

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.

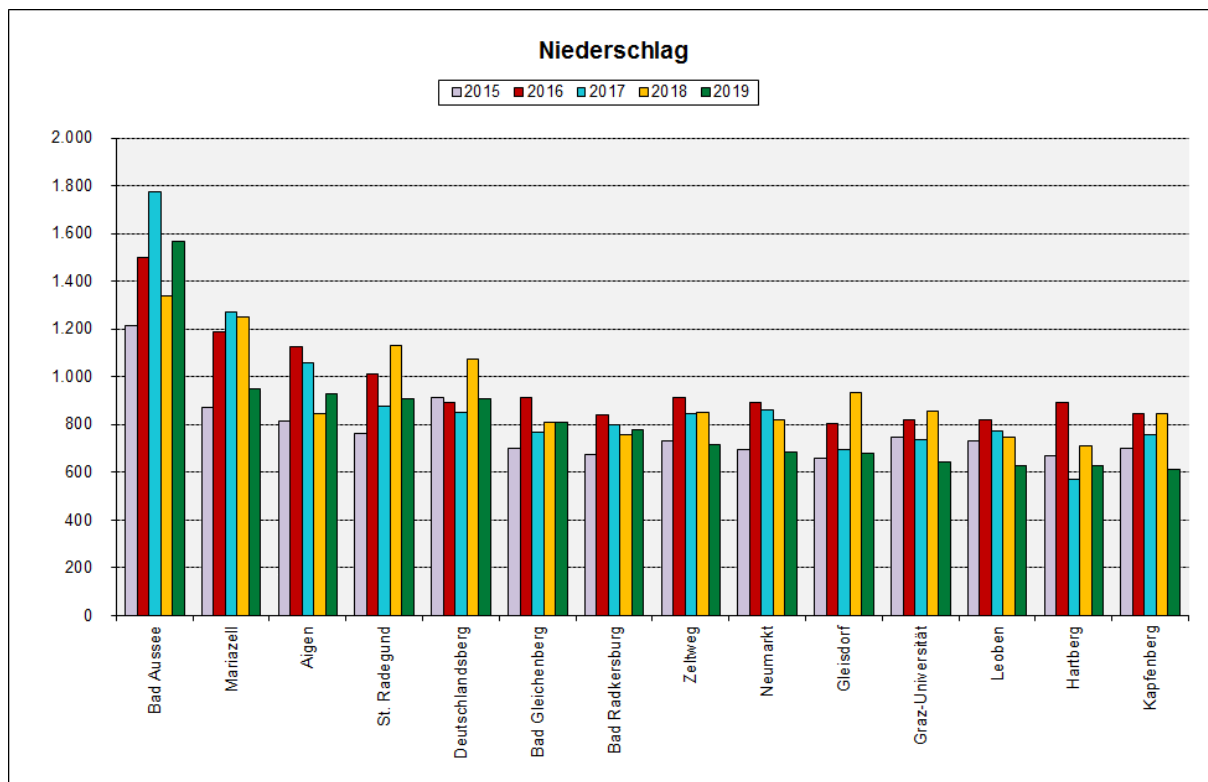
| Höchste Temperatur in °C 2019 | | |
|-------------------------------|------------------|------|
| Ranking | | |
| 1. | Graz-Universität | 37,2 |
| 2. | Leoben | 36,5 |
| 3. | Bad Radkersburg | 35,7 |
| | Bad Gleichenberg | 35,7 |
| 5. | Deutschlandsberg | 35,4 |
| 6. | Hartberg | 35,1 |
| | Kapfenberg | 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 Graz 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 |

