

Monats- und Jahresmittel der Minimal- und Maximaltemperatur  
[°C]medie mensili e annue della temperatura minima e massima  
[°C]

Nr./cod.: 50500MS

PRETTAU / PREDOI

Koordinaten / coordinate

x: 735444 m

y: 5213892 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 1448 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 |      |     |
|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|------|--------------|------|-----|
|      | 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  |     |
| 1979 | -11,4      | -4,1 | -8,4       | 1,1  | -4,5       | 4,4  | -2,6       | 5,5  | 1,6        | 12,5 | 6,8        | 18,2 | 8,0        | 17,5 | 5,8        | 17,8 | 3,7        | 16,6 | 1,6        | 10,4 | -4,9       | 2,4 | -6,1       | 0,8  | -0,8         | 8,6  |     |
| 1980 | -10,3      | -3,6 | -8,1       | 2,0  | -4,5       | 2,4  | -2,9       | 4,4  | 2,5        | 11,4 | 6,2        | 13,9 | 6,9        | 16,7 | 8,3        | 21,1 | 4,9        | 18,0 | 0,5        | 8,7  | -3,8       | 3,8 | -7,7       | -1,4 | -0,6         | 8,1  |     |
| 1981 | -9,6       | -2,4 | -10,0      | 1,5  | -2,7       | 6,1  | -0,4       | 11,3 | 4,1        | 13,2 | 8,0        | 18,1 | 8,4        | 17,4 | 7,5        | 19,7 | 6,7        | 14,5 | 3,3        | 9,2  | -3,6       | 3,9 | -8,9       | -2,5 | 0,3          | 9,2  |     |
| 1982 | -8,0       | -0,1 | -9,4       | 2,5  | -6,0       | 3,2  | -1,9       | 7,0  | 3,4        | 13,0 | 7,6        | 18,2 | 9,8        | 19,9 | 7,8        | 18,5 | 6,3        | 18,4 | 1,2        | 9,5  | -1,3       | 6,1 | -6,1       | -0,3 | 0,3          | 9,7  |     |
| 1983 | -4,4       | 2,4  | -12,0      | -1,6 | -3,4       | 5,0  | 0,1        | 7,5  | 3,1        | 10,8 | 6,9        | 17,5 | 10,3       | 23,1 | 8,8        | 18,2 | 5,3        | 16,4 | 1,7        | 11,4 | -3,6       | 6,7 | -6,3       | 0,3  | 0,6          | 9,9  |     |
| 1984 | -8,5       | -1,8 | -10,2      | -1,9 | -7,5       | 2,8  | -2,9       | 7,5  | 2,0        | 9,8  | 5,6        | 15,6 | 8,5        | 19,2 | 8,4        | 18,1 | 5,3        | 14,5 | 2,1        | 11,1 | -2,0       | 6,6 | -5,3       | 0,9  | -0,3         | 8,6  |     |
| 1985 | -11,6      | -4,7 | -7,4       | 2,4  | -4,3       | 3,0  | -1,0       | 8,5  | 4,0        | 14,0 | 4,4        | 13,7 | 8,8        | 21,8 | 7,1        | 18,8 | 6,4        | 18,9 | 1,4        | 13,8 | -6,5       | 0,2 | -2,8       | 2,5  | -0,1         | 9,4  |     |
| 1986 | -11,0      | -0,6 | -14,1      | 1,3  | -6,0       | 7,3  | -1,2       | 8,1  | 3,9        | 16,7 | 4,7        | 18,3 | 6,2        | 20,4 | 7,1        | 20,4 | 3,9        | 18,5 | -0,5       | 14,3 | -4,4       | 7,4 | -8,5       | 2,2  | -1,6         | 11,2 |     |
| 1987 | -11,6      | -0,7 | -6,8       | 3,1  | -9,2       | 1,6  | -0,9       | 7,8  | 1,3        | 9,5  | 6,2        | 15,7 | 9,8        | 20,7 | 8,5        | 18,8 | 7,4        | 19,1 | 3,2        | 10,2 | -1,0       | 5,6 | -4,0       | 3,4  | 0,3          | 9,6  |     |
| 1988 | -7,7       | 3,0  | -10,4      | 3,1  | -6,8       | 4,3  | -1,8       | 11,9 | 3,5        | 15,7 | 4,0        | 17,9 | 7,0        | 22,4 | 7,6        | 20,5 | 3,8        | 17,0 | 1,1        | 13,3 | -8,4       | 6,3 | -6,7       | 4,4  | -1,2         | 11,7 |     |
| 1989 | -8,8       | 9,5  | -6,8       | 8,4  | -4,5       | 10,7 | -1,5       | 8,1  | 1,4        | 15,5 | 2,8        | 16,9 | 7,7        | 20,0 | 5,7        | 21,6 | 2,8        | 18,4 | -1,5       | 15,4 | -5,3       | 5,4 | -7,3       | 2,6  | -1,2         | 12,8 |     |
| 1990 | -9,4       | 6,4  | -7,6       | 8,4  | -5,0       | 11,9 | -2,4       | 9,0  | 2,0        | 16,9 | 5,2        | 17,9 | 5,6        | 21,9 | 5,7        | 21,9 | 2,7        | 16,2 | 0,9        | 12,6 | -5,8       | 5,3 | -11,6      | -0,3 | -1,6         | 12,4 |     |
