

Die **höchsten Lufttemperaturen 2007** wurden im Juli gemessen, wo gleich drei Orte die gleichen Temperaturwerte erzielen konnten. Dies sind Bad Radkersburg, Deutschlandsberg und Hartberg mit je 36,5 °C. Am Ende stehen Neumarkt mit 30,9°C und Mariazell mit 32,1°C ebenfalls im Juli.

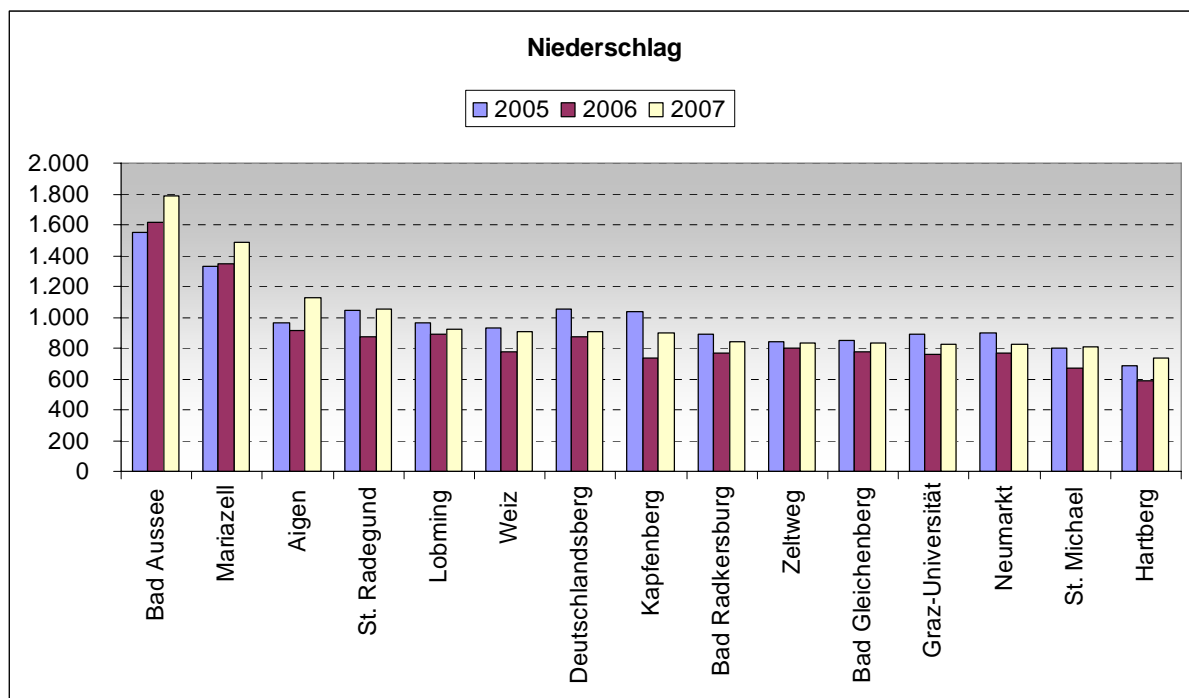
Höchste Temperatur in °C 2007		
Ranking		
1.	Bad Radkersburg	36,5
	Deutschlandsberg	36,5
	Hartberg	36,5
4.	Kapfenberg	36,4
5.	Bad Gleichenberg	36,2
6.	Graz-Universität	36,0
7.	Weiz	35,9
8.	Lobming	35,8
9.	Bad Aussee	35,4
10.	St. Michael	35,2
11.	Zeltweg	34,4
12.	Aigen	34,0
13.	St. Radegund	33,5
14.	Mariazell	32,1
15.	Neumarkt	30,9

Die **tiefsten Temperaturwerte 2007** wurden im Dezember in Mariazell mit -15,6 °C und Neumarkt mit -14,9 °C im Jänner ermittelt. Am relativ wärmsten in Bezug auf die Tiefsttemperaturen war es in Bad Radkersburg mit -7,8°C und Graz-Universität mit -8,2°C.