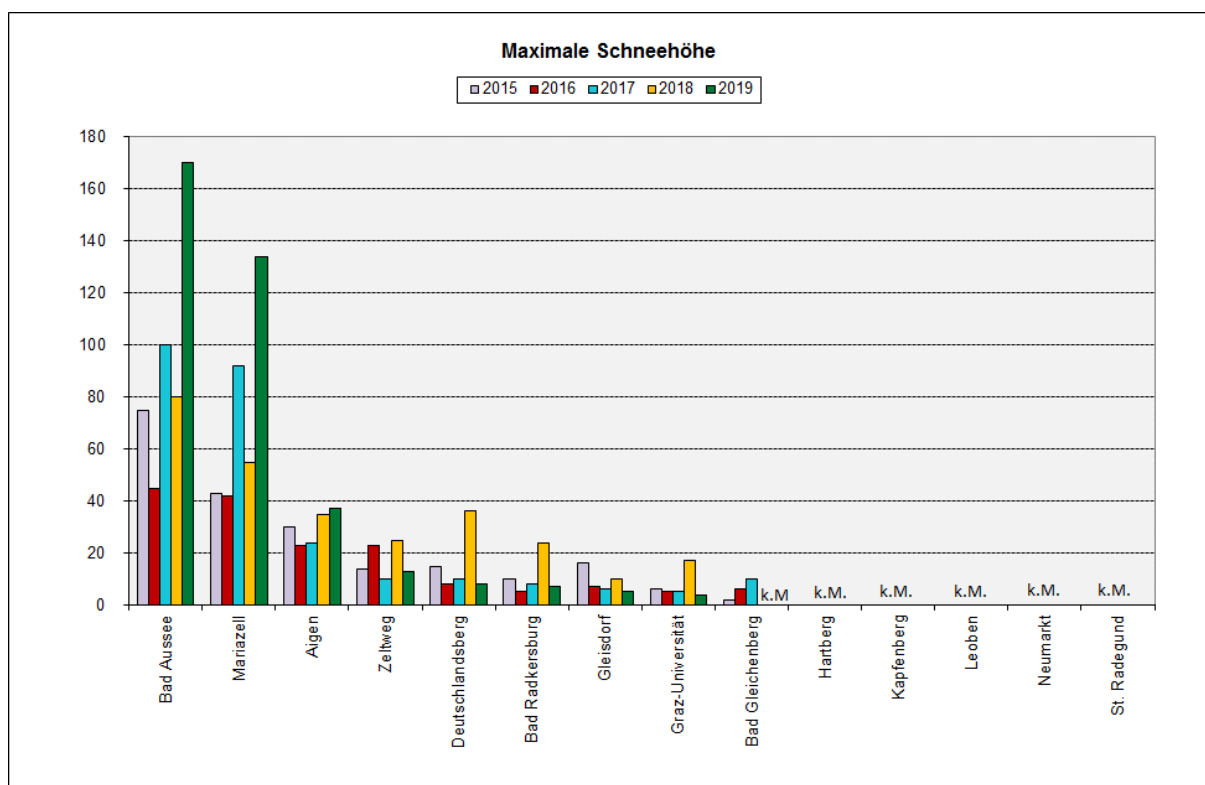
Die absolut **höchste Niederschlagsmenge** wurde **2019** in Bad Aussee mit 1.565 mm gemessen. Weit dahinter an zweiter Stelle befindet sich Mariazell mit 948 mm, gefolgt von Aigen im Ennstal mit 927 mm. Die geringsten Niederschlagsmengen gab es in Kapfenberg mit 612 mm, Hartberg mit 626 mm sowie Leoben 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 |



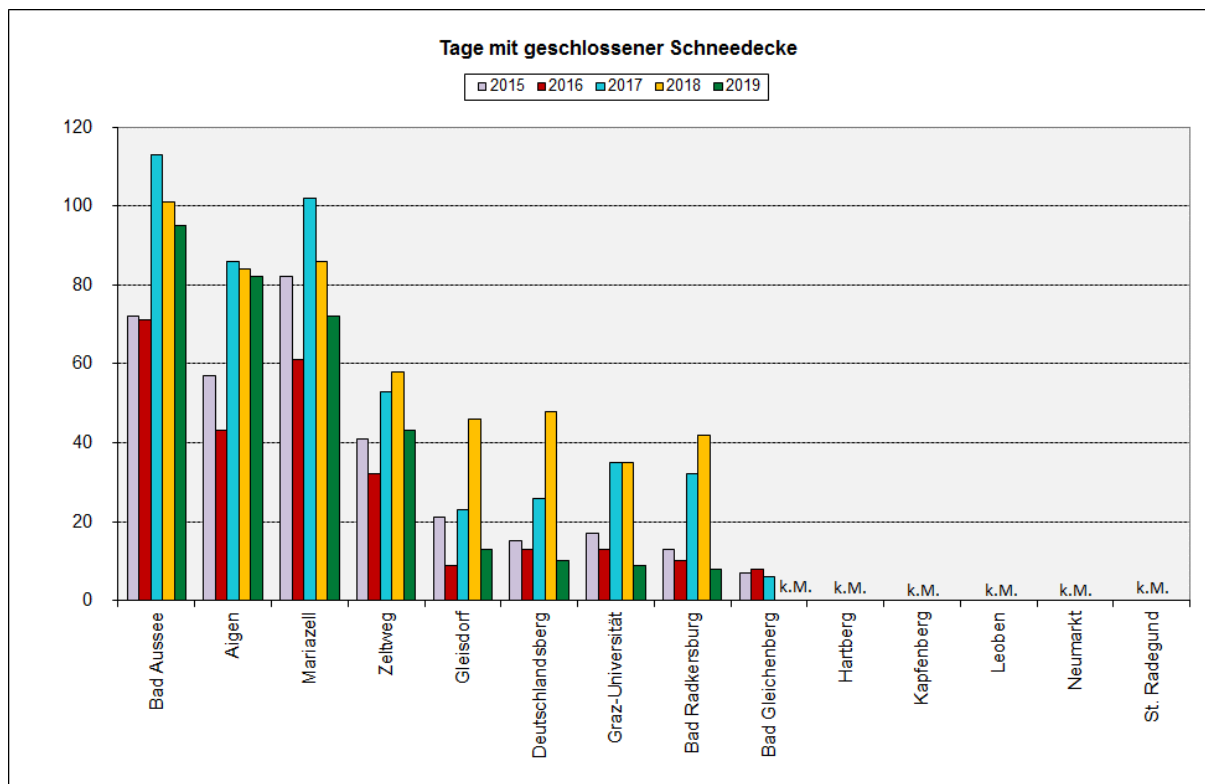