| 1991 | -11,1      | 4,9  | -12,4      | 3,8  | -1,7       | 8,6  | -3,7       | 9,2  | -0,7       | 9,7  | 4,5        | 17,3 | 8,0        | 23,1 | 6,6        | 23,4 | 5,4        | 18,9 | -1,0       | 10,0 | -6,4       | 5,4 | -9,3       | 1,9  | -1,7         | 11,4 |     |
| 1992 | -8,3       | 5,6  | -8,6       | 6,2  | -5,1       | 7,4  | -2,0       | 9,3  | 2,4        | 16,2 | 5,2        | 18,1 | 8,2        | 22,8 | 8,5        | 24,8 | 4,2        | 17,2 | -1,2       | 8,0  | -3,3       | 6,7 | -9,0       | 3,2  | -0,7         | 12,2 |     |
| 1993 | -7,3       | 5,2  | -8,9       | 6,3  | -6,9       | 5,9  | -1,3       | 11,1 | 3,4        | 17,7 | 4,4        | 18,1 | 6,2        | 19,5 | 6,4        | 21,9 | 3,7        | 13,7 | 0,6        | 9,8  | -5,4       | 4,0 | -8,5       | 2,4  | -1,1         | 11,3 |     |
| 1994 | -8,2       | 3,7  | -10,5      | 3,8  | -2,1       | 10,6 | -2,5       | 8,6  | 2,6        | 14,8 | 4,9        | 19,9 | 7,8        | 25,2 | 7,6        | 24,8 | 4,7        | 17,3 | -1,0       | 12,8 | 0,0        | 9,2 | -5,8       | 4,5  | -0,1         | 13,0 |     |
| 1995 | -11,9      | 0,5  | -7,4       | 7,3  | -8,7       | 5,5  | -1,3       | 9,7  | 1,9        | 14,4 | 4,1        | 16,9 | 8,3        | 25,5 | 8,1        | 17,0 | 2,1        | 13,6 | 0,9        | 16,9 | -5,7       | 4,8 | -8,3       | 1,2  | -1,5         | 11,1 |     |
| 1996 | -8,9       | 3,2  | -12,3      | 3,0  | -8,4       | 5,2  | -1,5       | 10,2 | 2,5        | 15,0 | 5,3        | 20,8 | 6,3        | 20,2 | 6,0        | 19,3 | 1,2        | 13,1 | -0,2       | 11,1 | -4,8       | 5,0 | -8,9       | 1,6  | -1,9         | 10,7 |     |
| 1997 | -8,0       | 6,1  | -8,2       | 7,8  | -3,2       | 9,4  | -4,5       | 7,7  | 1,6        | 15,1 | 5,3        | 17,7 | 6,1        | 19,2 | 6,7        | 21,7 | 3,7        | 20,9 | -0,6       | 12,2 | -3,5       | 5,7 | -6,4       | 2,4  | -0,9         | 12,2 |     |
| 1998 | -9,7       | 4,8  | -6,8       | 11,5 | -6,4       | 6,0  | -1,3       | 9,0  | 2,3        | 15,5 | 5,6        | 20,1 | 7,3        | 21,6 | 6,9        | 23,0 | 3,2        | 15,2 | 0,1        | 10,2 | -7,4       | 2,8 | -9,0       | 2,2  | -1,2         | 11,8 |     |
| 1999 | -9,2       | 4,1  | -9,4       | 1,5  | -4,5       | 7,3  | -1,7       | 10,6 | 3,6        | 16,3 | 4,1        | 18,1 | 6,9        | 21,6 | 7,5        | 19,0 | 4,9        | 17,7 | 0,4        | 12,7 | -6,7       | 5,3 | -10,5      | 1,1  | -1,2         | 11,3 |     |
| 2000 | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | --- | ---        | ---  | ---          | ---  | --- |
| 2001 | -10,4      | 1,6  | -7,7       | 5,0  | -2,6       | 8,5  | -3,3       | 8,2  | 3,5        | 18,3 | 6,7        | 16,3 | 10,1       | 20,7 | 11,0       | 23,1 | 4,7        | 11,9 | 2,4        | 14,2 | -4,3       | 4,8 | -10,9      | -1,9 | 0,0          | 11,0 |     |
| 2002 | -8,9       | 2,8  | -5,3       | 4,8  | -4,5       | 7,3  | -0,8       | 8,8  | 4,3        | 14,5 | 7,3        | 20,7 | 8,0        | 19,9 | 7,6        | 18,5 | 3,3        | 13,3 | 0,4        | 10,3 | -1,0       | 4,2 | -5,2       | 1,7  | 0,5          | 10,6 |     |
| 2003 | -10,1      | 0,5  | -12,9      | 2,1  | -4,3       | 8,4  | -2,2       | 8,2  | 3,7        | 16,5 | 8,5        | 23,0 | 8,3        | 21,0 | 9,2        | 24,0 | 2,7        | 15,8 | -3,0       | 7,5  | -3,0       | 5,8 | -7,1       | 1,2  | -0,8         | 11,2 |     |
| 2004 | -10,6      | -1,4 | -7,6       | 2,4  | -6,0       | 5,2  | -0,2       | 9,3  | 1,5        | 11,7 | 4,9        | 17,1 | 7,2        | 19,0 | 8,4        | 19,5 | 4,2        | 16,2 | 3,0        | 10,9 | -3,4       | 4,4 | -8,1       | 1,1  | -0,5         | 9,6  |     |