Tiefste Temperatur in °C 2007		
Ranking		
1.	Mariazell	-15,6
2.	Neumarkt	-14,9
3.	Zeltweg	-14,8
4.	Aigen	-14,6
5.	St. Michael	-13,8
6.	St. Radegund	-11,9
7.	Bad Aussee	-11,8
8.	Bad Gleichenberg	-11,5
9.	Deutschlandsberg	-11,2
10.	Lobming	-11,1
11.	Kapfenberg	-11,0
12.	Hartberg	-9,3
13.	Weiz	-9,2
14.	Graz-Universität	-8,2
15.	Bad Radkersburg	-7,8

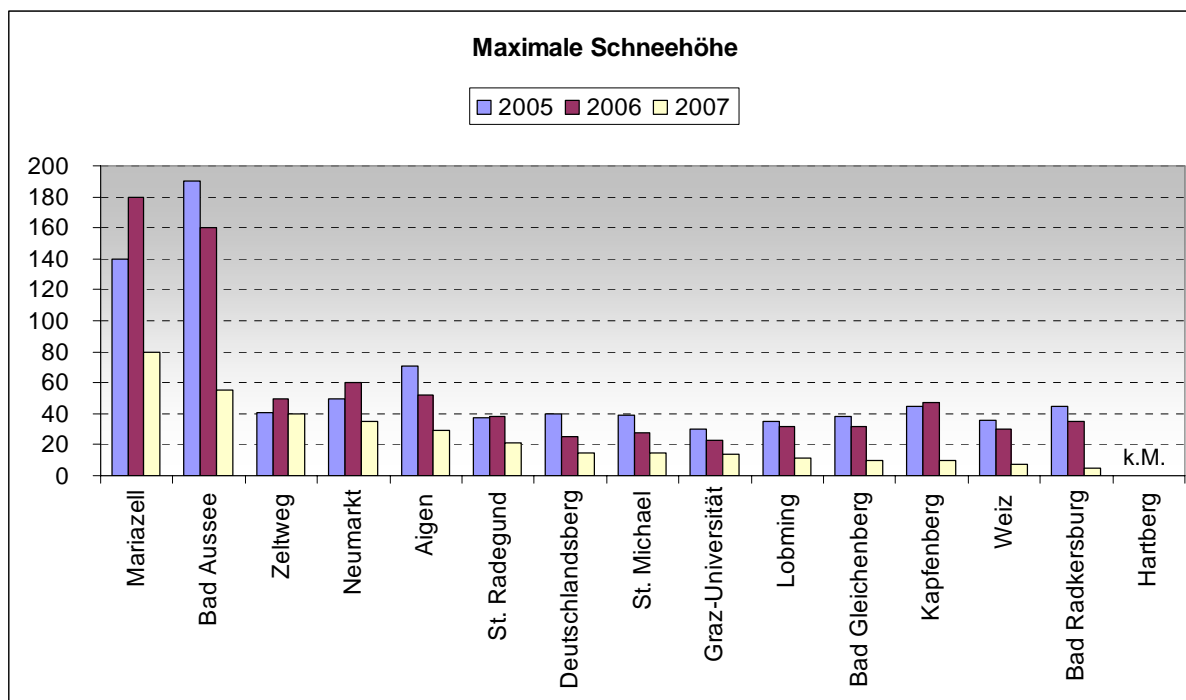
Den absolut meisten **Niederschlag 2007** gab es im Norden der Steiermark mit 1.790 mm wie schon in den Vorjahren in Bad Aussee, wobei es mit 337 mm im September am meisten regnete. An zweiter Stelle kam mit 1.486 mm Mariazell. Verglichen mit Bad Aussee wurde an sieben Messstellen um mehr als die Hälfte weniger an Niederschlag gemessen. Den geringsten Niederschlag hatten Hartberg und St. Michael mit 731 bzw. 811 mm.

