

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz  
Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agenzia per la Protezione civile  
Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

Monats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur  
[°C]

medie mensili e annue della temperatura minima e massima  
[°C]

Nr./cod.: 74200MS

SEISER ALM - ZALLINGER / ZALLINGER

Koordinaten / coordinate

x: 706267 m

y: 5154436 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 2051 m.ü.M.  
quota: m s.l.m.

ETRS89/UTM-Zone 32N

|                 | JAN<br>GEN |      | FEB<br>FEB |      | MAR<br>MAR |     | APR<br>APR |     | MAI<br>MAG |      | JUN<br>GIU |      | JUL<br>LUG |      | AUG<br>AGO |      | SEP<br>SET |      | OKT<br>OTT |      | NOV<br>NOV |     | DEZ<br>DIC |      | JAHR<br>ANNO |     |     |
|-----------------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|-----|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|------|--------------|-----|-----|
|                 | min        | max  | min        | max  | min        | max | min        | max | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max | min        | max  | min          | max |     |
| 2013            | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | --- | ---        | --- | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | --- | ---        | ---  | ---          | --- | --- |
| 2014            | -5,9       | -0,4 | -6,9       | -0,5 | -4,4       | 3,8 | -1,2       | 5,6 | 0,5        | 8,0  | 5,4        | 13,8 | 7,1        | 14,1 | 6,4        | 12,9 | 4,5        | 12,0 | 2,8        | 9,1  | 1,0        | 5,0 | -5,0       | 0,1  | 0,4          | 7,0 |     |
| 2015            | -7,3       | -0,6 | -8,2       | -1,5 | -5,1       | 1,8 | -2,9       | 5,2 | 2,9        | 10,5 | 6,4        | 13,9 | 10,5       | 19,9 | 9,1        | 16,6 | 3,2        | 10,5 | 1,4        | 7,2  | 0,3        | 7,2 | -0,4       | 6,0  | 0,9          | 8,1 |     |
| 2016            | -6,6       | -0,6 | -6,4       | 0,3  | -6,2       | 0,8 | -0,9       | 5,5 | 0,9        | 8,4  | 5,5        | 13,1 | 8,5        | 16,5 | 7,5        | 16,2 | 6,3        | 13,5 | -0,2       | 6,5  | -3,2       | 2,2 | -2,7       | 3,5  | 0,2          | 7,2 |     |
| 2017            | -9,9       | -3,0 | -5,3       | 1,4  | -2,2       | 4,5 | -2,4       | 5,2 | 2,5        | 10,7 | 7,5        | 16,8 | 7,7        | 17,3 | 8,9        | 18,5 | 2,4        | 9,4  | 1,8        | 10,4 | -4,9       | 1,3 | -8,8       | -1,8 | -0,2         | 7,6 |     |
| 2018            | -6,3       | 0,2  | -11,6      | -4,4 | -6,8       | 0,1 | 0,5        | 8,0 | 3,9        | 10,2 | 6,0        | 15,0 | 8,6        | 17,6 | 8,8        | 17,0 | 6,3        | 14,6 | 2,4        | 9,4  | -1,7       | 3,2 | -6,2       | -0,4 | 0,4          | 7,6 |     |
| 2019            | -10,2      | -4,4 | -4,5       | 2,9  | -4,7       | 3,6 | -1,5       | 4,6 | -1,4       | 5,5  | 8,9        | 17,8 | 8,8        | 17,4 | 8,8        | 16,5 | 5,2        | 12,8 | 3,0        | 9,4  | -3,5       | 1,2 | -5,3       | 0,3  | 0,3          | 7,3 |     |
| 2020            | -5,9       | 0,9  | -5,8       | 1,1  | -6,5       | 1,2 | -0,8       | 7,3 | 2,0        | 10,1 | 5,3        | 12,5 | 7,3        | 16,7 | 8,5        | 16,6 | 5,8        | 12,7 | -0,7       | 5,4  | -0,3       | 6,5 | -6,3       | -1,0 | 0,2          | 7,5 |     |
| 2021            | -10,0      | -4,3 | -5,9       | 1,7  | -6,8       | 1,0 | -5,2       | 2,2 | -0,4       | 7,1  | 7,8        | 16,1 | 7,8        | 15,9 | 7,1        | 14,9 | 6,1        | 13,4 | 0,9        | 8,2  | -2,3       | 3,1 | -6,0       | -0,3 | -0,6         | 6,6 |     |
| 2022            | -6,2       | 0,5  | -7,0       | 0,7  | -5,9       | 2,1 | -3,3       | 4,5 | 4,4        | 12,1 | 7,7        | 16,8 | 9,5        | 18,8 | 8,5        | 17,0 | 3,2        | 10,7 | 5,1        | 11,9 | -2,6       | 3,0 | -5,6       | 0,3  | 0,7          | 8,3 |     |
| Mittel<br>media | -7,6       | -1,3 | -6,8       | 0,2  | -5,4       | 2,1 | -2         | 5,3 | 1,7        | 9,2  | 6,7        | 15,1 | 8,4        | 17,1 | 8,2        | 16,3 | 4,8        | 12,2 | 1,8        | 8,6  | -1,9       | 3,6 | -5,2       | 0,7  | 0,3          | 7,5 |     |