| 2005 | -9,6       | 0,7  | -11,7      | -1,3 | -6,3       | 5,8  | -1,1       | 9,3  | 3,1        | 15,2 | 6,6        | 18,4 | 7,6        | 19,2 | 6,3        | 16,8 | 5,2        | 15,7 | 0,9        | 11,8 | -5,8       | 2,2 | -10,5      | -2,2 | -1,2         | 9,4  |     |
| 2006 | -11,7      | -0,7 | -9,2       | 1,1  | -8,0       | 3,6  | -1,0       | 9,6  | 2,6        | 13,4 | 5,4        | 18,8 | 9,0        | 23,9 | 5,8        | 14,9 | 5,5        | 18,6 | 2,4        | 13,3 | -2,6       | 6,3 | -5,9       | 2,6  | -0,6         | 10,5 |     |
| 2007 | -5,3       | 3,3  | -5,6       | 5,1  | -4,3       | 6,6  | 1,0        | 15,7 | 4,2        | 15,9 | 6,9        | 18,8 | 6,9        | 19,9 | 6,8        | 18,3 | 2,6        | 13,2 | -0,7       | 10,9 | -5,9       | 3,3 | -8,6       | 0,3  | -0,1         | 11,0 |     |
| 2008 | -6,9       | 1,9  | -7,8       | 6,2  | -4,6       | 3,8  | -1,5       | 6,4  | 3,7        | 15,3 | 6,9        | 19,2 | 6,2        | 18,1 | 6,9        | 19,7 | 3,3        | 14,0 | 1,1        | 11,7 | -4,2       | 3,5 | -7,4       | -0,8 | -0,3         | 9,9  |     |
| 2009 | -10,6      | -0,2 | -8,3       | -0,8 | -4,4       | 4,0  | -0,4       | 11,1 | 4,2        | 16,6 | 5,9        | 16,0 | 7,3        | 20,3 | 8,4        | 22,0 | 5,5        | 16,7 | -0,2       | 10,6 | -3,0       | 5,3 | -9,6       | -2,4 | -0,4         | 10,0 |     |
| 2010 | -11,1      | -1,9 | -9,2       | 0,5  | -6,6       | 4,1  | -1,6       | 10,4 | 2,9        | 10,7 | 6,4        | 17,2 | 8,9        | 21,8 | 7,4        | 18,2 | 3,4        | 14,3 | -0,2       | 9,3  | -3,5       | 3,0 | -10,0      | -3,1 | -1,1         | 8,7  |     |
| 2011 | -8,0       | 0,3  | -6,2       | 4,6  | -4,3       | 7,4  | 0,4        | 13,0 | 2,9        | 16,4 | 6,7        | 16,7 | 7,3        | 17,6 | 8,0        | 21,6 | 5,3        | 18,6 | -0,9       | 11,4 | -3,0       | 8,5 | -6,8       | 0,9  | 0,1          | 11,5 |     |
| 2012 | -9,6       | -0,3 | -11,8      | -1,5 | -2,9       | 9,0  | -1,4       | 9,0  | 2,5        | 15,0 | 6,9        | 19,7 | 7,7        | 20,3 | 8,0        | 22,1 | 3,6        | 16,1 | -0,2       | 11,3 | -3,1       | 4,3 | -9,7       | -2,1 | -0,8         | 10,3 |     |
| 2013 | -8,5       | 0,4  | -12,1      | -0,9 | -6,0       | 3,5  | -0,5       | 10,2 | 2,7        | 12,0 | 4,6        | 17,6 | 7,4        | 22,9 | 6,7        | 21,5 | 4,7        | 15,6 | 2,0        | 10,2 | -4,7       | 2,9 | -7,0       | 1,3  | -0,8         | 9,8  |     |
| 2014 | -8,0       | -0,6 | -7,3       | 1,3  | -5,2       | 7,7  | 0,1        | 11,1 | 2,4        | 12,9 | 5,0        | 19,3 | 7,1        | 19,1 | 6,2        | 16,9 | 5,0        | 16,4 | 2,5        | 12,2 | 1,3        | 7,3 | -3,8       | 2,0  | 0,5          | 10,5 |     |
| 2015 | -7,7       | 1,3  | -9,0       | 2,2  | -3,8       | 6,0  | -1,5       | 9,9  | 3,7        | 15,0 | 6,9        | 19,5 | 9,8        | 24,8 | 8,5        | 21,9 | 3,2        | 14,8 | 0,4        | 11,1 | -3,2       | 9,3 | -5,5       | 4,9  | 0,2          | 11,8 |     |
| 2016 | -9,2       | -0,2 | -5,5       | 2,5  | -5,6       | 4,9  | -0,8       | 10,4 | 3,0        | 13,4 | 6,8        | 19,3 | 8,5        | 21,0 | 7,1        | 20,5 | 4,8        | 18,3 | 0,1        | 9,8  | -4,6       | 4,3 | -6,9       | 3,7  | -0,2         | 10,7 |     |
| 2017 | -13,3      | -2,4 | -6,0       | 3,8  | -2,8       | 9,1  | -1,9       | 9,4  | 2,9        | 16,0 | 7,0        | 21,3 | 8,5        | 20,9 | 8,1        | 22,1 | 2,9        | 12,9 | 0,9        | 12,8 | -5,1       | 3,4 | -10,1      | -1,1 | -0,7         | 10,7 |     |