Höchster Niederschlag in mm 2007		
Ranking		
1.	Bad Aussee	1.790
2.	Mariazell	1.486
3.	Aigen	1.124
4.	St. Radegund	1.056
5.	Lobming	925
6.	Weiz	909
7.	Deutschlandsberg	908
8.	Kapfenberg	899
9.	Bad Radkersburg	841
10.	Zeltweg	836
11.	Bad Gleichenberg	831
12.	Graz-Universität	826
13.	Neumarkt	825
14.	St. Michael	811
15.	Hartberg	731



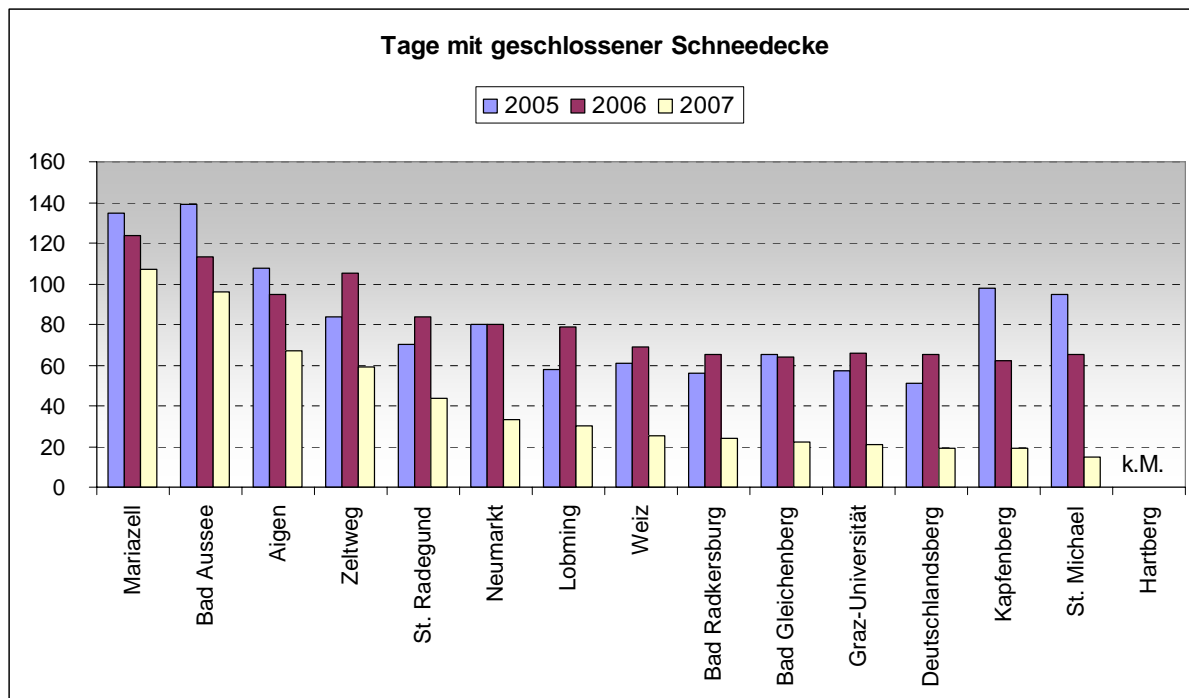
Die **maximale Schneehöhe 2007** mit 80 cm wurde im Monat Dezember in Mariazell gemessen. Danach folgte Bad Aussee mit 55 cm im November. Die geringste maximale Schneehöhe wiesen Bad Radkersburg mit 5 cm im Dezember und Weiz mit 7 cm im Jänner auf.

Maximale Schneehöhe in cm 2007		
Ranking		
1.	Mariazell	80
2.	Bad Aussee	55
3.	Zeltweg	40
4.	Neumarkt	35
5.	Aigen	29
6.	St. Radegund	21
7.	Deutschlandsberg	15
	St. Michael	15
9.	Graz-Universität	14
10.	Lobming	11
11.	Bad Gleichenberg	10
	Kapfenberg	10
13.	Weiz	7
14.	Bad Radkersburg	5
15.	Hartberg	k.M.



