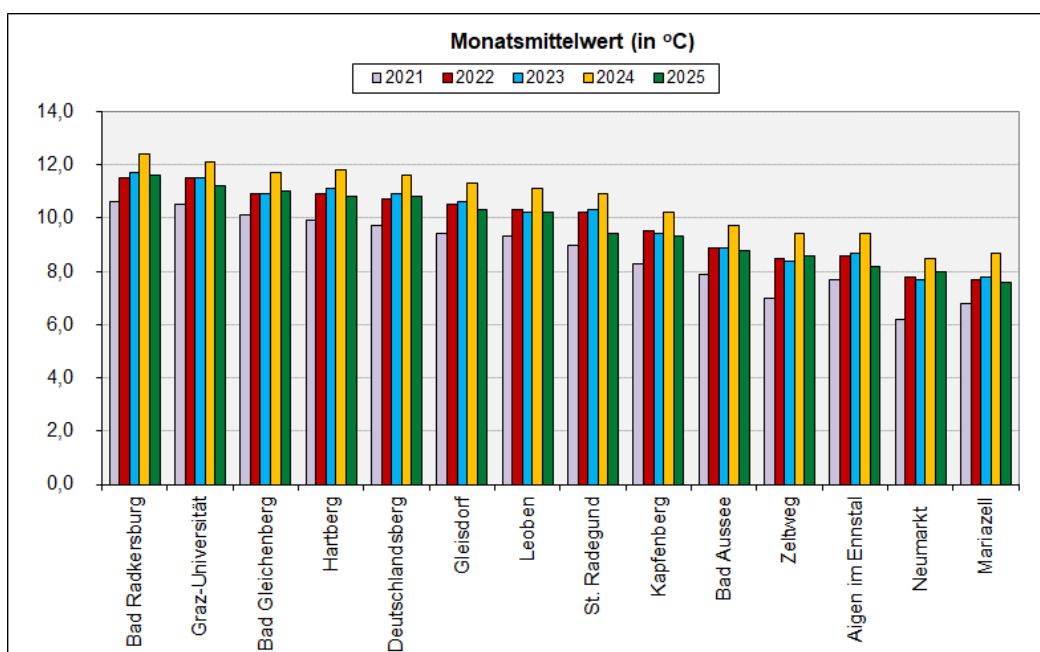


**2024** war das mit Abstand **wärmste Jahr in Österreichs 257-jähriger Messgeschichte**. *Wärmstes Jahr der Messgeschichte — GeoSphere Austria*  
**2025** war eines der **zehn wärmsten Jahre** sowie eines der **20 trockensten Jahre** seit Beginn der Messgeschichte in Österreich. *Eines der zehn wärmsten Jahre der Messgeschichte*

Unter den **14 ausgewählten Messstellen** in der **Steiermark** wurde die **höchste Jahresdurchschnittstemperatur** (dieser Mittelwert ergibt sich aus dem Durchschnitt der zwölf Monatsmitteltemperaturen) **2025** für Bad Radkersburg mit 11,6 °C und Graz-Universität mit 11,2°C errechnet. Diese beiden Orte liegen in den letzten Jahren unverändert an der Spitze.

Am Ende der Skala befinden sich Mariazell mit 7,6 °C und Neumarkt mit 8,0 °C, wobei anzumerken ist, dass 2024 diese zwei Orte erstmals (seit 2003 – Beginn unserer Zeitreihe) den Monatsmittelwert von 8,0 °C – außer Mariazell im Jahr 2014 mit genau 8,0 °C – erreicht bzw. überschritten haben.

Temperatur - Monatsmittelwert in °C 2025		
Ranking	Messstelle	Temperatur
1.	Bad Radkersburg	11,6
2.	Graz-Universität	11,2
3.	Bad Gleichenberg	11,0
4.	Hartberg	10,8
	Deutschlandsberg	10,8
6.	Gleisdorf	10,3
7.	Leoben	10,2
8.	St. Radegund	9,4
9.	Kapfenberg	9,3
10.	Bad Aussee	8,8
11.	Zeltweg	8,6
12.	Aigen im Ennstal	8,2
13.	Neumarkt	8,0
14.	Mariazell	7,6



Die **Höchsttemperatur** unter den 14 ausgewählten Messstellen in der Steiermark wurde **2025** in Leoben mit 35,6 °C im Juli gemessen. Es folgen Deutschlandsberg mit 35,4 °C, ebenfalls gemessen im Juli, sowie Bad Gleichenberg mit 35,2 °C im August. Am Ende der Wertung liegt Mariazell mit 30,8 °C gemessen im Juni und August. Alle 14 Messstationen haben die 30 °C somit wieder überschritten.

