgewählten Orte gab es 2019 1.302 Frosttage (2018: 1.440). Die meisten wurden im Jänner mit 408, im Dezember mit 314 und Februar mit 301 gezählt.

Frosttage 2019		
Ranking		
1.	Neumarkt	128
2.	Mariazell	123
3.	Zeltweg	120
4.	Aigen im Ennstal	113
5.	Bad Aussee	100
6.	Kapfenberg	92
7.	Gleisdorf	90
8.	Bad Gleichenberg	89
9.	Hartberg	84
10.	Deutschlandsberg	83
11.	Leoben	78
12.	Bad Radkersburg	75
13.	Graz-Universität	64
14.	St. Radegund	63



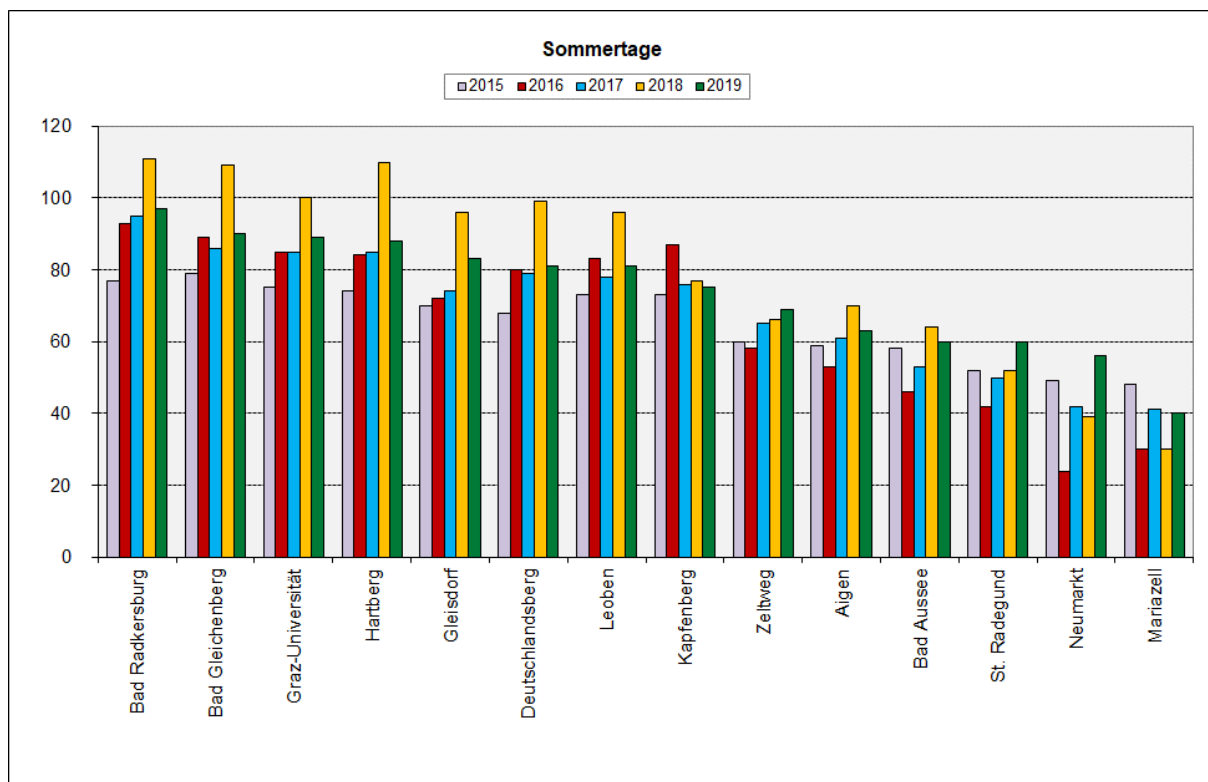
Alle 14 ausgewählten Orte in der Steiermark zusammen hatten **2019 136 Eistage** (die meisten davon im **Jänner** mit **96**, Temperaturmaximum $< 0\text{ °C}$), welche somit gegenüber 2018 (257) um 121 Tage gesunken sind (2017: 305, 2016: 177, 2015: 82, **2011: 616!**). An erster Stelle liegt hier Mariazell mit 19 Tagen (die meisten davon im Jänner mit 12 Tagen) vor Aigen im Ennstal (17 Tage) und Neumarkt mit 18 Tagen. Die wenigsten sehr kalten Tage wurden 2019 in Bad Gleichenberg mit nur 1 Tag sowie Bad Radkersburg und Graz-Universität mit je 2 Tagen gezählt.