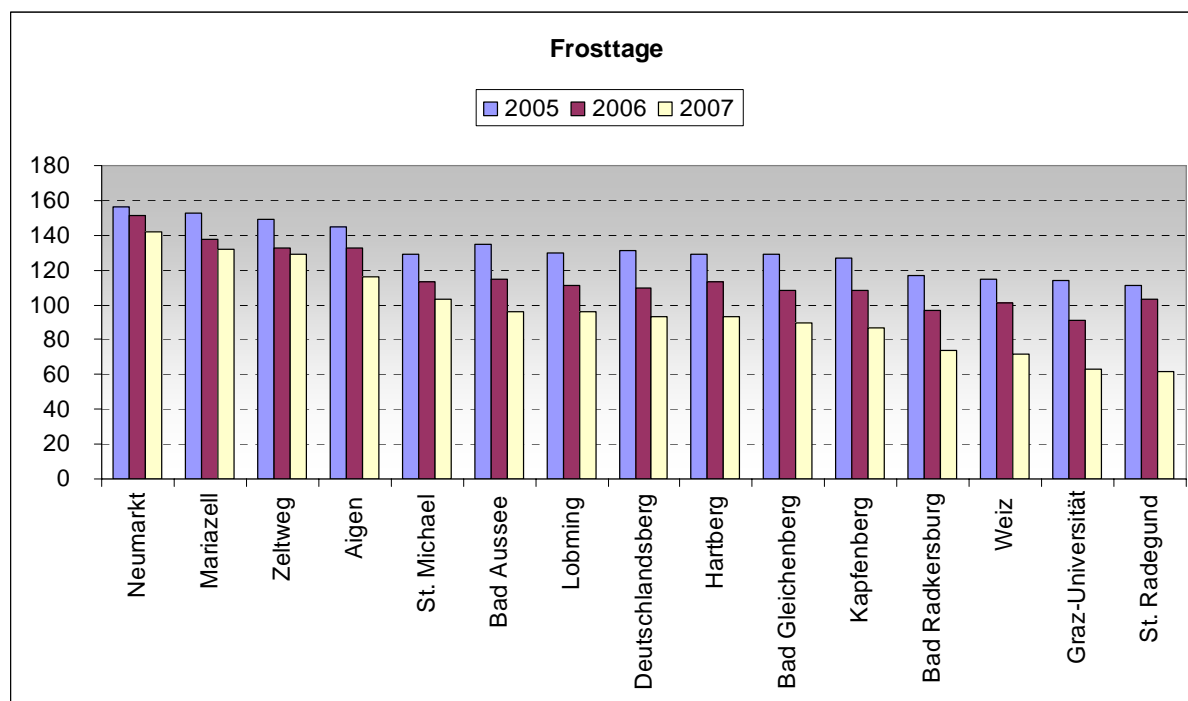
Mit 107 wurden die meisten Tage **mit geschlossener Schneedecke 2007** in Mariazell beobachtet. Gefolgt wird dieser Ort von Bad Aussee mit 96 Tagen und Aigen mit 67 Tagen. Danach geht es kontinuierlich nach unten, an letzter Stelle liegt St. Michael mit 15 Tagen.

Tage mit geschlossener Schneedecke 2007		
Ranking		
1.	Mariazell	107
2.	Bad Aussee	96
3.	Aigen	67
4.	Zeltweg	59
5.	St. Radegund	44
6.	Neumarkt	33
7.	Lobming	30
8.	Weiz	25
9.	Bad Radkersburg	24
10.	Bad Gleichenberg	22
11.	Graz-Universität	21
12.	Deutschlandsberg	19
	Kapfenberg	19
14.	St. Michael	15
15.	Hartberg	k.M.