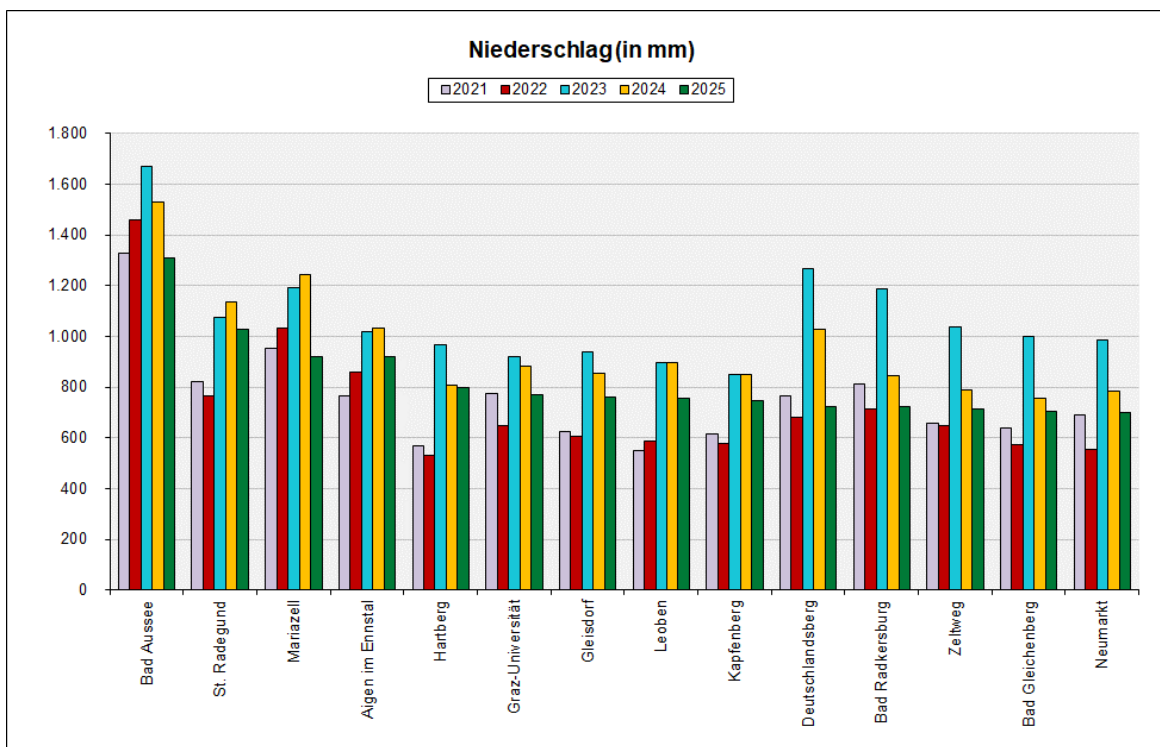
Höchste Temperatur in °C 2025		
Ranking	Messstelle	Temperatur
1.	Leoben	35,6
2.	Deutschlandsberg	35,4
3.	Bad Gleichenberg	35,2
4.	Graz-Universität	35,0
	Gleisdorf	35,0
6.	Bad Radkersburg	34,9
	Hartberg	34,9
8.	Kapfenberg	34,7
9.	Aigen im Ennstal	34,2
10.	Zeltweg	34,1
11.	Bad Aussee	32,9
	Neumarkt	32,9
13.	St. Radegund	32,8
14.	Mariazell	30,8

**2025** wurde die **tiefste Temperatur** in den Monaten Februar und November gemessen. Am kältesten war es – wie im Vorjahr (-16,5 °C) – in Zeltweg mit -14,8 °C im November und Mariazell mit ebenfalls -14,8 °C gemessen im Februar, sowie Aigen im Ennstal mit -13,9 °C im Jänner. Am relativ wärmsten in Bezug auf die Tiefsttemperaturen war es in Graz-Universität mit -8,3 °C sowie in Bad Radkersburg mit -9,1 °C. 2025 lagen 10 der 14 ausgewählten Orte mit Messstellen im zweistelligen Minusbereich (2024: 11, 2023: 10, 2022: 7, 2021: 12, 2018 waren es alle). Zwischen Zeltweg/Mariazell und Graz-Universität lag 2025 bei der Tiefsttemperatur ein Unterschied von 6,5 °C.

Tiefste Temperatur in °C 2025		
Ranking	Messstelle	Temperatur
1.	Zeltweg	-14,8
	Mariazell	-14,8
3.	Aigen im Ennstal	-13,9
4.	Neumarkt	-12,8
5.	Bad Aussee	-12,4
6.	St. Radegund	-11,7
7.	Kapfenberg	-11,0
8.	Hartberg	-10,5
9.	Gleisdorf	-10,4
10.	Bad Gleichenberg	-10,0
11.	Deutschlandsberg	-9,8
12.	Leoben	-9,4
13.	Bad Radkersburg	-9,1
14.	Graz-Universität	-8,3