Im Jahr **2019** wurde die **höchste maximale Schneehöhe** in Bad Aussee mit 170 cm im Monat Jänner gemessen, dahinter kommt Mariazell mit 134 cm ebenfalls im Jänner. In allen anderen Orten mit Messstellen fiel die Schneemenge schon deutlich geringer aus. Hier ist auch wieder ein deutliches Nord-Süd-Gefälle 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 | | |



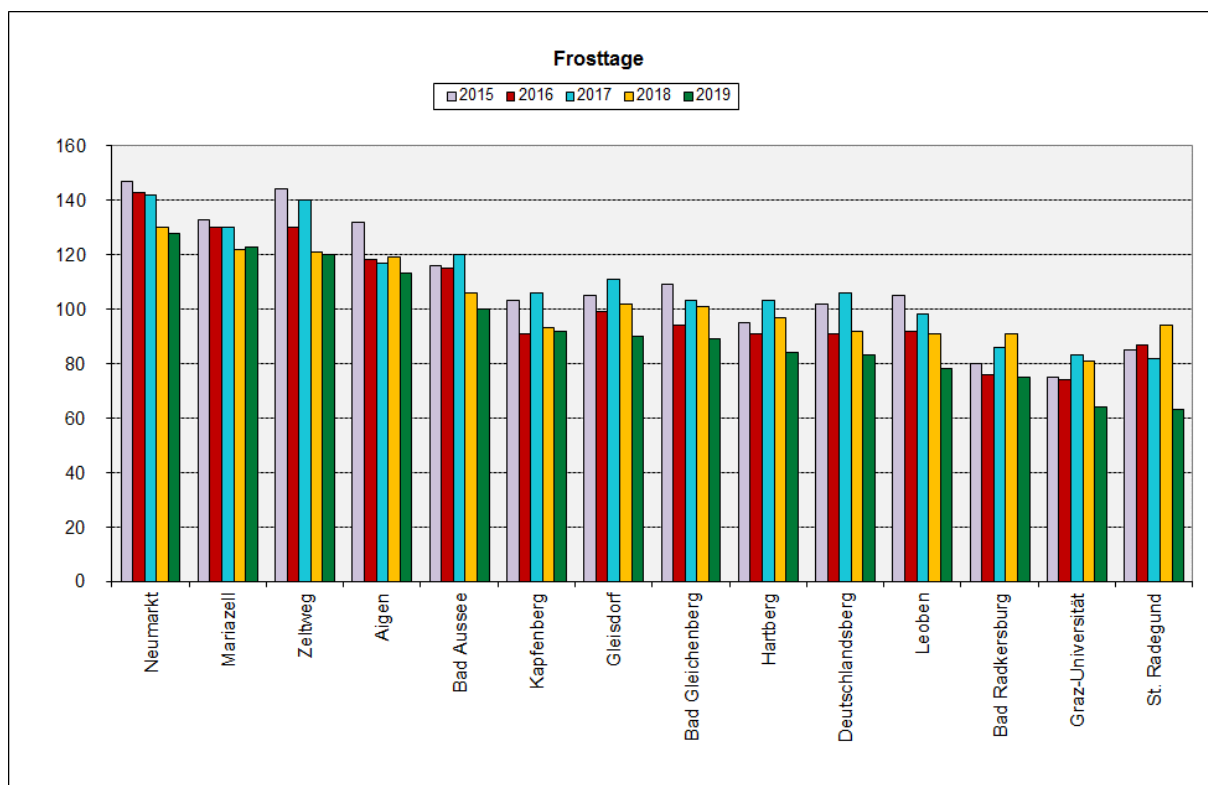
Die meisten Tage mit **geschlossener Schneedecke** wurden 2019 in Bad Aussee mit 95 gezählt (2018 