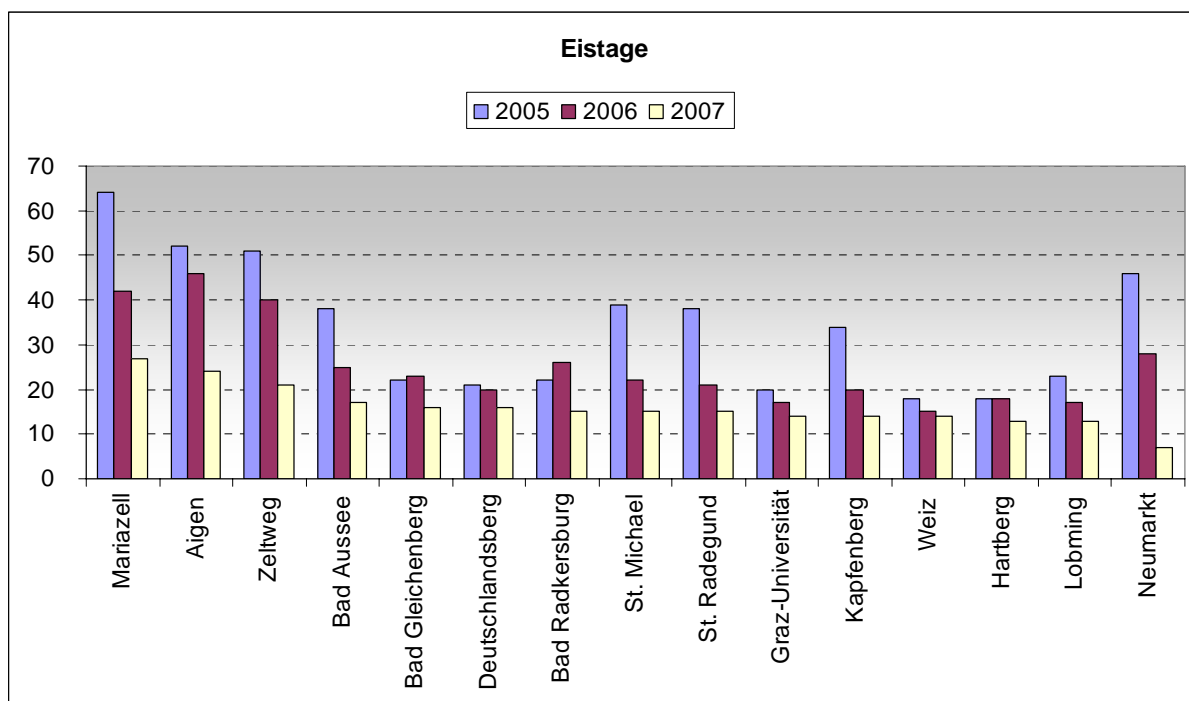
**Frosttage** (Temperaturminimum < 0 °C) gab es 2007 in Neumarkt mit 142 sowie in Mariazell mit 132 am meisten. Am Ende rangiert St. Radegund mit 62 Tagen, knapp gefolgt von Graz-Universität mit 63 Tagen.

Frosttage 2007		
Ranking		
1.	Neumarkt	142
2.	Mariazell	132
3.	Zeltweg	129
4.	Aigen	116
5.	St. Michael	103
6.	Bad Aussee	96
	Lobming	96
8.	Deutschlandsberg	93
	Hartberg	93
10.	Bad Gleichenberg	90
11.	Kapfenberg	87
12.	Bad Radkersburg	74
13.	Weiz	72
14.	Graz-Universität	63
15.	St. Radegund	62