Eistage 2019		
Ranking		
1.	Mariazell	19
	Aigen im Ennstal	19
3.	Neumarkt	18
4.	Bad Aussee	15
5.	Zeltweg	14
6.	St. Radegund	11
7.	Kapfenberg	10
8.	Deutschlandsberg	8
9.	Gleisdorf	7
	Leoben	7
11.	Hartberg	3
12.	Bad Radkersburg	2
	Graz-Universität	2
13.	Bad Gleichenberg	1



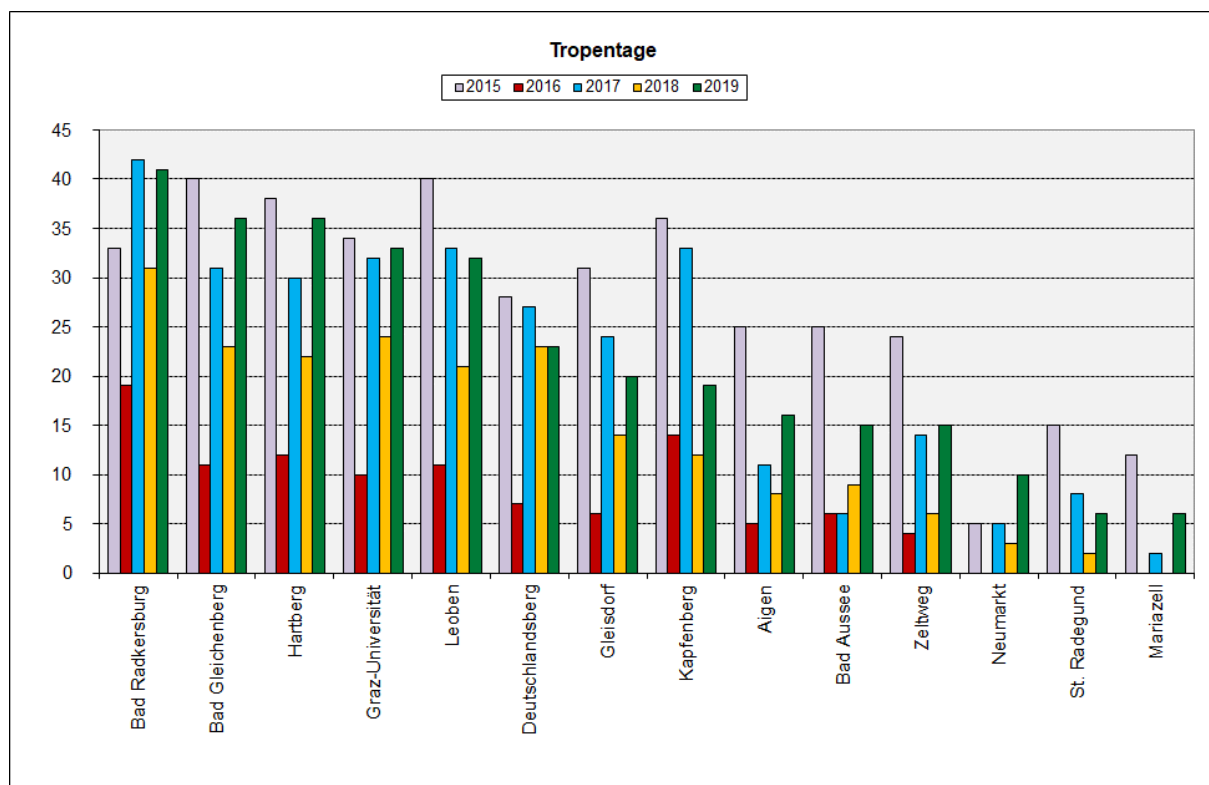
Die höchsten Zahlen an **Sommertagen** (Temperaturmaximum ≥ 25 °C) **2019** gab es in Bad Radkersburg mit 97 und Bad Gleichenberg mit 90 Tagen. Am Ende liegt Mariazell mit nur 40 Tagen. Es ist deutlich zu sehen, dass es im Süden der Steiermark wieder deutlich mehr Sommertage gab als im Norden. Die absolut meisten Sommertage gab es in Bad Radkersburg im Juni mit 29. Insgesamt wurden in den ausgewählten Orten 2019 1.032 Sommertage gezählt (2018: 1.119 Tage), die meisten im Juni mit 354, im August mit 298 und Juli mit 283 Tagen.

Sommertage 2019		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	97
2.	Bad Gleichenberg	90
3.	Graz-Universität	89
4.	Hartberg	88
5.	Gleisdorf	83
6.	Deutschlandsberg	81
	Leoben	81
8.	Kapfenberg	75
9.	Zeltweg	69
10.	Aigen im Ennstal	63
11.	Bad Aussee	60
	St. Radegund	60
13.	Neumarkt	56
14.	Mariazell	40