waren es 101 ebenfalls in Bad Aussee). Es folgen Aigen im Ennstal mit 82 Tagen und Mariazell mit 72 Tagen. Schon deutlich dahinter liegt Zeltweg mit 43 Tagen. Am Ende der Reihung liegt Bad Radkersburg mit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



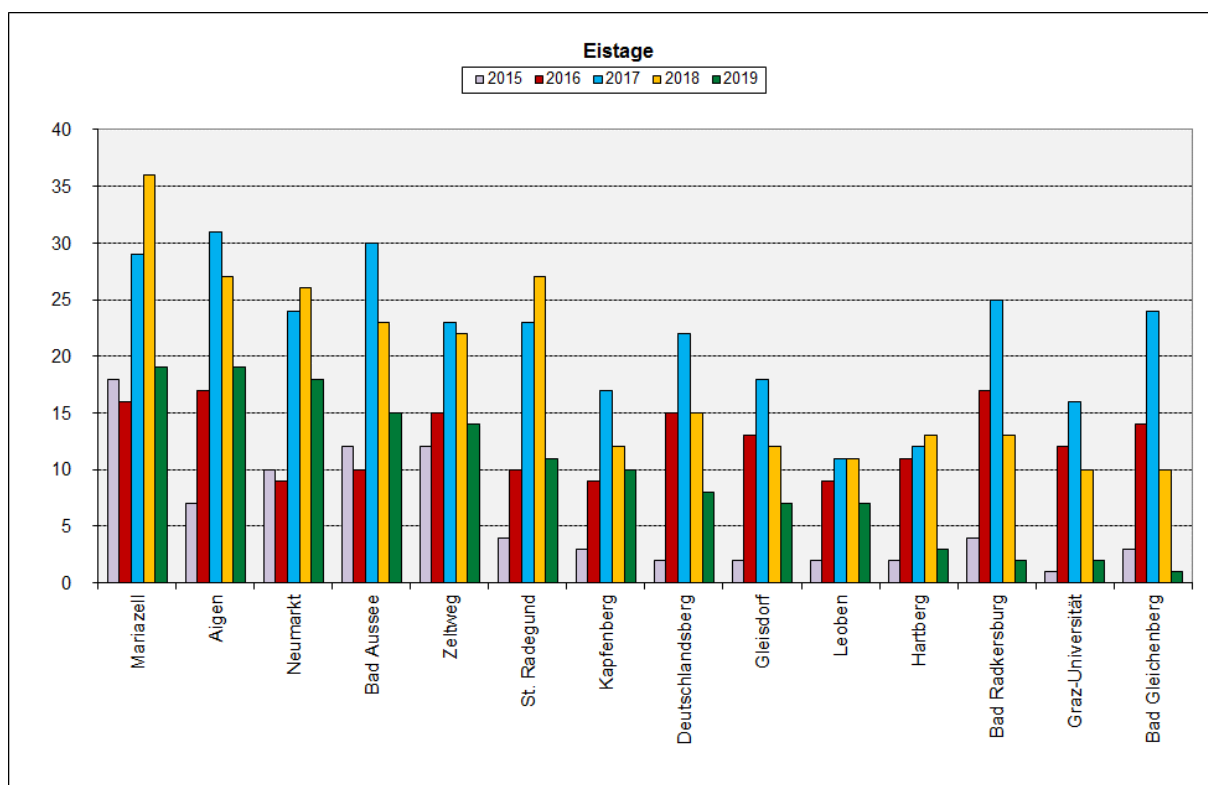
Neumarkt hatte **2019** – wie in den Jahren davor - die höchste Anzahl (128) an **Frosttagen** (Temperaturminimum < 0 °C) gefolgt von Mariazell mit 123 und knapp dahinter Zeltweg mit 120. Insgesamt 