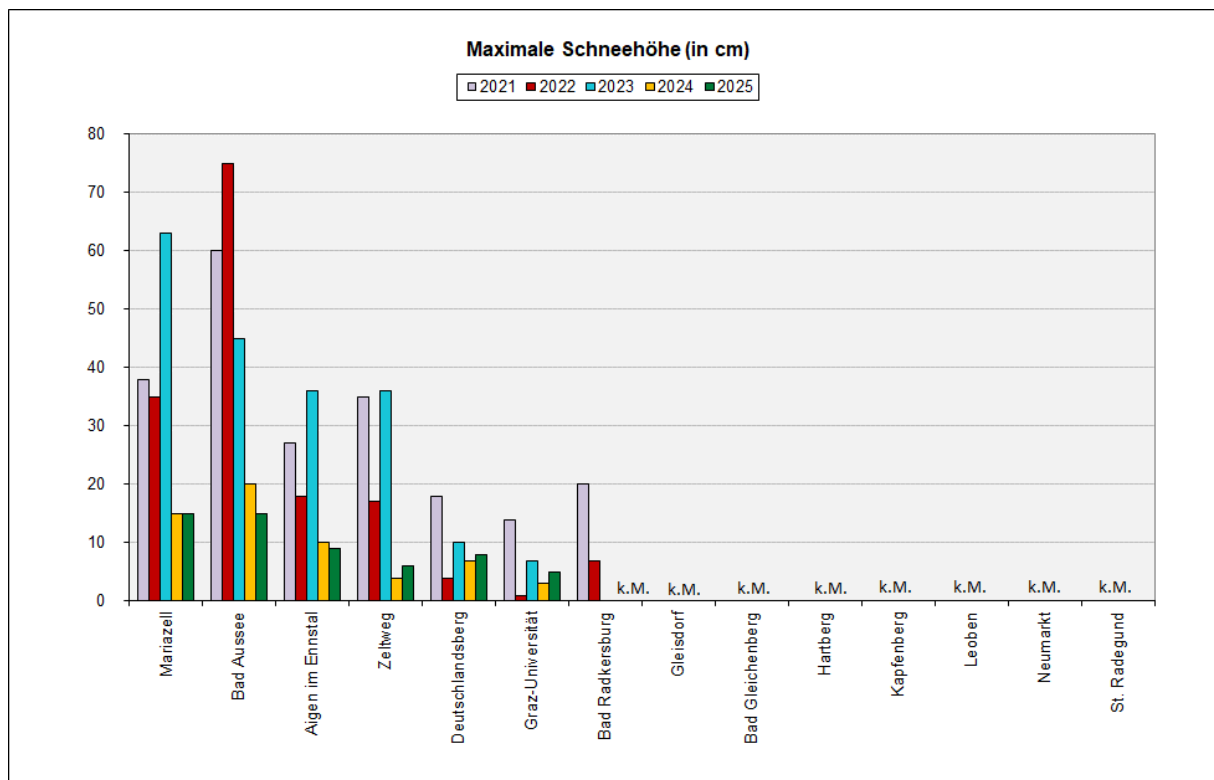
Die absolut **höchste Niederschlagsmenge** wurde **2025** – wie zumeist in den vergangenen Jahren - in Bad Aussee mit 1.311 mm gemessen. Dahinter befindet sich St. Radegund mit 1.028 mm, gefolgt von Mariazell mit 920 mm. Die geringsten Niederschlagsmengen gab es in Neumarkt mit 700 mm und Bad Gleichenberg mit 703 mm. Die höchsten monatlichen Niederschlagsmengen wurden im Juli gemessen und zwar: 304 mm in Bad Aussee, 231 mm in Mariazell sowie 197 mm in Aigen im Ennstal. In Summe aller Messstationen war der niederschlagsärmste Monat der Februar mit nur 230 mm (2024: November 150 mm, 2023: September 442 mm, 2022: März 262 mm, 2021: Februar mit 279 mm, 2020: Jänner mit 159 mm), am meisten Niederschlag gab es wieder – wie 2024 - im September mit 2.406 mm (2023: August 2.595 mm, 2022: Juni 1.563, 2021: August 1.780, 2020: ebenfalls im August mit 2.542 mm).

Höchster Niederschlag in mm 2025		
Ranking	Messstelle	Niederschlag
1.	Bad Aussee	1.311
2.	St. Radegund	1.028
3.	Mariazell	920
4.	Aigen im Ennstal	918
5.	Hartberg	799
6.	Graz-Universität	771
7.	Gleisdorf	759
8.	Leoben	756
9.	Kapfenberg	748
10.	Deutschlandsberg	725
	Bad Radkersburg	725
12.	Zeltweg	713
13.	Bad Gleichenberg	703
14.	Neumarkt	700