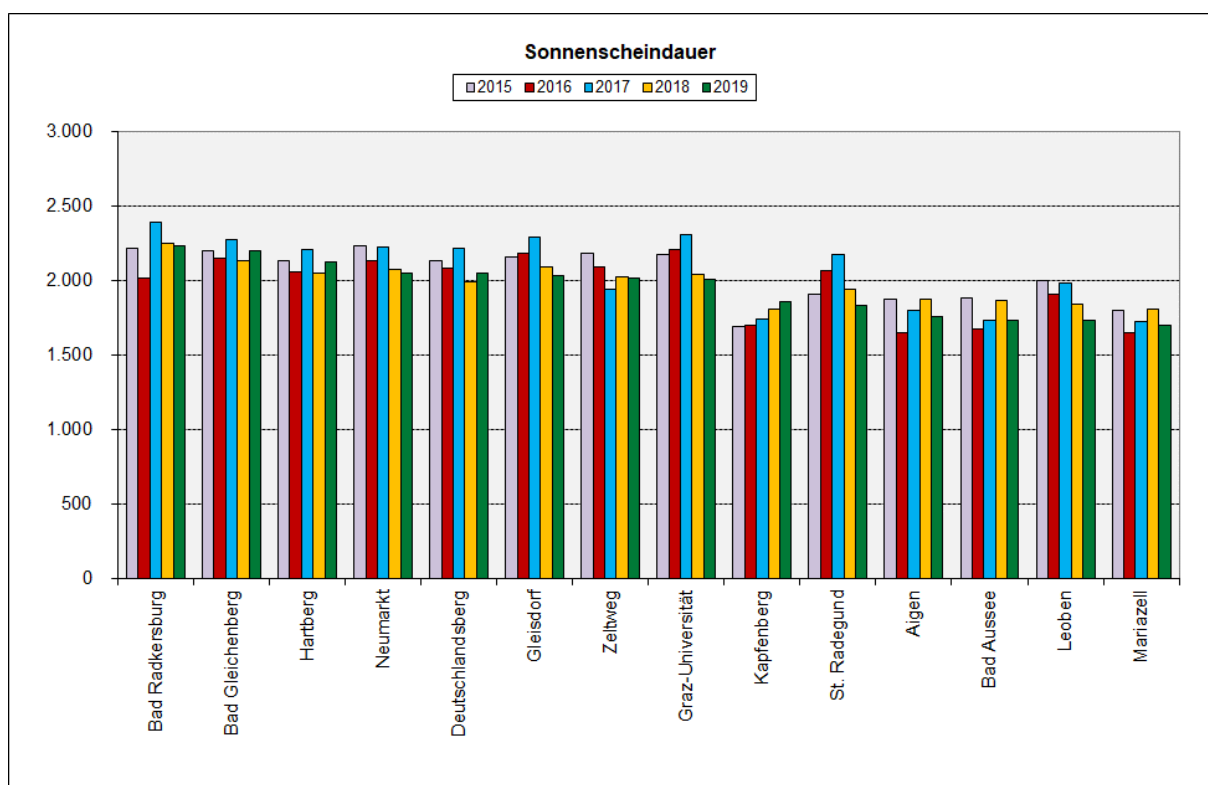
Insgesamt wurden in den 14 ausgewählten Orten **2019 308 Tropentage** (Temperaturmaximum ≥ 30 °C) gezählt. Im Vergleich sind dies um 110 Tage mehr als 2018 mit 198 Tagen (2017: 298, 2016: 105, 2015: 386 Tage). Betrachtet man die ausgewählten Orte in der Steiermark, so lag Bad Radkersburg 2019 mit 41 Tropentagen deutlich an erster Stelle. Nur zwei der 14 Orte hatten weniger als 10 Tropentage, und zwar St. Radegund und Mariazell mit je 6 sehr heißen Tagen. 2018 hatte Mariazell keinen einzigen Tropentag.

Tropentage 2019		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	41
2.	Bad Gleichenberg	36
	Hartberg	36
4.	Graz-Universität	33
5.	Leoben	32
6.	Deutschlandsberg	23
7.	Gleisdorf	20
8.	Kapfenberg	19
9.	Aigen im Ennstal	16
10.	Bad Aussee	15
	Zeltweg	15
12.	Neumarkt	10
13.	St. Radegund	6
	Mariazell	6



Mit **2.235 Sonnenstunden** liegt Bad Radkersburg vor Bad Gleichenberg und Hartberg im Jahr **2019** voran. Am seltensten war mit 1.699 Stunden die Sonne in Kapfenberg zu sehen. In 8 der 14 ausgewählten Orte lag die Sonnenscheindauer bei über 2.000 Stunden (2018 waren es 7).

Sonnenscheindauer in Stunden 2019		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	2.235
2.	Bad Gleichenberg	2.201
3.	Hartberg	2.126
4.	Neumarkt	2.053
5.	Deutschlandsberg	2.052
6.	Zeltweg	2.019
7.	Gleisdorf	2.032
8.	Graz-Universität	2.006
9.	Kapfenberg	1.862
10.	St. Radegund	1.836
11.	Aigen im Ennstal	1.757
12.	Bad Aussee	1.733
13.	Leoben	1.732
14.	Mariazell	1.699



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