4 (im Vorjahr waren es 7) der ausgewählten 14 Orte hatten 2019 mehr als 100 Frosttage. Mit 63 Frosttagen 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 |



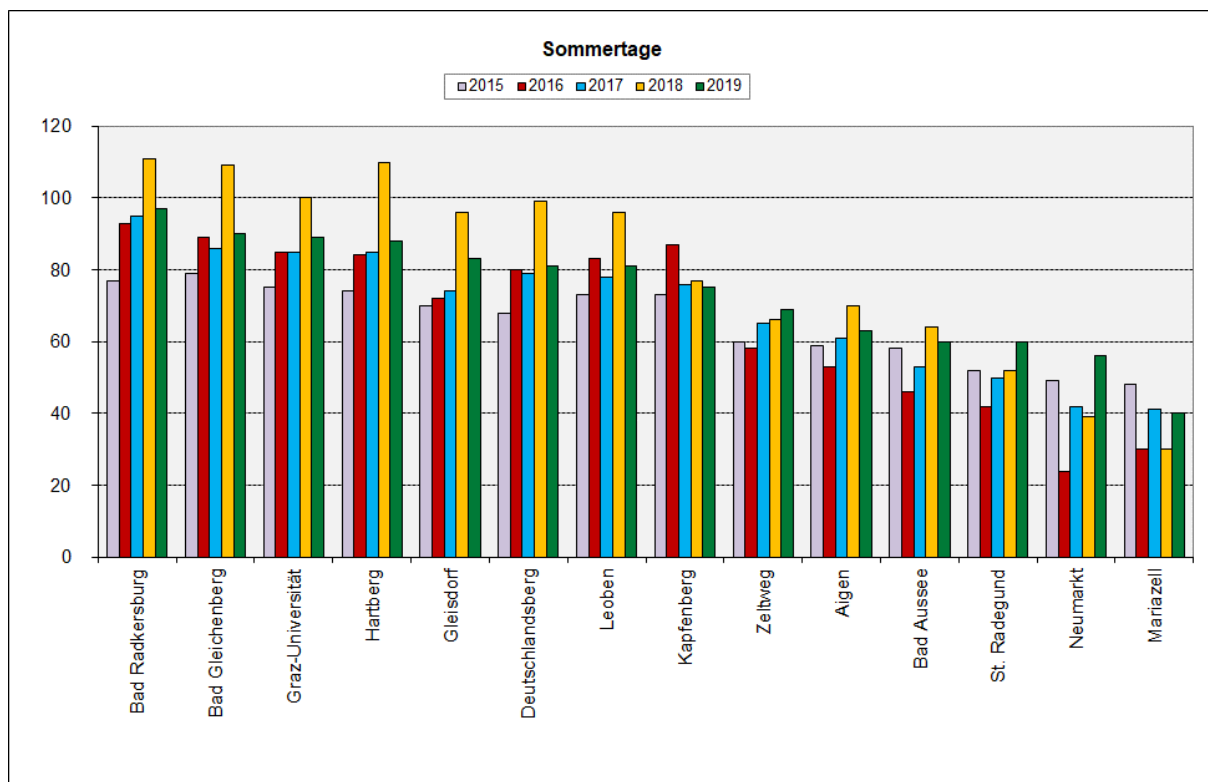
Alle 14 ausgewählten Orte in der Steiermark zusammen hatten **2019 136 Eistage** (die meisten davon im **Jänner** mit **96**, Temperaturmaximum $< 0\text{ °C}$), welche somit gegenüber 2018 (257) um 121 Tage gesunken sind (2017: 305, 2016: 177, 2015: 82, **2011: 616!