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Agentur für Bevölkerungsschutz  
Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Agenzia per la Protezione civile  
Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur  
[°C]

estremi mensili e annui della temperatura minima e massima  
[°C]

Nr./cod.: 74200MS

SEISER ALM - ZALLINGER / ZALLINGER

Koordinaten / coordinate

x: 706267 m

y: 5154436 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 2051 m.ü.M.  
quota: m s.l.m.

ETRS89/UTM-Zone 32N

|                        | JAN<br>GEN |     | FEB<br>FEB |      | MAR<br>MAR |      | APR<br>APR |      | MAI<br>MAG |      | JUN<br>GIU |      | JUL<br>LUG |      | AUG<br>AGO |      | SEP<br>SET |      | OKT<br>OTT |      | NOV<br>NOV |      | DEZ<br>DIC |      | JAHR<br>ANNO |      |     |
|------------------------|------------|-----|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|-----|
|                        | min        | max | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min        | max  | min          | max  |     |
| 2013                   | ---        | --- | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---          | ---  | --- |
| 2014                   | -13,0      | 7,1 | -12,2      | 2,3  | -12,2      | 10,8 | -10,0      | 10,1 | -5,1       | 15,0 | 0,4        | 21,2 | 2,6        | 20,2 | 2,1        | 17,6 | -1,1       | 16,6 | -5,5       | 15,5 | -5,2       | 10,5 | -15,7      | 8,8  | -15,7        | 21,2 |     |
| 2015                   | -14,3      | 8,7 | -14,5      | 5,1  | -11,7      | 7,8  | -12,5      | 10,9 | -1,4       | 17,1 | 1,2        | 19,7 | 4,3        | 24,0 | 4,4        | 22,1 | -2,3       | 18,3 | -5,7       | 13,9 | -10,7      | 15,1 | -6,0       | 10,4 | -14,5        | 24,0 |     |
| 2016                   | -17,0      | 8,7 | -11,8      | 10,1 | -11,1      | 7,6  | -8,8       | 10,2 | -3,8       | 16,8 | 1,7        | 21,9 | 0,8        | 20,9 | 0,6        | 21,7 | 1,8        | 18,2 | -6,5       | 12,2 | -10,0      | 11,3 | -7,7       | 11,3 | -17,0        | 21,9 |     |
| 2017                   | -19,1      | 2,9 | -10,8      | 7,8  | -9,4       | 10,4 | -11,7      | 11,3 | -5,2       | 18,3 | 1,0        | 23,1 | 2,6        | 22,9 | 3,3        | 24,7 | -2,3       | 14,6 | -4,2       | 17,1 | -12,8      | 8,3  | -15,5      | 6,9  | -19,1        | 24,7 |     |
| 2018                   | -11,1      | 8,1 | -21,9      | 5,8  | -16,5      | 4,2  | -8,8       | 13,9 | 0,0        | 17,1 | 0,3        | 20,7 | 6,0        | 23,1 | -0,2       | 23,5 | -3,5       | 19,6 | -3,7       | 13,5 | -8,7       | 10,1 | -13,8      | 6,3  | -21,9        | 23,5 |     |
| 2019                   | -14,9      | 4,4 | -12,6      | 8,9  | -11,5      | 10,8 | -5,4       | 9,4  | -9,3       | 12,5 | 3,8        | 25,8 | 4,1        | 23,6 | 3,4        | 20,2 | -0,1       | 18,9 | -2,9       | 15,4 | -9,9       | 6,1  | -10,8      | 3,9  | -14,9        | 25,8 |     |
| 2020                   | -14,8      | 6,0 | -12,2      | 8,0  | -14,4      | 8,2  | -14,0      | 11,8 | -2,5       | 17,4 | 0,0        | 18,2 | 2,5        | 22,3 | 3,0        | 22,3 | -3,2       | 19,2 | -7,0       | 13,0 | -10,7      | 13,8 | -13,5      | 6,0  | -14,8        | 22,3 |     |
| 2021                   | -15,1      | 3,6 | -18,1      | 9,4  | -15,6      | 10,7 | -13,6      | 9,7  | -5,1       | 12,7 | 1,8        | 21,7 | 4,3        | 19,6 | 1,5        | 22,0 | 2,5        | 16,5 | -5,5       | 11,7 | -13,3      | 10,7 | -12,2      | 10,5 | -18,1        | 22,0 |     |
| 2022                   | -13,1      | 9,6 | -13,4      | 9,4  | -13,0      | 7,6  | -13,0      | 10,4 | -1,3       | 19,9 | 1,9        | 21,3 | 5,4        | 23,3 | 4,3        | 21,9 | -2,4       | 18,2 | 1,8        | 16,3 | -7,3       | 12,0 | -15,8      | 6,4  | -15,8        | 23,3 |     |
| Extremwerte<br>estremi | -19,1      | 9,6 | -21,9      | 10,1 | -16,5      | 10,8 | -14        | 13,9 | -9,3       | 19,9 | 0          | 25,8 | 0,8        | 24   | -0,2       | 24,7 | -3,5       | 19,6 | -7         | 17,1 | -13,3      | 15,1 | -15,8      | 11,3 | -21,9        | 25,8 |     |