|                 | 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  |
| 2018            | -9,0       | 0,8  | -12,4      | -0,6 | -5,4       | 3,5 | 0,4        | 12,9 | 4,3        | 16,7 | 6,6        | 19,4 | 8,1        | 21,5 | 8,0        | 22,7 | 5,0        | 19,1 | 0,6        | 12,9 | -2,7       | 5,3 | -7,3       | 0,8  | -0,2         | 11,3 |
| 2019            | -10,8      | -1,8 | -7,9       | 5,1  | -4,6       | 6,6 | 0,0        | 10,4 | 1,0        | 10,2 | 7,1        | 23,2 | 8,2        | 22,0 | 8,9        | 20,3 | 4,6        | 16,6 | 1,7        | 11,7 | -3,8       | 2,0 | -8,0       | 0,8  | -0,3         | 10,6 |
| 2020            | -10,3      | 0,6  | -7,7       | 3,5  | -6,1       | 4,9 | -1,2       | 13,1 | 3,3        | 13,8 | 6,2        | 16,9 | 7,8        | 21,2 | 8,4        | 21,3 | 5,4        | 17,0 | -0,1       | 9,1  | -3,9       | 7,4 | -8,6       | -1,7 | -0,6         | 10,6 |
| 2021            | -12,5      | -3,1 | -10,9      | 2,5  | -7,0       | 4,1 | -3,0       | 6,4  | 0,9        | 11,4 | 6,9        | 21,4 | 8,0        | 20,2 | 7,2        | 18,3 | 4,8        | 18,0 | -0,7       | 10,8 | -4,0       | 3,8 | -8,1       | 0,6  | -1,5         | 9,6  |
| 2022            | -8,1       | 2,2  | -8,6       | 2,7  | -7,3       | 6,9 | -1,7       | 9,8  | 4,6        | 16,9 | 7,9        | 21,1 | 9,6        | 22,4 | 8,4        | 21,2 | 3,5        | 14,0 | 2,8        | 14,6 | -3,9       | 5,1 | -8,1       | -0,4 | 0,0          | 11,4 |
| Mittel<br>media | -9,5       | 1,1  | -9         | 3,1  | -5,2       | 6,1 | -1,4       | 9,5  | 2,8        | 14,3 | 6          | 18,5 | 7,9        | 20,9 | 7,5        | 20,4 | 4,3        | 16,4 | 0,7        | 11,4 | -4         | 5   | -7,7       | 0,9  | -0,6         | 10,6 |