**). An erster Stelle liegen hier Aigen im Ennstal und Mariazell mit je 19 Tagen (die meisten davon im Jänner mit je 12 Tagen) vor 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 |



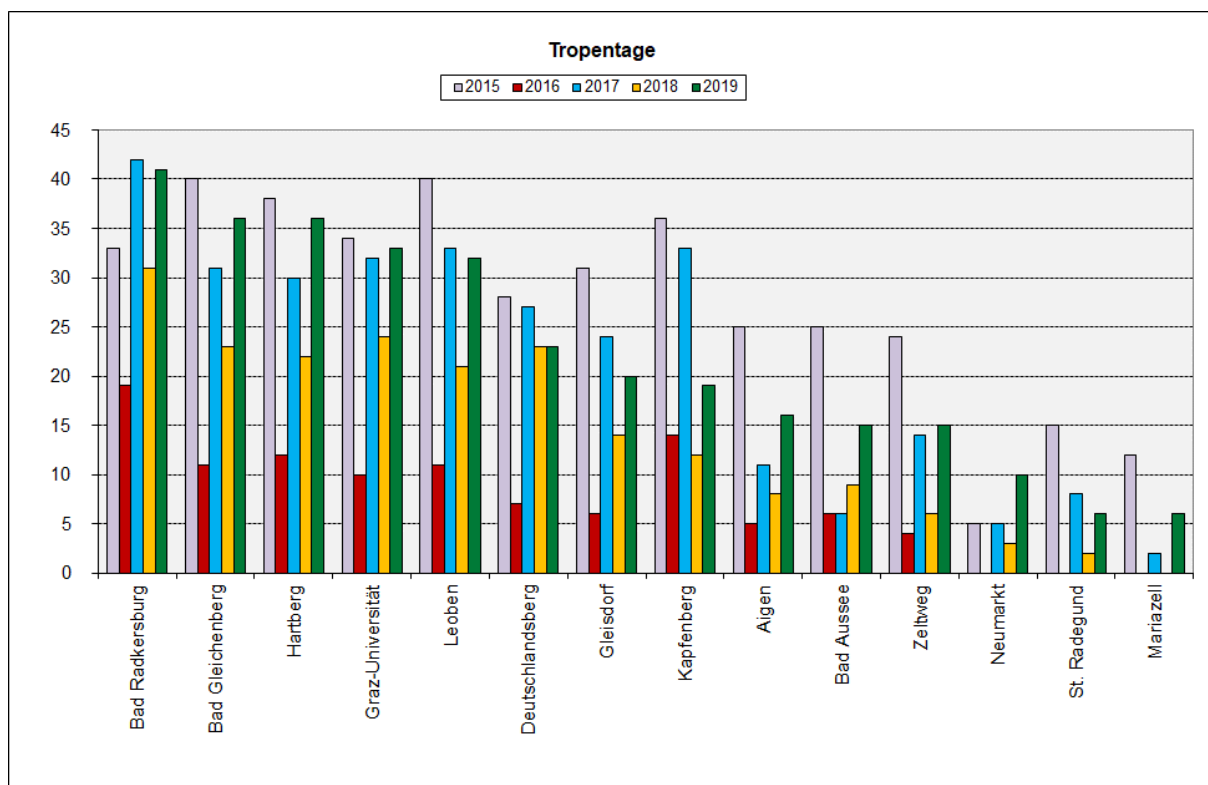
Die höchsten Zahlen an **Sommertagen** (Temperaturmaximum ≥ 25 °C) **2019** gab es in Bad Radkersburg mit 97 und Bad Gleichenberg mit 90 Tagen. Am Ende liegt Mariazell mit nur 40 Tagen. Es ist deutlich zu sehen, dass es im Süden der Steiermark wieder deutlich mehr Sommertage gab