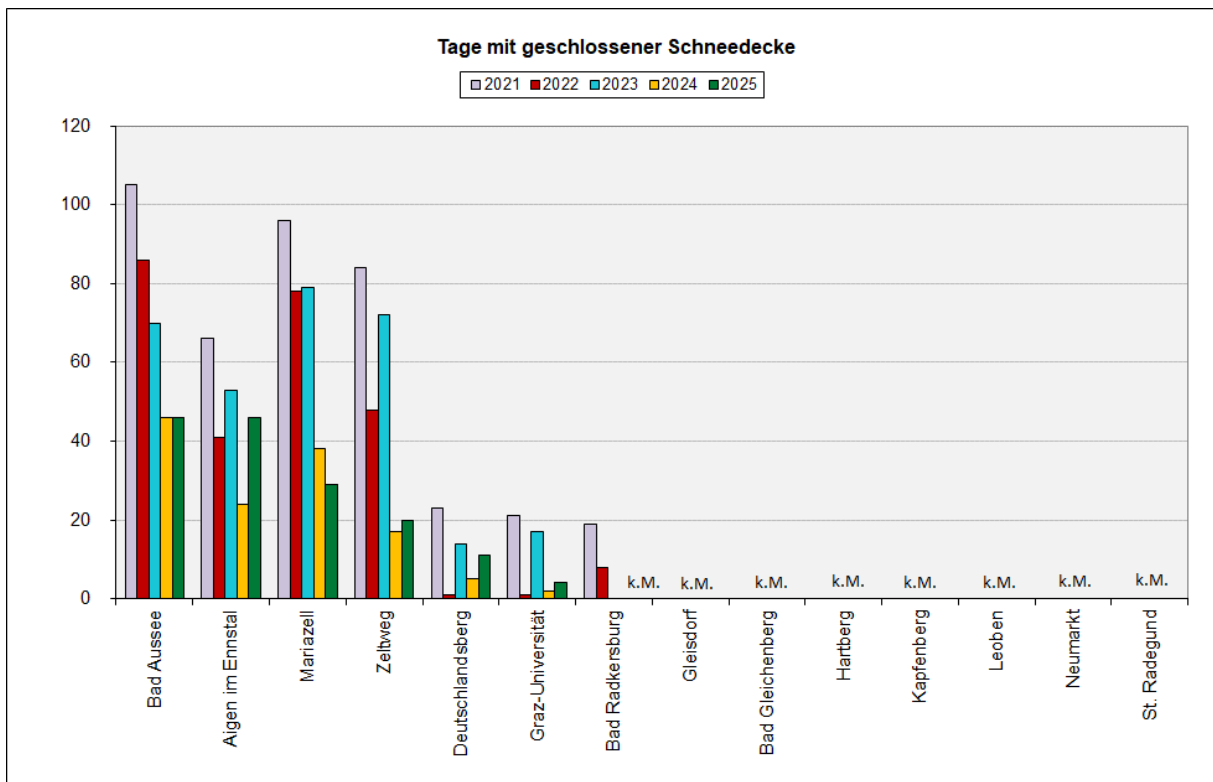
Im Jahr **2025** wurde die **höchste maximale Schneehöhe** in Bad Aussee und Mariazell mit je nur 15 cm (2024: Bad Aussee 20 cm, 2023: Mariazell 63 cm) gemessen, dahinter kommt Aigen im Ennstal mit 9 cm gefolgt von Deutschlandsberg mit 8 cm. In Graz-Universität betrug die höchste maximale Schneehöhe nur 5 cm. Hier ist auch wieder das Nord-Süd-Gefälle ersichtlich. Aus 8 Orten gibt es keine Meldung.

Maximale Schneehöhe in cm 2025		
Ranking	Messstelle	Schneehöhe
1.	Bad Aussee	15
	Mariazell	15
3.	Aigen im Ennstal	9
4.	Deutschlandsberg	8
5.	Zeltweg	6
6.	Graz-Universität	5
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Bad Radkersburg	k.M.
	Gleisdorf	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.



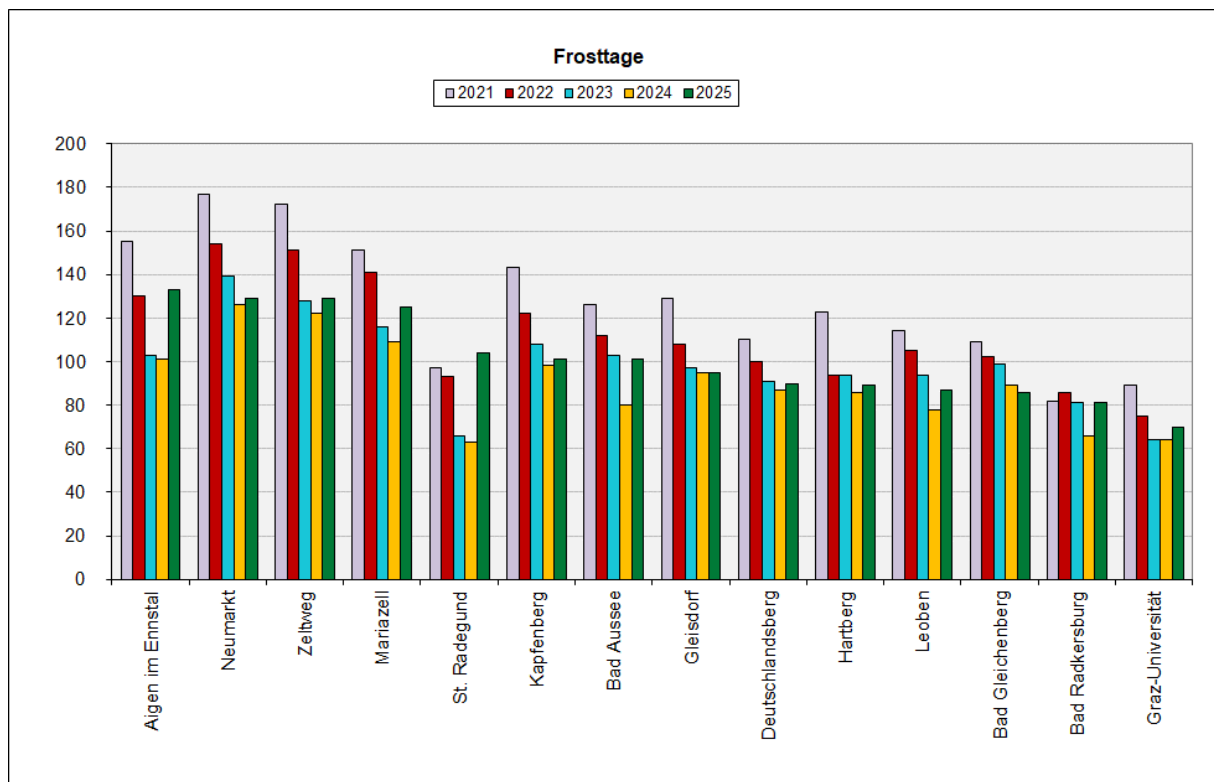
Die meisten Tage mit **geschlossener Schneedecke** wurden **2025** in Bad Aussee sowie in Aigen im Ennstal mit je 46 gezählt (2024 war es Bad Aussee mit 46, 2023 Mariazell mit 79, 2022 und 2021 waren es 86 bzw. 105 Tage ebenfalls in Bad Aussee). Es folgt Mariazell mit 29 Tagen und Zeltweg mit 20 Tagen. Schon deutlich dahinter liegt Deutschlandsberg mit 11 Tagen. Am Ende der Reihung befindet sich Graz-Universität mit nur mehr 4 Tagen. Aus 8 Orten gab es keine Meldung.