Monats- und Jahresabsolutwert der Min-Maximaltemperatur  
[°C]estremi mensili e annui della temperatura minima e massima  
[°C]

Nr./cod.: 50500MS

PRETTAU / PREDOI

Koordinaten / coordinate

x: 735444 m

y: 5213892 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 1448 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 |      |     |
|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|--------------|------|-----|
|      | 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  |     |
| 1979 | -20,0      | 5,0  | -18,0      | 6,0  | -17,0      | 17,0 | -7,0       | 12,0 | -12,0      | 24,0 | 3,0        | 25,0 | 4,0        | 23,0 | 0,0        | 27,0 | 0,0        | 22,0 | -5,0       | 17,0 | -13,0      | 10,0 | -13,0      | 9,0  | -20,0        | 27,0 |     |
| 1980 | -17,0      | 0,0  | -14,0      | 9,0  | -11,0      | 10,0 | -6,0       | 12,0 | 0,0        | 17,0 | 1,0        | 25,0 | 2,0        | 26,0 | 1,0        | 28,0 | -1,0       | 24,0 | -5,0       | 17,0 | -12,0      | 10,0 | -16,0      | 5,0  | -17,0        | 28,0 |     |
| 1981 | -17,0      | 4,0  | -16,0      | 9,0  | -15,0      | 14,0 | -9,0       | 20,0 | -1,0       | 22,0 | 2,0        | 26,0 | 2,0        | 25,0 | 2,0        | 26,0 | 4,0        | 22,0 | -3,0       | 16,0 | -12,0      | 16,0 | -17,0      | 4,0  | -17,0        | 26,0 |     |
| 1982 | -15,0      | 4,0  | -17,0      | 9,0  | -13,0      | 10,0 | -6,0       | 13,0 | -1,0       | 22,0 | 2,0        | 25,0 | 6,0        | 26,0 | 3,0        | 25,0 | 3,0        | 24,0 | -4,0       | 17,0 | -7,0       | 14,0 | -12,0      | 5,0  | -17,0        | 26,0 |     |
| 1983 | -9,0       | 9,0  | -18,0      | 4,0  | -11,0      | 10,0 | -7,0       | 14,0 | -1,0       | 15,0 | -1,0       | 24,0 | 6,0        | 30,0 | 5,0        | 29,0 | -1,0       | 23,0 | -5,0       | 20,0 | -14,0      | 12,0 | -15,0      | 11,0 | -18,0        | 30,0 |     |
| 1984 | -18,0      | 7,0  | -19,0      | 3,0  | -17,0      | 7,0  | -9,0       | 14,0 | -5,0       | 16,0 | 2,0        | 23,0 | 4,0        | 29,0 | 4,0        | 26,0 | 0,0        | 25,0 | -3,0       | 19,0 | -7,0       | 16,0 | -14,0      | 6,0  | -19,0        | 29,0 |     |
| 1985 | -25,0      | 4,0  | -19,0      | 9,0  | -12,0      | 9,0  | -4,0       | 17,0 | -4,0       | 23,0 | 0,0        | 25,0 | 5,0        | 28,0 | 4,0        | 26,0 | -1,0       | 24,0 | -6,0       | 20,0 | -16,0      | 7,0  | -9,0       | 8,0  | -25,0        | 28,0 |     |
| 1986 | -21,0      | 8,0  | -21,0      | 7,0  | -13,0      | 17,0 | -12,0      | 16,0 | -2,0       | 25,0 | -1,0       | 27,0 | 0,0        | 26,0 | 2,0        | 28,0 | -2,0       | 22,0 | -8,0       | 23,0 | -11,0      | 13,0 | -19,0      | 11,0 | -21,0        | 28,0 |     |
| 1987 | -25,0      | 6,0  | -17,0      | 7,0  | -18,0      | 11,0 | -10,0      | 18,0 | -6,0       | 20,0 | 0,0        | 22,0 | 4,0        | 27,0 | -1,0       | 28,0 | -1,0       | 26,0 | -5,0       | 16,0 | -6,0       | 15,0 | -14,0      | 10,0 | -25,0        | 28,0 |     |
| 1988 | -15,0      | 10,0 | -18,0      | 15,0 | -15,0      | 16,0 | -7,0       | 19,0 | -3,0       | 22,0 | -1,0       | 23,0 | 3,0        | 28,0 | 1,0        | 28,0 | -1,0       | 23,0 | -6,0       | 22,0 | -19,0      | 15,0 | -18,0      | 11,0 | -19,0        | 28,0 |     |
| 1989 | -13,0      | 16,0 | -14,0      | 15,0 | -13,0      | 18,0 | -6,0       | 14,0 | -5,0       | 22,0 | -4,0       | 24,0 | 2,0        | 28,0 | 0,0        | 29,0 | -2,0       | 26,0 | -7,0       | 22,0 | -13,0      | 16,0 | -14,0      | 9,0  | -14,0        | 29,0 |     |
| 1990 | -15,0      | 13,0 | -13,0      | 17,0 | -14,0      | 20,0 | -11,0      | 17,0 | -5,0       | 21,0 | -1,0       | 28,0 | 1,0        | 27,0 | 0,0        | 28,0 | -2,0       | 21,0 | -7,0       | 21,0 | -11,0      | 11,0 | -19,0      | 9,0  | -19,0        | 28,0 |     |
| 1991 | -18,0      | 12,0 | -21,0      | 17,0 | -8,0       | 14,0 | -11,0      | 16,0 | -4,0       | 19,0 | 0,0        | 27,0 | 3,0        | 32,0 | -1,0       | 30,0 | -1,0       | 24,0 | -9,0       | 18,0 | -12,0      | 13,0 | -18,0      | 9,0  | -21,0        | 32,0 |     |
| 1992 | -15,0      | 12,0 | -17,0      | 13,0 | -9,0       | 15,0 | -6,0       | 19,0 | -1,0       | 22,0 | 1,0        | 25,0 | 3,0        | 30,0 | 6,0        | 32,0 | -3,0       | 25,0 | -12,0      | 17,0 | -12,0      | 20,0 | -16,0      | 10,0 | -17,0        | 32,0 |     |
| 1993 | -18,0      | 13,0 | -15,0      | 15,0 | -13,0      | 16,0 | -8,0       | 19,0 | -1,0       | 26,0 | 0,0        | 26,0 | -1,0       | 28,0 | -3,0       | 28,0 | -3,0       | 24,0 | -6,0       | 16,0 | -15,0      | 13,0 | -15,0      | 12,0 | -18,0        | 28,0 |     |
| 1994 | -17,0      | 10,0 | -20,0      | 13,0 | -11,0      | 16,0 | -10,0      | 20,0 | -4,0       | 22,0 | 1,0        | 28,0 | 4,0        | 31,0 | 5,0        | 33,0 | -4,0       | 23,0 | -9,0       | 23,0 | -3,0       | 15,0 | -12,0      | 14,0 | -20,0        | 33,0 |     |
| 1995 | -18,0      | 7,0  | -14,0      | 18,0 | -15,0      | 17,0 | -6,0       | 17,0 | -2,0       | 24,0 | 1,0        | 28,0 | 4,0        | 32,0 | -2,0       | 26,0 | -7,0       | 19,0 | -5,0       | 21,0 | -17,0      | 14,0 | -18,0      | 7,0  | -18,0        | 32,0 |     |
| 1996 | -17,0      | 8,0  | -20,0      | 15,0 | -19,0      | 17,0 | -9,0       | 18,0 | -1,0       | 27,0 | 1,0        | 28,0 | 2,0        | 28,0 | 1,0        | 26,0 | -4,0       | 20,0 | -5,0       | 16,0 | -15,0      | 19,0 | -23,0      | 10,0 | -23,0        | 28,0 |     |