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

**Agentur für Bevölkerungsschutz**  
 Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

**Agenzia per la Protezione civile**  
 Ufficio Meteorologia e prevenzione valanghe

**Monats- und Jahresmittel der Temperatur**  
 [°C]

**medie mensili e annue della temperatura**  
 [°C]

Nr./cod.: 74200MS

**SEISER ALM - ZALLINGER / ZALLINGER**

Koordinaten / coordinate  
 ETRS89/UTM-Zone 32N

x: 706267 m

y: 5154436 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 2051 m.ü.M.  
 quota: m s.l.m.

|                 | JAN<br>GEN | FEB<br>FEB | MAR<br>MAR | APR<br>APR | MAI<br>MAG | JUN<br>GIU | JUL<br>LUG | AUG<br>AGO | SEP<br>SET | OKT<br>OTT | NOV<br>NOV | DEZ<br>DIC | JAHR<br>ANNO |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
|                 | med          |
| 2013            | ---        | ---        | ---        | ---        | ---        | ---        | ---        | ---        | ---        | ---        | ---        | -0,7       | ---          |
| 2014            | -3,2       | -3,7       | -0,3       | 2,2        | 4,3        | 9,6        | 10,6       | 9,7        | 8,3        | 5,9        | 3,0        | -2,5       | 3,7          |
| 2015            | -3,9       | -4,9       | -1,6       | 1,2        | 6,7        | 10,2       | 15,2       | 12,9       | 6,9        | 4,3        | 3,7        | 2,8        | 4,5          |
| 2016            | -3,6       | -3,0       | -2,7       | 2,3        | 4,7        | 9,3        | 12,5       | 11,8       | 9,9        | 3,1        | -0,5       | 0,4        | 3,7          |
| 2017            | -6,5       | -2,0       | 1,1        | 1,4        | 6,6        | 12,2       | 12,5       | 13,7       | 5,9        | 6,1        | -1,8       | -5,3       | 3,7          |
| 2018            | -3,1       | -8,0       | -3,3       | 4,2        | 7,0        | 10,5       | 13,1       | 12,9       | 10,4       | 5,9        | 0,8        | -3,3       | 4,0          |
| 2019            | -7,3       | -0,8       | -0,5       | 1,6        | 2,1        | 13,3       | 13,1       | 12,7       | 9,0        | 6,2        | -1,1       | -2,5       | 3,8          |
| 2020            | -2,5       | -2,4       | -2,6       | 3,2        | 6,1        | 8,9        | 12,0       | 12,5       | 9,2        | 2,3        | 3,1        | -3,7       | 3,9          |
| 2021            | -7,1       | -2,1       | -2,9       | -1,5       | 3,3        | 11,9       | 11,8       | 11,0       | 9,8        | 4,6        | 0,4        | -3,2       | 3,0          |
| 2022            | -2,9       | -3,1       | -1,9       | 0,6        | 8,2        | 12,3       | 14,2       | 12,8       | 6,9        | 8,5        | 0,2        | -2,7       | 4,5          |
| Mittel<br>media | -4,5       | -3,3       | -1,7       | 1,7        | 5,4        | 10,9       | 12,8       | 12,2       | 8,5        | 5,2        | 0,9        | -2,2       | 3,9          |