Tage mit geschlossener Schneedecke 2025		
Ranking	Messstelle	Tage
1.	Bad Aussee	46
	Aigen im Ennstal	46
3.	Mariazell	29
4.	Zeltweg	20
5.	Deutschlandsberg	11
6.	Graz-Universität	4
	Bad Gleichenberg	k.M.
	Bad Radkersburg	k.M.
	Gleisdorf	k.M.
	Hartberg	k.M.
	Kapfenberg	k.M.
	Leoben	k.M.
	Neumarkt	k.M.
	St. Radegund	k.M.



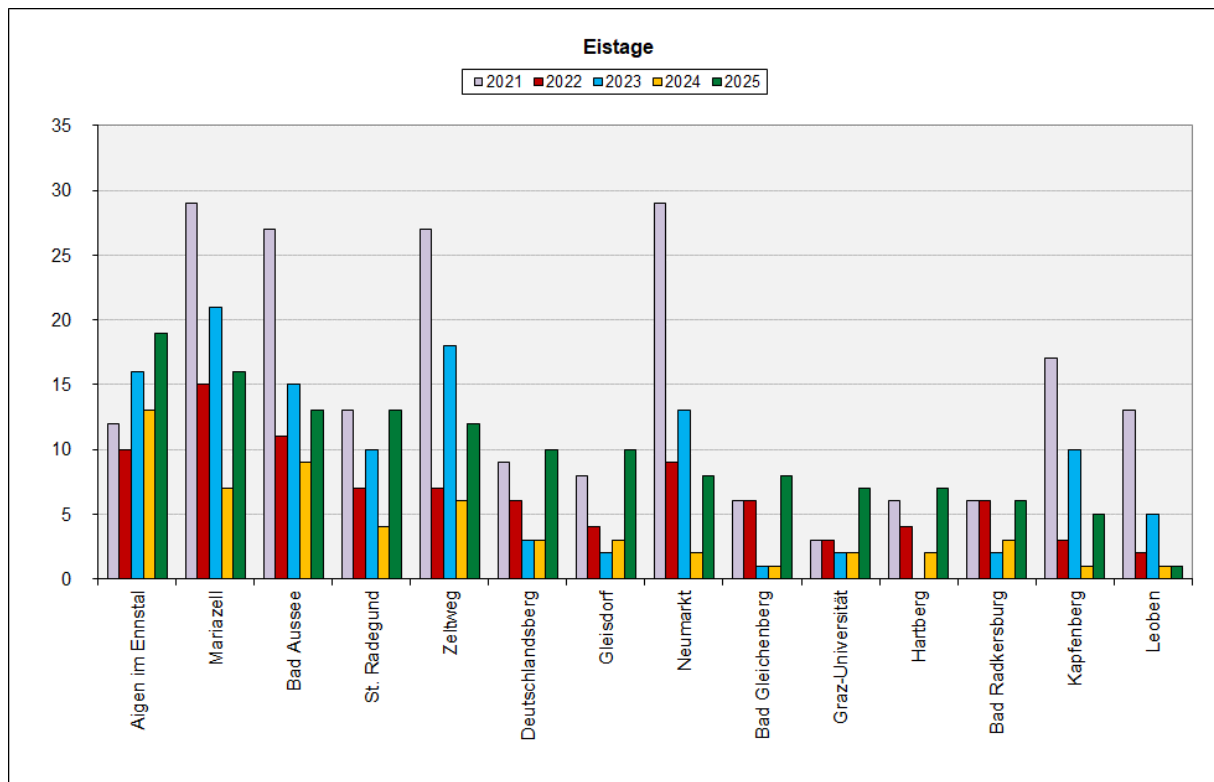
Neumarkt hatte **2025** – wie in den Jahren davor - die höchste Anzahl (133) an **Frosttagen** (Temperaturminimum < 0 °C), gefolgt von Neumarkt und Zeltweg mit je 129 sowie Mariazell mit 125. Insgesamt 7 (2024: 4, 2023: 6, 2022: 10) der ausgewählten 14 Orte hatten 2025 mindestens 100 Frosttage. Mit 70 Frosttagen liegt Graz-Universität am Ende der ausgewählten Orte mit Messstation, gefolgt von Bad Radkersburg mit 81. In Summe dieser Orte gab es 2025 1.420 Frosttage, um 156 mehr als 2024 mit 1.264 (2023: 1.383). Die meisten wurden im Jänner mit 342, im Dezember mit 310 und im Februar mit 271 gezählt.