| 1997 | -13,0      | 14,0 | -13,0      | 16,0 | -7,0       | 17,0 | -13,0      | 15,0 | -6,0       | 23,0 | 0,0        | 25,0 | 4,0        | 26,0 | 2,0        | 28,0 | -2,0       | 29,0 | -14,0      | 22,0 | -11,0      | 17,0 | -14,0      | 9,0  | -14,0        | 29,0 |     |
| 1998 | -18,0      | 12,0 | -18,0      | 19,0 | -16,0      | 18,0 | -8,0       | 18,0 | -1,0       | 24,0 | -2,0       | 30,0 | 2,0        | 28,0 | -2,0       | 32,0 | -1,0       | 21,0 | -5,0       | 19,0 | -17,0      | 10,0 | -15,0      | 8,0  | -18,0        | 32,0 |     |
| 1999 | -16,0      | 13,0 | -18,0      | 15,0 | -14,0      | 17,0 | -9,0       | 18,0 | 0,0        | 26,0 | -2,0       | 27,0 | 2,0        | 28,0 | 1,0        | 27,0 | -1,0       | 23,0 | -5,0       | 20,0 | -15,0      | 14,0 | -18,0      | 10,0 | -18,0        | 28,0 |     |
| 2000 | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---        | ---  | ---          | ---  | --- |
| 2001 | -19,0      | 8,0  | -19,0      | 15,0 | -13,0      | 16,0 | -8,0       | 17,0 | -2,0       | 29,0 | 0,0        | 27,0 | 6,0        | 26,0 | 5,0        | 29,0 | 1,0        | 15,0 | -3,0       | 21,0 | -11,2      | 13,0 | -22,0      | 4,0  | -22,0        | 29,0 |     |
| 2002 | -18,0      | 10,2 | -14,0      | 12,0 | -11,5      | 12,7 | -4,6       | 14,3 | -2,1       | 22,9 | 1,7        | 30,8 | 3,2        | 24,9 | 3,4        | 23,9 | -4,7       | 19,7 | -5,5       | 17,2 | -9,7       | 12,3 | -11,5      | 6,8  | -18,0        | 30,8 |     |
| 2003 | -18,5      | 6,4  | -18,7      | 9,6  | -8,8       | 14,6 | -16,5      | 18,7 | -3,0       | 23,7 | 4,6        | 26,6 | 3,1        | 27,6 | 3,4        | 30,2 | -2,3       | 23,6 | -10,6      | 16,3 | -8,4       | 12,9 | -18,2      | 9,2  | -18,7        | 30,2 |     |
| 2004 | -17,8      | 2,5  | -16,9      | 11,4 | -13,9      | 15,9 | -7,5       | 17,1 | -4,7       | 21,0 | -0,2       | 25,8 | 3,3        | 25,4 | 3,3        | 24,8 | 0,4        | 23,6 | -4,0       | 17,5 | -9,9       | 13,8 | -17,6      | 5,6  | -17,8        | 25,8 |     |
| 2005 | -18,9      | 7,6  | -22,1      | 4,7  | -24,1      | 15,7 | -5,5       | 16,5 | -3,8       | 25,9 | -1,1       | 27,1 | 1,5        | 27,9 | 0,5        | 23,6 | -0,6       | 24,0 | -4,1       | 17,8 | -15,0      | 11,7 | -19,1      | 3,4  | -24,1        | 27,9 |     |
| 2006 | -17,6      | 9,1  | -17,7      | 8,4  | -18,8      | 12,9 | -11,8      | 15,9 | -2,5       | 19,3 | -1,7       | 27,1 | 5,5        | 29,2 | 0,3        | 21,3 | -0,9       | 25,3 | -2,7       | 19,8 | -8,6       | 15,2 | -12,3      | 8,4  | -18,8        | 29,2 |     |
| 2007 | -14,8      | 9,6  | -10,7      | 9,9  | -12,2      | 14,2 | -4,4       | 20,5 | -0,2       | 23,6 | 3,2        | 27,3 | 3,1        | 27,0 | 1,6        | 25,9 | -1,2       | 19,8 | -5,8       | 19,5 | -14,8      | 15,9 | -15,3      | 6,9  | -15,3        | 27,3 |     |
| 2008 | -16,7      | 10,3 | -15,7      | 12,7 | -14,2      | 12,8 | -8,4       | 14,4 | -1,6       | 23,4 | 0,5        | 27,1 | 2,7        | 23,2 | 1,8        | 25,1 | -3,4       | 21,1 | -6,0       | 19,1 | -12,4      | 10,5 | -16,9      | 6,1  | -16,9        | 27,1 |     |
| 2009 | -17,4      | 4,1  | -15,2      | 9,2  | -11,1      | 11,4 | -3,7       | 15,0 | 0,0        | 25,7 | 0,1        | 25,4 | 2,6        | 26,8 | 0,5        | 28,3 | 0,8        | 23,5 | -9,4       | 19,7 | -9,2       | 12,7 | -19,5      | 2,8  | -19,5        | 28,3 |     |
| 2010 | -18,4      | 3,0  | -17,9      | 4,3  | -20,4      | 12,1 | -11,3      | 18,4 | -1,9       | 21,3 | 2,4        | 23,6 | 3,1        | 29,1 | -0,3       | 26,7 | -0,9       | 20,2 | -8,3       | 18,3 | -16,0      | 15,6 | -19,4      | 1,9  | -20,4        | 29,1 |     |
| 2011 | -18,4      | 8,3  | -14,1      | 11,3 | -11,6      | 14,5 | -5,3       | 20,7 | -3,4       | 22,8 | 1,5        | 26,1 | 1,8        | 24,7 | 1,3        | 28,7 | -1,7       | 23,5 | -8,0       | 23,2 | -6,2       | 13,6 | -17,9      | 6,5  | -18,4        | 28,7 |     |
| 2012 | -17,2      | 4,6  | -22,1      | 10,1 | -10,2      | 16,0 | -9,3       | 22,1 | -5,0       | 24,2 | 0,4        | 27,1 | 2,0        | 27,3 | 2,1        | 29,1 | -2,5       | 22,5 | -9,1       | 20,8 | -7,0       | 9,9  | -19,4      | 3,5  | -22,1        | 29,1 |     |
| 2013 | -19,0      | 9,0  | -21,2      | 5,2  | -16,3      | 7,7  | -11,8      | 18,7 | -1,0       | 18,0 | 0,2        | 26,6 | 1,7        | 27,7 | 1,2        | 29,1 | -1,1       | 24,9 | -2,7       | 15,2 | -13,7      | 10,8 | -16,5      | 7,0  | -21,2        | 29,1 |     |
| 2014 | -17,2      | 4,3  | -15,0      | 4,1  | -13,5      | 13,6 | -5,7       | 17,8 | -5,2       | 21,9 | 0,1        | 27,9 | 1,8        | 26,7 | 1,1        | 24,2 | -1,6       | 21,5 | -6,4       | 17,3 | -4,0       | 12,3 | -12,4      | 6,5  | -17,2        | 27,9 |     |
| 2015 | -14,6      | 12,3 | -17,6      | 9,8  | -9,9       | 11,2 | -7,4       | 18,3 | -1,2       | 21,9 | 1,4        | 26,8 | 3,8        | 29,4 | 2,8        | 28,8 | -4,0       | 23,4 | -4,6       | 16,6 | -12,1      | 18,8 | -10,3      | 11,9 | -17,6        | 29,4 |     |
| 2016 | -21,0      | 6,7  | -12,3      | 11,0 | -11,3      | 12,6 | -13,8      | 18,2 | -3,2       | 22,1 | 3,3        | 28,7 | 4,4        | 26,8 | 2,1        | 27,4 | -0,2       | 24,8 | -6,2       | 17,6 | -14,1      | 12,7 | -11,0      | 10,6 | -21,0        | 28,7 |     |
| 2017 | -19,7      | 3,1  | -13,2      | 10,6 | -10,3      | 17,0 | -11,5      | 17,7 | -4,2       | 24,8 | -1,1       | 28,4 | 4,3        | 26,5 | 2,5        | 29,1 | -2,2       | 18,4 | -5,4       | 18,7 | -13,8      | 13,1 | -19,3      | 5,8  | -19,7        | 29,1 |     |