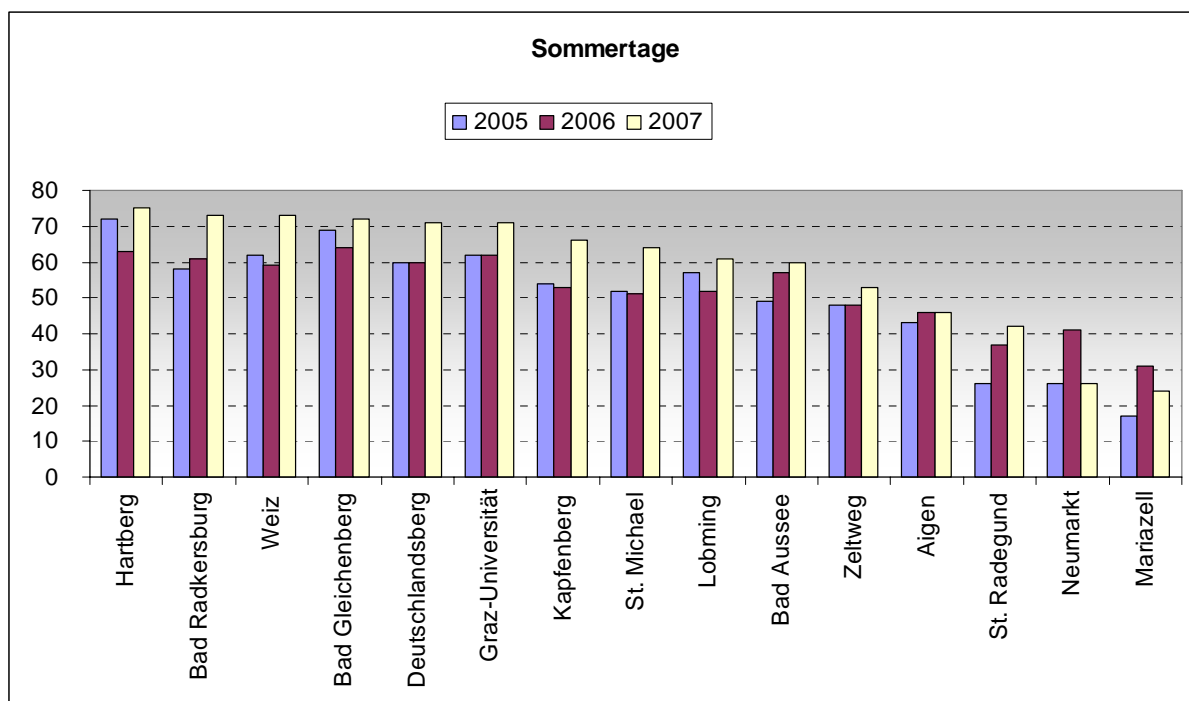
Mariazell hatte 2007 27 **Eistage** (Temperaturmaximum < 0 °C), danach kamen Aigen mit 24 und Zeltweg mit 21 Tagen. Die wenigsten sehr kalten Tage gab es in Neumarkt mit 7 Tagen und Lobming sowie Graz-Universität mit je 13 Tagen.

Eistage 2007		
Ranking		
1.	Mariazell	27
2.	Aigen	24
3.	Zeltweg	21
4.	Bad Aussee	17
5.	Bad Gleichenberg	16
6.	Deutschlandsberg	16
7.	Bad Radkersburg	15
	St. Michael	15
	St. Radegund	15
10.	Graz-Universität	14
	Kapfenberg	14
	Weiz	14
13.	Hartberg	13
	Lobming	13
15.	Neumarkt	7