Frosttage 2025		
Ranking	Messstelle	Tage
1.	Aigen im Ennstal	133
2.	Neumarkt	129
	Zeltweg	129
4.	Mariazell	125
5.	St. Radegund	104
6.	Kapfenberg	101
	Bad Aussee	101
8.	Gleisdorf	95
9.	Deutschlandsberg	90
10.	Hartberg	89
11.	Leoben	87
12.	Bad Gleichenberg	86
13.	Bad Radkersburg	81
14.	Graz-Universität	70



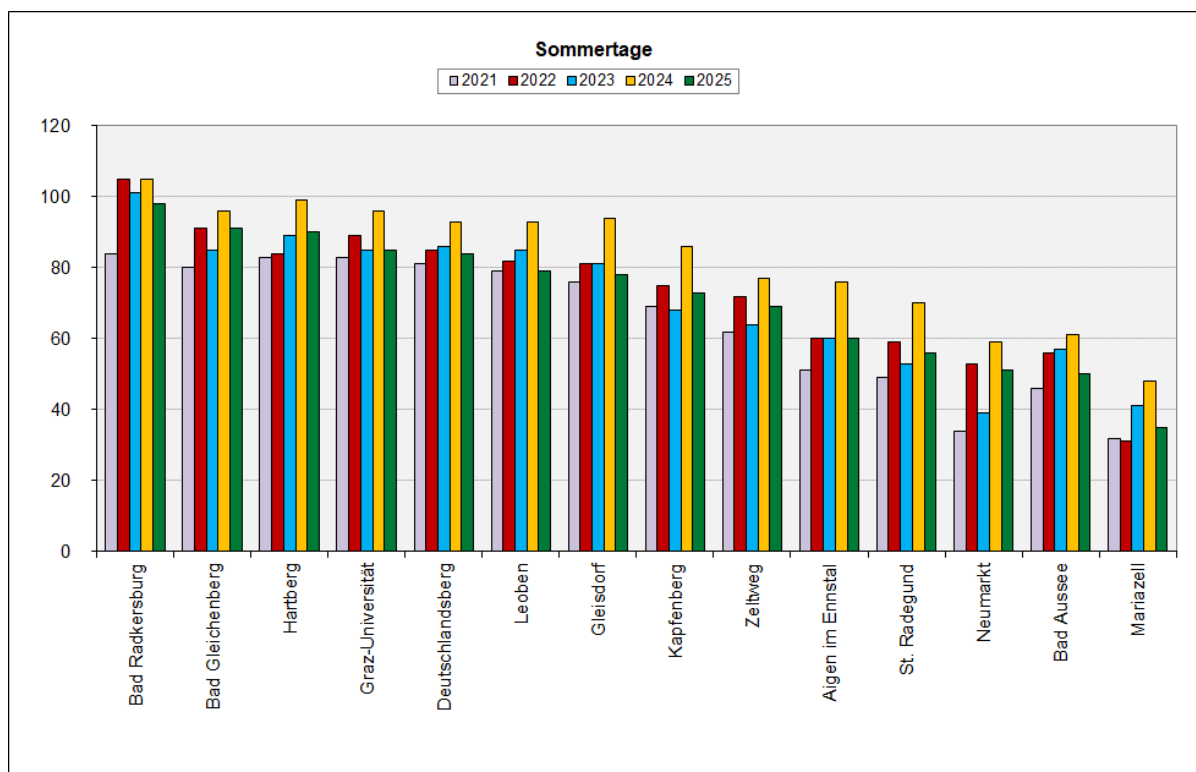
Alle 14 ausgewählten Orte in der Steiermark zusammen hatten **2025 135 Eistage** (Temperaturmaximum < 0 °C), die meisten davon im Jänner mit 50, welche somit gegenüber 2024 (57) um 78 Tage gestiegen sind (2023: 118, 2022: 93, 2021: 205, 2020: 118, **2011: 616!**). An erster Stelle liegt hier Aigen im Ennstal mit 19 Tagen (die meisten davon im Jänner mit 8 Tagen) vor Mariazell mit 16 und Bad Aussee sowie St. Radegund mit je 13 Tagen. Die wenigsten sehr kalten Tage hatte Leoben mit nur einem Tag im Februar.

Eistage 2025		
Ranking	Messstelle	Tage
1.	Aigen im Ennstal	19
2.	Mariazell	16
3.	Bad Aussee	13
	St. Radegund	13
5.	Zeltweg	12
6.	Deutschlandsberg	10
	Gleisdorf	10
8.	Neumarkt	8
	Bad Gleichenberg	8
10.	Graz-Universität	7
	Hartberg	7
12.	Bad Radkersburg	6
13.	Kapfenberg	5
14.	Leoben	1