|                        | 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  |
| 2018                   | -15,8      | 6,8 | -23,6      | 7,9  | -15,9      | 7,4  | -9,3       | 20,6 | -0,6       | 23,5 | 3,3        | 25,6 | 3,1        | 28,2 | -0,9       | 28,6 | -5,2       | 24,4 | -5,5       | 17,8 | -10,1      | 12,1 | -18,3      | 6,5 | -23,6        | 28,6 |
| 2019                   | -19,4      | 7,3 | -18,5      | 12,1 | -10,5      | 14,7 | -2,8       | 16,8 | -5,4       | 17,1 | 3,1        | 30,9 | 3,8        | 30,0 | 3,0        | 25,3 | -2,0       | 23,6 | -3,6       | 15,9 | -14,7      | 6,4  | -17,3      | 6,1 | -19,4        | 30,9 |
| 2020                   | -16,4      | 5,1 | -14,3      | 11,7 | -12,5      | 12,7 | -11,9      | 18,5 | -2,2       | 22,3 | 0,5        | 24,2 | 3,9        | 27,7 | 3,2        | 26,8 | -3,4       | 23,6 | -4,6       | 16,3 | -11,6      | 15,1 | -18,7      | 2,7 | -18,7        | 27,7 |
| 2021                   | -21,6      | 4,5 | -26,3      | 9,1  | -13,5      | 13,0 | -10,0      | 13,8 | -4,3       | 19,4 | -1,0       | 26,9 | 3,0        | 24,8 | 3,5        | 26,9 | 0,2        | 21,3 | -5,6       | 15,8 | -12,1      | 10,3 | -15,7      | 7,2 | -26,3        | 26,9 |
| 2022                   | -18,9      | 8,5 | -17,2      | 9,9  | -15,0      | 13,9 | -6,7       | 18,4 | -1,4       | 24,1 | 2,9        | 27,0 | 5,3        | 29,5 | 4,1        | 27,2 | -3,5       | 22,0 | -0,7       | 19,6 | -10,5      | 11,2 | -19,1      | 4,5 | -19,1        | 29,5 |
| Extremwerte<br>estremi | -25        | 16  | -26,3      | 19   | -24,1      | 20   | -16,5      | 23   | -12        | 29   | -4         | 30,9 | -1         | 32   | -3         | 33   | -7         | 29   | -14        | 23,2 | -19        | 20   | -23        | 14  | -26,3        | 33   |