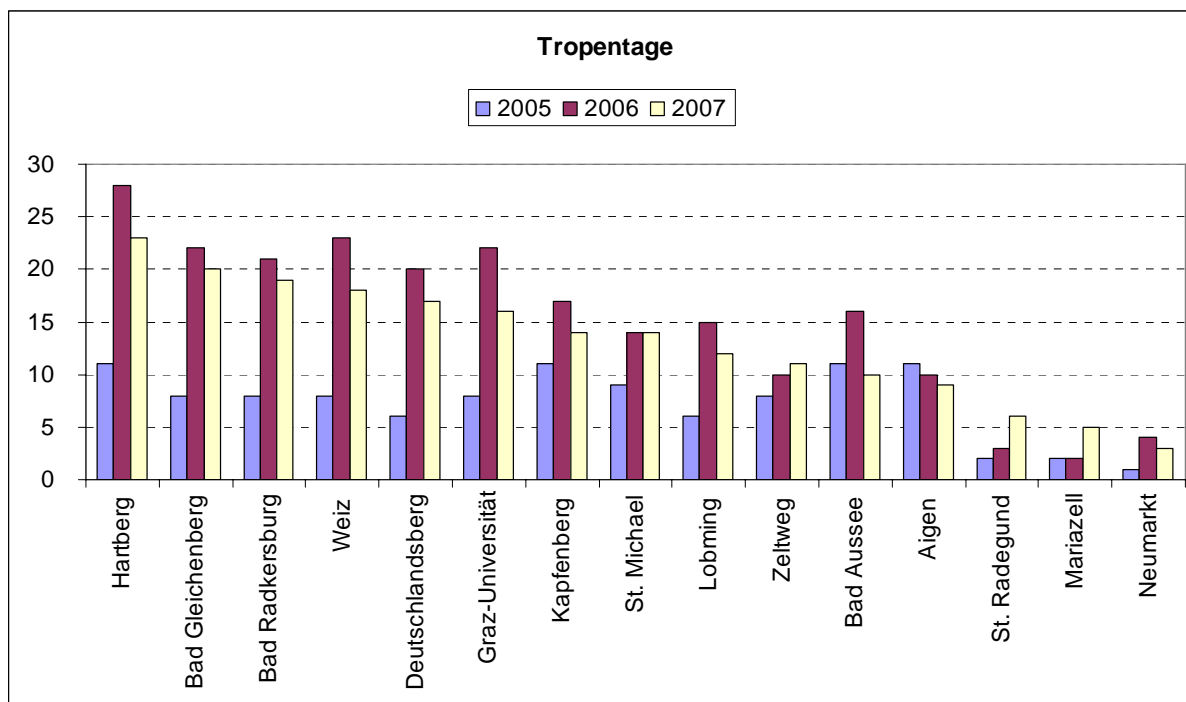
Die meisten **Sommertage** (Temperaturmaximum  $\geq 25$  °C) 2007, nämlich 75, gab es in Hartberg. Bad Radkersburg und Weiz folgen mit je 73 Tagen. Abgeschlagen am Ende liegen Mariazell mit 24 und Neumarkt mit nur 26 Sommertagen.

Sommertage 2007		
Ranking		
1.	Hartberg	75
2.	Bad Radkersburg	73
	Weiz	73
4.	Bad Gleichenberg	72
5.	Deutschlandsberg	71
	Graz-Universität	71
7.	Kapfenberg	66
8.	St. Michael	64
9.	Lobming	61
10.	Bad Aussee	60
11.	Zeltweg	53
12.	Aigen	46
13.	St. Radegund	42
14.	Neumarkt	26
15.	Mariazell	24



2007 wurden in Hartberg 23 **Tropentage** (Temperaturmaximum  $\geq 30$  °C ) gemessen. Bad Gleichenberg liegt mit 20 Tagen an zweiter Stelle, gefolgt von Bad Radkersburg mit 19 Tagen. Die wenigsten Hitzetage wurden in Neumarkt mit 3, Mariazell mit 5 und St. Radegund mit 6 gezählt.