Die höchste Zahl an **Sommertagen** (Temperaturmaximum  $\geq 25$  °C) gab es **2025** wie im Vorjahr in Bad Radkersburg mit 98 (2024: 105) gefolgt von Bad Gleichenberg mit 91 Tagen (2024: 89) sowie Hartberg mit 90 (2024: 99). Deutlich am Ende liegen Mariazell mit im Vergleich nur 35 Tagen (2024: 48) sowie Bad Aussee mit 50 Tagen (2024: ebenfalls 50 Tage) und Neumarkt mit 51 Tagen (2024: 59). Hier ist auch genau zu beobachten, dass es im Süden der Steiermark wieder deutlich mehr Sommertage gab als im Norden. Die absolut meisten Sommertage nach Monaten gab es im Juni mit 28 in Bad Radkersburg, gefolgt von je 27 Tagen in Bad Gleichenberg, Deutschlandsberg, Graz-Universität und Hartberg. Insgesamt wurden in den ausgewählten Orten 2025 999 Sommertage gezählt, das sind um 154 Tage weniger als ein Jahr zuvor mit 1.153 Tagen (2023: 994 Tage), die meisten im Juni mit 334, im August mit 257 und im Juli mit 227 Tagen.

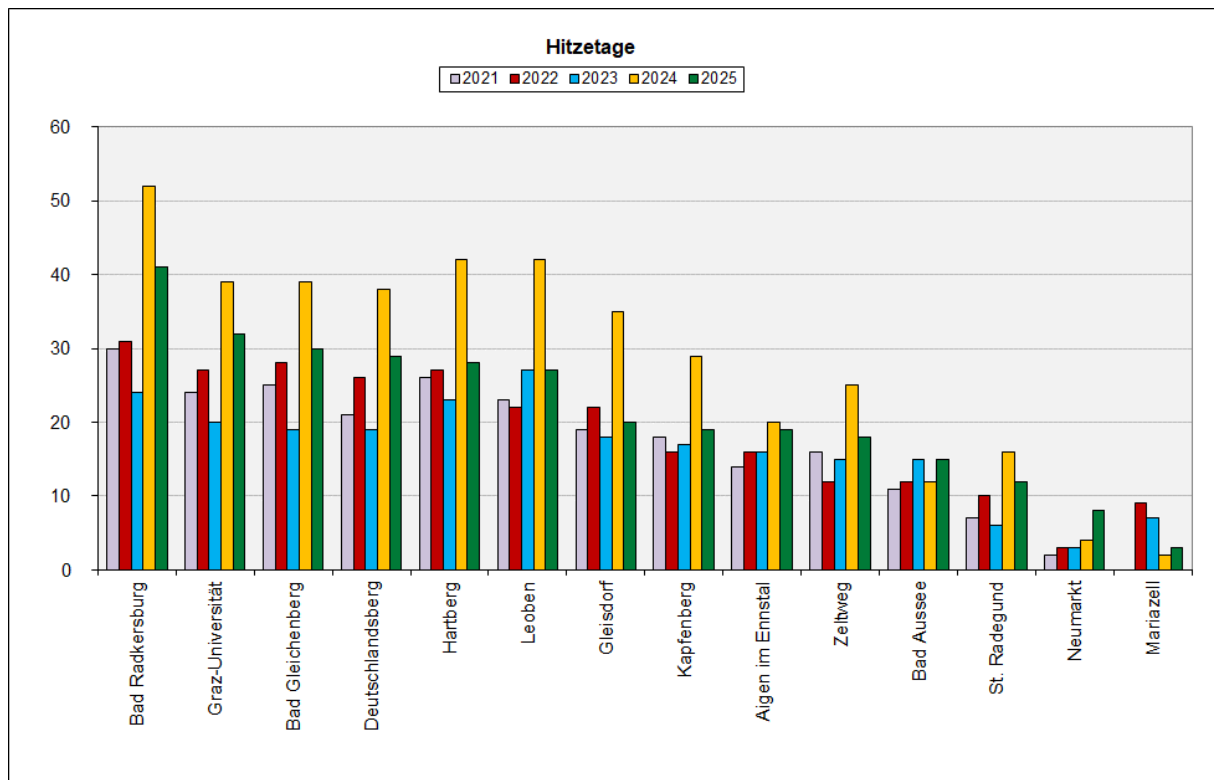
Sommertage 2025		
Ranking	Messstelle	Tage
1.	Bad Radkersburg	98
2.	Bad Gleichenberg	91
3.	Hartberg	90
4.	Graz-Universität	85
5.	Deutschlandsberg	84
6.	Leoben	79
7.	Gleisdorf	78
8.	Kapfenberg	73
9.	Zeltweg	69
10.	Aigen im Ennstal	60
11.	St. Radegund	56
12.	Neumarkt	51
13.	Bad Aussee	50
14.	Mariazell	35



Insgesamt wurden in den 14 ausgewählten Orten **2025 301 Hitzetage** (Temperaturmaximum  $\geq 30\text{ °C}$ ) gezählt. Im Vergleich sind dies um 94 Tage weniger als 2024 mit 395 Tagen (2023: 229, 2022: 261, 2021: 236, 2020: 134, 2019: 308, 2015: 386 Tage).

Betrachtet man die ausgewählten Orte in der Steiermark, so lag Bad Radkersburg 2025 mit 41 Hitzetagen – höchste Zahl mit 16 im Juni - an erster Stelle vor Graz-Universität mit 32 Tagen und Bad Gleichenberg mit 30 Tagen sowie Deutschlandsberg (29), Hartberg (28) und Leoben (27; die meisten jeweils im Juni). Wie 2024 (2023: 3, 2022: 2) nur 2 der 14 Orte (Mariazell und Neumarkt) hatten weniger als 10 Hitzetage.