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.: 50500MS

PRETTAU / PREDOI

Koordinaten / coordinate

x: 735444 m

y: 5213892 m

erstellt am/creato il 25.01.2023

Höhe: 1448 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  |
| 1979 | -7,8 | -3,6 | -0,1 | 1,4 | 7,1  | 12,5 | 12,7 | 11,8 | 10,2 | 6,0 | -1,2 | -2,7 | 3,9  |
| 1980 | -6,9 | -3,0 | -1,1 | 0,8 | 7,0  | 10,1 | 11,8 | 14,7 | 11,4 | 4,6 | 0,0  | -4,6 | 3,7  |
| 1981 | -6,0 | -4,3 | 1,7  | 5,5 | 8,6  | 13,0 | 12,9 | 13,6 | 10,6 | 6,2 | 0,2  | -5,7 | 4,7  |
| 1982 | -4,0 | -3,5 | -1,4 | 2,6 | 8,2  | 12,9 | 14,8 | 13,1 | 12,4 | 5,3 | 2,4  | -3,2 | 5,0  |
| 1983 | -1,0 | -6,8 | 0,8  | 3,8 | 7,0  | 12,2 | 16,7 | 13,5 | 10,9 | 6,5 | 1,5  | -3,0 | 5,2  |
| 1984 | -5,1 | -6,1 | -2,3 | 2,3 | 5,9  | 10,6 | 13,8 | 13,3 | 9,9  | 6,6 | 2,3  | -2,2 | 4,1  |
| 1985 | -8,2 | -2,5 | -0,7 | 3,7 | 9,0  | 9,0  | 15,3 | 13,0 | 12,6 | 7,6 | -3,2 | -0,2 | 4,7  |
| 1986 | -5,8 | -6,4 | 0,6  | 3,5 | 10,3 | 11,5 | 13,3 | 13,7 | 11,2 | 6,9 | 1,5  | -3,1 | 4,8  |
| 1987 | -6,2 | -1,9 | -3,8 | 3,5 | 5,4  | 10,9 | 15,3 | 13,7 | 13,3 | 6,7 | 2,3  | -0,3 | 4,9  |
| 1988 | -2,4 | -3,7 | -1,3 | 5,1 | 9,6  | 10,9 | 14,7 | 14,1 | 10,4 | 7,2 | -1,0 | -1,1 | 5,3  |
| 1989 | 0,3  | 0,8  | 3,1  | 3,3 | 8,5  | 9,9  | 13,9 | 13,7 | 10,6 | 7,0 | 0,1  | -2,3 | 5,8  |
| 1990 | -1,5 | 0,4  | 3,5  | 3,3 | 9,5  | 11,6 | 13,8 | 13,8 | 9,5  | 6,8 | -0,3 | -5,9 | 5,4  |
| 1991 | -3,1 | -4,3 | 3,5  | 2,8 | 4,5  | 10,9 | 15,5 | 15,0 | 12,2 | 4,5 | -0,5 | -3,7 | 4,8  |
| 1992 | -1,4 | -1,2 | 1,1  | 3,7 | 9,3  | 11,7 | 15,5 | 16,7 | 10,7 | 3,4 | 1,7  | -2,9 | 5,7  |
| 1993 | -1,0 | -1,3 | -0,5 | 4,9 | 10,5 | 11,3 | 12,9 | 14,2 | 8,7  | 5,2 | -0,7 | -3,0 | 5,1  |
| 1994 | -2,3 | -3,3 | 4,3  | 3,1 | 8,7  | 12,4 | 16,5 | 16,2 | 11,0 | 5,9 | 4,6  | -0,7 | 6,4  |
| 1995 | -5,7 | -0,1 | -1,6 | 4,2 | 8,1  | 10,5 | 16,9 | 12,6 | 7,9  | 8,9 | -0,5 | -3,5 | 4,8  |
| 1996 | -2,9 | -4,6 | -1,6 | 4,4 | 8,8  | 13,0 | 13,2 | 12,6 | 7,2  | 5,5 | 0,1  | -3,6 | 4,4  |
| 1997 | -0,9 | -0,2 | 3,1  | 1,6 | 8,4  | 11,5 | 12,7 | 14,2 | 12,3 | 5,8 | 1,1  | -2,0 | 5,6  |
| 1998 | -2,4 | 2,3  | -0,2 | 3,8 | 8,9  | 12,8 | 14,5 | 15,0 | 9,2  | 5,2 | -2,3 | -3,4 | 5,3  |
| 1999 | -2,5 | -3,9 | 1,4  | 4,5 | 10,0 | 11,1 | 14,3 | 13,3 | 11,3 | 6,6 | -0,7 | -4,7 | 5,1  |
| 2000 | ---  | ---  | ---  | --- | ---  | ---  | ---  | ---  | ---  | --- | ---  | ---  | ---  |
| 2001 | -4,4 | -1,3 | 2,9  | 2,5 | 10,9 | 11,5 | 15,4 | 17,1 | 8,3  | 8,3 | 0,2  | -6,4 | 5,5  |
| 2002 | -3,1 | -0,3 | 1,4  | 4,0 | 9,4  | 14,0 | 14,0 | 13,1 | 8,3  | 5,4 | 1,6  | -1,7 | 5,5  |
| 2003 | -4,8 | -5,4 | 2,1  | 3,0 | 10,1 | 15,7 | 14,6 | 16,6 | 9,2  | 2,3 | 1,4  | -2,9 | 5,2  |
| 2004 | -6,0 | -2,6 | -0,4 | 4,5 | 6,6  | 11,0 | 13,1 | 13,9 | 10,2 | 7,0 | 0,5  | -3,5 | 4,5  |
| 2005 | -4,5 | -6,5 | -0,3 | 4,1 | 9,1  | 12,5 | 13,4 | 11,5 | 10,4 | 6,3 | -1,8 | -6,3 | 4,1  |
| 2006 | -6,2 | -4,0 | -2,2 | 4,3 | 8,0  | 12,1 | 16,5 | 10,3 | 12,0 | 7,9 | 1,9  | -1,7 | 5,0  |
| 2007 | -1,0 | -0,2 | 1,2  | 8,4 | 10,0 | 12,9 | 13,4 | 12,5 | 7,9  | 5,1 | -1,3 | -4,1 | 5,4  |
| 2008 | -2,5 | -0,8 | -0,4 | 2,5 | 9,5  | 13,1 | 12,1 | 13,3 | 8,7  | 6,4 | -0,4 | -4,1 | 4,8  |
| 2009 | -5,4 | -4,6 | -0,2 | 5,4 | 10,4 | 11,0 | 13,8 | 15,2 | 11,1 | 5,2 | 1,1  | -6,0 | 4,8  |
| 2010 | -6,5 | -4,3 | -1,3 | 4,4 | 6,8  | 11,8 | 15,4 | 12,8 | 8,8  | 4,6 | -0,2 | -6,6 | 3,8  |
| 2011 | -3,8 | -0,8 | 1,6  | 6,7 | 9,6  | 11,7 | 12,4 | 14,8 | 11,9 | 5,3 | 2,7  | -2,9 | 5,8  |
| 2012 | -4,9 | -6,7 | 3,0  | 3,8 | 8,8  | 13,3 | 14,0 | 15,0 | 9,9  | 5,5 | 0,6  | -5,9 | 4,7  |
| 2013 | -4,1 | -6,5 | -1,3 | 4,9 | 7,4  | 11,1 | 15,2 | 14,1 | 10,1 | 6,1 | -0,9 | -2,9 | 4,5  |
| 2014 | -4,3 | -3,0 | 1,3  | 5,6 | 7,6  | 12,1 | 13,1 | 11,6 | 10,7 | 7,4 | 4,3  | -0,9 | 5,5  |
| 2015 | -3,2 | -3,4 | 1,1  | 4,2 | 9,4  | 13,2 | 17,3 | 15,2 | 9,0  | 5,7 | 3,1  | -0,3 | 6,0  |
| 2016 | -4,7 | -1,5 | -0,4 | 4,8 | 8,2  | 13,0 | 14,8 | 13,8 | 11,6 | 5,0 | -0,2 | -1,6 | 5,2  |
| 2017 | -7,9 | -1,1 | 3,1  | 3,7 | 9,5  | 14,2 | 14,7 | 15,1 | 7,9  | 6,8 | -0,8 | -5,6 | 5,0  |

|                 | 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          |
| 2018            | -4,1       | -6,5       | -1,0       | 6,7        | 10,5       | 13,0       | 14,8       | 15,4       | 12,1       | 6,8        | 1,3        | -3,3       | 5,5          |
| 2019            | -6,3       | -1,4       | 1,0        | 5,2        | 5,6        | 15,2       | 15,1       | 14,6       | 10,6       | 6,7        | -0,9       | -3,6       | 5,2          |
| 2020            | -4,9       | -2,1       | -0,6       | 5,9        | 8,5        | 11,5       | 14,5       | 14,9       | 11,2       | 4,5        | 1,8        | -5,1       | 5,0          |
| 2021            | -7,8       | -4,2       | -1,5       | 1,7        | 6,1        | 14,2       | 14,1       | 12,8       | 11,4       | 5,0        | -0,1       | -3,8       | 4,0          |
| 2022            | -3,0       | -2,9       | -0,2       | 4,0        | 10,8       | 14,5       | 16,0       | 14,8       | 8,8        | 8,7        | 0,6        | -4,3       | 5,7          |
| Mittel<br>media | -4,2       | -3         | 0,4        | 4          | 8,5        | 12,2       | 14,4       | 14         | 10,3       | 6,1        | 0,5        | -3,4       | 5            |