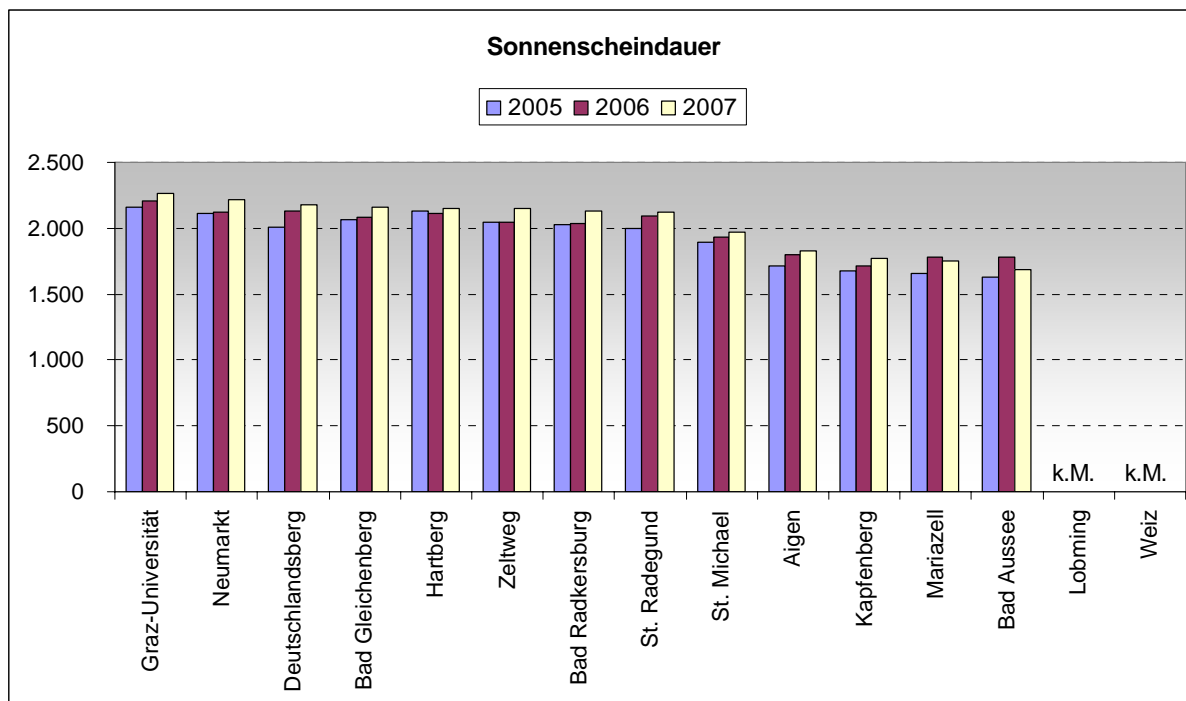
Tropentage 2007		
Ranking		
1.	Hartberg	23
2.	Bad Gleichenberg	20
3.	Bad Radkersburg	19
4.	Weiz	18
5.	Deutschlandsberg	17
6.	Graz-Universität	16
7.	Kapfenberg	14
	St. Michael	14
9.	Lobming	12
10.	Zeltweg	11
11.	Bad Aussee	10
12.	Aigen	9
13.	St. Radegund	6
14.	Mariazell	5
15.	Neumarkt	3





Die meisten **Sonnenstunden** wurden 2007 in Graz-Universität (2.261), gefolgt von Neumarkt (2.217) und Deutschlandsberg (2.181) gezählt. Am seltensten sahen die Bad Ausseer mit 1.684, die Mariazeller mit 1.751 sowie die Kapfenberger mit 1.767 Stunden die Sonne.

Sonnenscheindauer in Stunden 2007		
Ranking		
1.	Graz-Universität	2.261
2.	Neumarkt	2.217
3.	Deutschlandsberg	2.181
4.	Bad Gleichenberg	2.157
5.	Hartberg	2.154
	Zeltweg	2.154
7.	Bad Radkersburg	2.134
8.	St. Radegund	2.118
9.	St. Michael	1.968
10.	Aigen	1.823
11.	Kapfenberg	1.767
12.	Mariazell	1.751
13.	Bad Aussee	1.684
14.	Lobming	k.M.
15.	Weiz	k.M.



*Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Graz*

Anmerkung:

*Frosttage: Temperaturminimum  $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$*

*Eistage: Temperaturmaximum  $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$*

*Sommertage: Temperaturmaximum  $\geq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$*

*Tropentage: Temperaturmaximum  $\geq 30\text{ }^{\circ}\text{C}$*

*k.M.: keine Messung*