



|                 | 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 |
| Mittel<br>media | -8,1       | -0,1 | -8,4       | 0,7 | -5,9       | 3,7 | -2,5       | 6,5 | 1,7        | 10,4 | 5,2        | 14,3 | 7,5        | 16,7 | 7,5        | 15,9 | 4,2        | 11,9 | 0,9        | 8,1 | -3,7       | 3,3 | -6,8       | 0,3 | -0,7         | 7,7 |



|                        | 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 |
| Extremwerte<br>estremi | -23        | 12,4 | -22        | 13  | -22,2      | 15,1 | -13,1      | 16,1 | -8         | 22  | -4         | 27,2 | -1         | 28  | -3         | 25,6 | -6         | 23,7 | -11,1      | 20  | -17        | 16  | -20        | 14  | -23          | 28  |

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 valangheMonats- und Jahresmittel der Temperatur  
[°C]medie mensili e annue della temperatura  
[°C]

Nr./cod.: 24400MS

WEISSBRUNN / FONTANA BIANCA

Koordinaten / coordinate

x: 640591 m

y: 5149772 m

erstellt am/creato il 19.03.2021

Höhe: 1900 m.ü.M.  
quota: m s.l.m.

|      | JAN  | FEB  | MAR  | APR  | MAI | JUN  | JUL  | AUG  | SEP  | OKT | NOV  | DEZ  | JAHR |
|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|
|      | GEN  | FEB  | MAR  | APR  | MAG | GIU  | LUG  | AGO  | SET  | OTT | NOV  | DIC  | ANNO |
|      | med  | med  | med  | med  | med | med  | med  | med  | med  | med | med  | med  | med  |
| 1983 | -0,2 | -5,8 | 1,1  | 1,3  | 3,7 | 9,7  | 15,1 | 10,5 | 9,7  | 5,9 | 1,3  | -2,7 | 4,2  |
| 1984 | -5,0 | -4,9 | -2,2 | 1,2  | 2,6 | 9,0  | 12,6 | 10,6 | 6,6  | 5,2 | 2,1  | -2,6 | 3,0  |
| 1985 | -8,6 | -3,0 | -2,8 | 3,1  | 6,0 | 8,6  | 13,7 | 12,2 | 11,8 | 7,5 | -2,3 | -1,1 | 3,8  |
| 1986 | -7,1 | -7,1 | -1,2 | 0,0  | 7,7 | 9,2  | 11,1 | 10,9 | 8,9  | 6,8 | 1,5  | -2,6 | 3,3  |
| 1987 | -4,9 | -3,0 | -4,4 | 2,8  | 3,9 | 7,8  | 12,1 | 11,3 | 11,5 | 4,3 | 1,3  | 0,6  | 3,6  |
| 1988 | -3,5 | -5,0 | -3,0 | 3,0  | 6,6 | 8,7  | 11,9 | 11,5 | 7,9  | 5,8 | -1,0 | -1,9 | 3,5  |
| 1989 | 0,3  | -0,6 | 2,0  | 0,7  | 6,4 | 7,6  | 11,4 | 11,1 | 7,8  | 5,5 | -1,0 | -1,8 | 4,1  |
| 1990 | -2,3 | -0,6 | 1,8  | 0,7  | 7,1 | 8,3  | 12,7 | 13,3 | 8,7  | 6,2 | -1,2 | -6,5 | 4,0  |
| 1991 | -3,7 | -6,1 | 1,2  | 0,5  | 2,9 | 8,2  | 12,5 | 12,6 | 9,1  | 2,1 | -1,8 | -4,0 | 2,9  |
| 1992 | -2,4 | -2,8 | -1,3 | 1,2  | 6,8 | 7,4  | 11,3 | 13,0 | 7,2  | 1,0 | 0,7  | -2,8 | 3,3  |
| 1993 | -2,4 | -3,4 | -3,2 | 1,4  | 6,2 | 8,8  | 9,4  | 10,9 | 5,2  | 2,3 | -2,6 | -4,3 | 2,4  |
| 1994 | -3,9 | -5,6 | 1,8  | 0,1  | 5,2 | 8,9  | 12,8 | 12,0 | 6,7  | 2,9 | 2,1  | -2,3 | 3,4  |
| 1995 | -7,2 | -2,4 | -4,2 | 1,4  | 4,5 | 6,5  | 12,6 | 9,6  | 4,6  | 6,7 | -2,2 | -5,4 | 2,1  |
| 1996 | -4,0 | -6,6 | -4,0 | 1,9  | 5,1 | 8,8  | 9,4  | 8,9  | 4,1  | 3,1 | -2,3 | -5,0 | 1,6  |