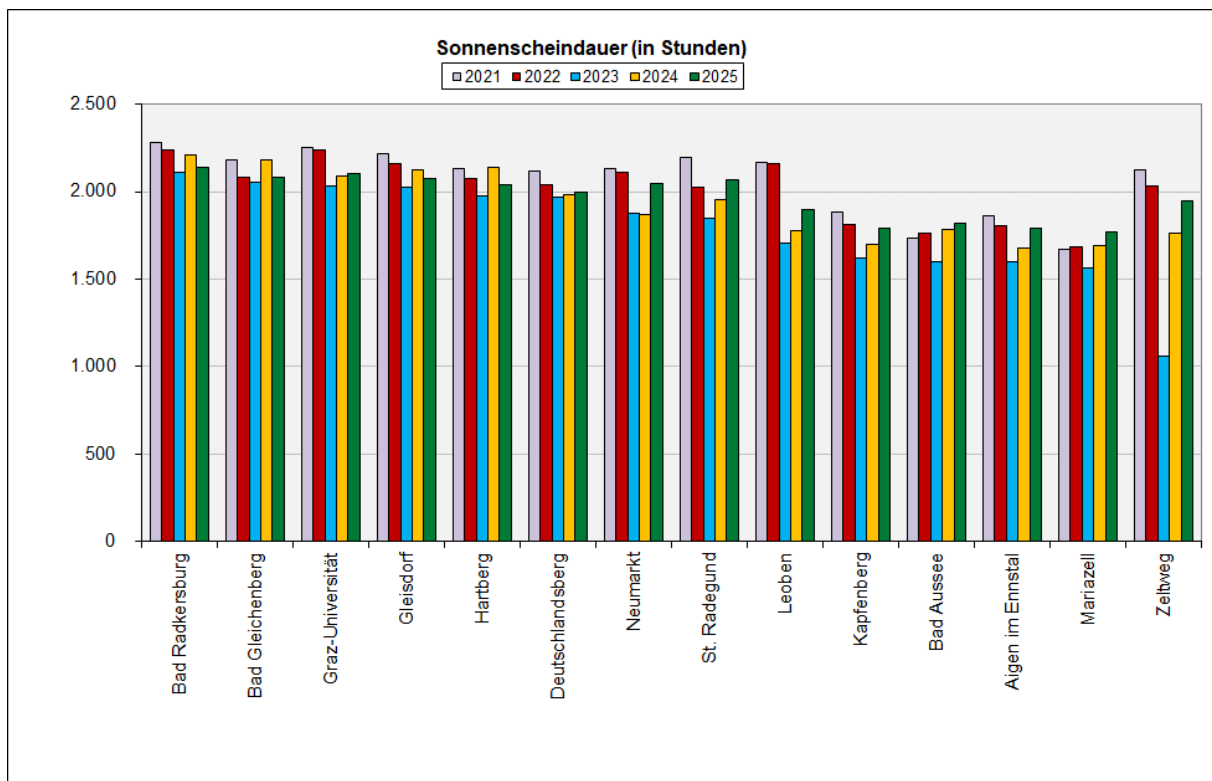
Hitzetage 2025		
Ranking	Messstelle	Tage
1.	Bad Radkersburg	41
2.	Graz-Universität	32
3.	Bad Gleichenberg	30
4.	Deutschlandsberg	29
5.	Hartberg	28
6.	Leoben	27
7.	Gleisdorf	20
8.	Kapfenberg	19
	Aigen im Ennstal	19
10.	Zeltweg	18
11.	Bad Aussee	15
12.	St. Radegund	12
13.	Neumarkt	8
14.	Mariazell	3



Insgesamt lag die **Sonnenscheindauer** in den ausgewählten Orten **2025** bei 27.566 Stunden. Damit gab es um insgesamt 629 Sonnenstunden mehr als 2024 mit 26.937 Stunden. 2023 waren es mit 25.035 Stunden die wenigsten seit 2014 mit 25.612. In 7 der 14 ausgewählten Orte lag die Sonnenscheindauer bei über 2.000 Stunden. Im Jahr 2024 waren es 5, 2023 4, 2022 und 2021 je 10 Orte.

Mit 2.136 Sonnenstunden lag Bad Radkersburg vor Graz-Universität und Bad Gleichenberg im Jahr 2025 im Ranking voran. Am seltensten war mit 1.772 Stunden die Sonne in Mariazell zu sehen.

Sonnenscheindauer in Stunden 2025		
Ranking	Messstelle	Stunden
1.	Bad Radkersburg	2.136
2.	Graz-Universität	2.101
3.	Bad Gleichenberg	2.082
4.	Gleisdorf	2.073
5.	St. Radegund	2.067
6.	Neumarkt	2.047
7.	Hartberg	2.041
8.	Deutschlandsberg	1.998
9.	Zeltweg	1.945
10.	Leoben	1.898
11.	Bad Aussee	1.819
12.	Kapfenberg	1.794
13.	Aigen im Ennstal	1.793
14.	Mariazell	1.772



*Quelle: GeoSphere Austria*

Anmerkung:

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