als im Norden. Die absolut 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 |



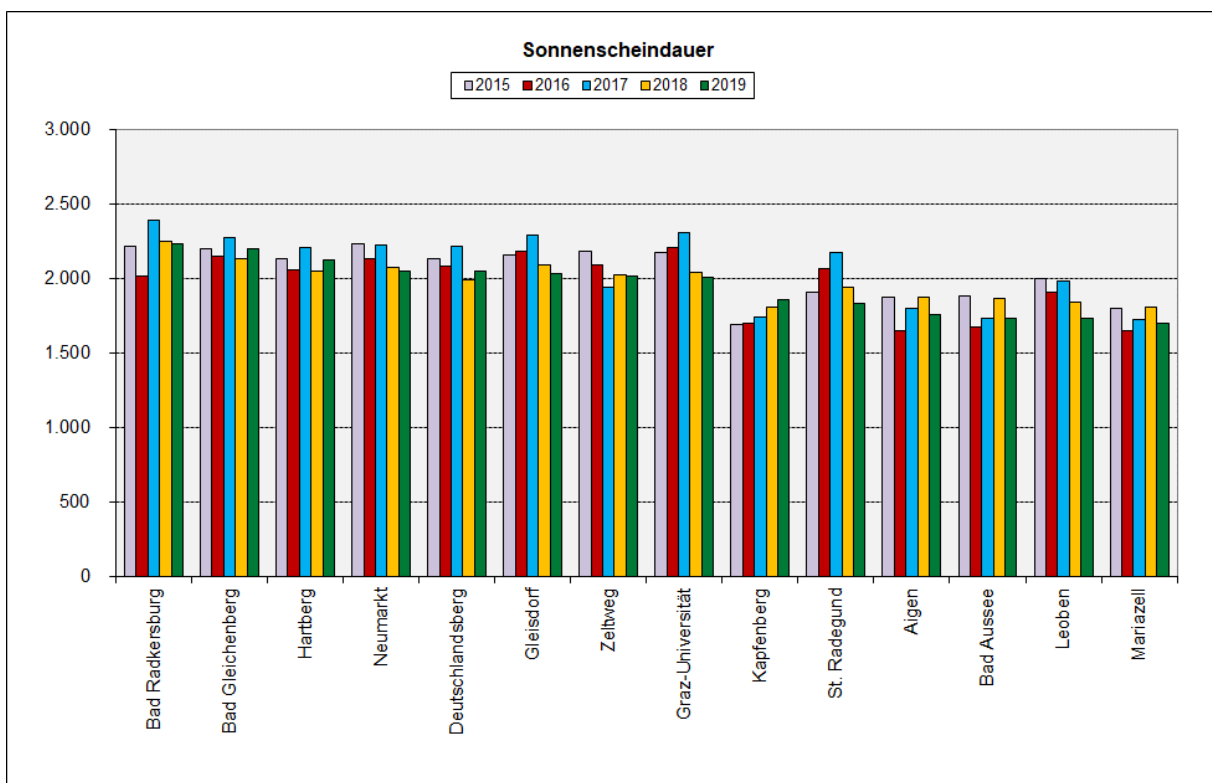
Insgesamt wurden in den 14 ausgewählten Orten **2019 308 Tropentage** (Temperaturmaximum ≥ 30 °C) gezählt. Im Vergleich sind dies um 110 Tage mehr als 2018 mit 198 Tagen (2017: 298, 2016: 105, 2015: 386 Tage). Betrachtet man die ausgewählten Orte in der Steiermark, so lag Bad Radkersburg 2019 mit 41 Tropentagen 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