| 1997 | -2,8 | -2,4 | 1,3  | -0,1 | 5,2 | 7,4  | 9,2  | 10,7 | 9,4  | 3,9 | 0,9  | -3,1 | 3,3  |
| 1998 | -4,4 | 0,3  | -2,7 | -0,2 | 5,4 | 8,5  | 10,7 | 11,3 | 6,0  | 2,1 | -4,0 | -4,7 | 2,4  |
| 1999 | -4,4 | -6,6 | -2,0 | 1,2  | 6,2 | 7,4  | 10,3 | 9,8  | 7,9  | 3,5 | -3,0 | -6,2 | 2,1  |
| 2000 | -5,0 | -3,5 | -1,6 | 1,5  | 6,1 | 9,3  | 8,0  | 10,7 | 7,2  | 2,6 | -2,6 | -3,8 | 2,4  |
| 2001 | -5,3 | -3,2 | 0,4  | 0,5  | 8,5 | 9,4  | 12,6 | 13,4 | 5,6  | 7,8 | 0,5  | -4,9 | 3,8  |
| 2002 | -2,1 | -1,8 | 0,8  | 2,0  | 6,3 | 12,0 | 12,1 | 11,4 | 6,8  | 4,2 | 0,0  | -2,3 | 4,2  |
| 2003 | -5,0 | -6,2 | 1,1  | 1,1  | 8,0 | 14,1 | 13,0 | 15,7 | 8,3  | 1,2 | 0,9  | -3,0 | 4,2  |
| 2004 | -6,0 | -2,8 | -2,2 | 1,7  | 4,7 | 10,1 | 11,4 | 12,0 | 9,1  | 4,8 | 0,1  | -2,4 | 3,4  |
| 2005 | -4,1 | -7,9 | -1,6 | 1,9  | 7,2 | 11,1 | 12,1 | 10,4 | 8,7  | 5,3 | -1,4 | -5,9 | 3,1  |
| 2006 | -5,2 | -4,7 | -3,9 | 2,2  | 6,3 | 10,9 | 14,8 | 8,8  | 10,7 | 6,6 | 2,0  | -0,6 | 4,0  |
| 2007 | -1,2 | -1,6 | -0,5 | 6,5  | 7,5 | 10,7 | 12,2 | 10,9 | 6,6  | 4,6 | -1,0 | -3,4 | 4,3  |
| 2008 | -2,4 | -1,1 | -2,5 | 0,6  | 6,9 | 10,8 | 11,6 | 12,1 | 7,0  | 5,0 | -1,0 | -3,5 | 3,6  |
| 2009 | -5,0 | -5,3 | -1,9 | 3,4  | 8,4 | 10,1 | 12,1 | 13,4 | 9,3  | 4,0 | 0,4  | -6,0 | 3,6  |
| 2010 | -6,5 | -5,6 | -2,8 | 2,3  | 5,1 | 10,2 | 14,1 | 10,6 | 6,9  | 2,5 | -2,1 | -7,3 | 2,3  |
| 2011 | -5,2 | -2,1 | -0,7 | 4,9  | 7,9 | 9,9  | 10,2 | 12,8 | 10,4 | 4,5 | 2,2  | -3,3 | 4,3  |
| 2012 | -3,9 | -6,3 | 2,4  | 0,9  | 6,8 | 11,3 | 12,3 | 13,4 | 8,2  | 4,7 | 0,6  | -5,6 | 3,8  |
| 2013 | -3,2 | -6,8 | -3,3 | 2,6  | 4,6 | 9,7  | 13,6 | 12,4 | 8,9  | 4,7 | -0,7 | -1,1 | 3,5  |
| 2014 | -3,8 | -3,8 | 1,0  | 3,6  | 5,6 | 10,7 | 11,1 | 9,7  | 8,7  | 6,1 | 2,5  | -1,9 | 4,2  |
| 2015 | -3,5 | -4,3 | -0,5 | 2,9  | 7,4 | 11,1 | 15,5 | 12,9 | 7,1  | 4,1 | 3,8  | 1,8  | 4,9  |
| 2016 | -4,1 | -2,8 | -1,9 | 2,9  | 5,4 | 10,1 | 12,9 | 12,1 | 10,2 | 3,4 | -0,7 | 0,5  | 4,0  |
| 2017 | -6,1 | -2,1 | 2,0  | 2,8  | 7,4 | 12,6 | 12,8 | 13,3 | 6,2  | 6,1 | -1,2 | -5,3 | 4,1  |
| 2018 | -3,4 | -7,2 | -3,1 | 4,7  | 7,8 | 11,4 | 13,3 | 13,5 | 10,2 | 6,2 | 0,5  | -2,4 | 4,4  |
| 2019 | -5,5 | -0,1 | 0,2  | 2,2  | 3,5 | 13,6 | 13,5 | 12,7 | 8,9  | 5,7 | -1,7 | -2,2 | 4,2  |
| 2020 | -2,3 | -1,4 | -1,5 | 4,5  | 7,2 | 9,5  | 12,5 | 12,8 | 9,2  | 2,7 | 2,6  | -4,5 | 4,3  |

|                 | 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        | med        | med        | med        | med        | med        | med        | med        | med        | med        | med        | med        | med          |
| Mittel<br>media | -4,1       | -3,8       | -1,1       | 2          | 6,1        | 9,7        | 12,1       | 11,7       | 8,1        | 4,5        | -0,2       | -3,2       | 3,5          |