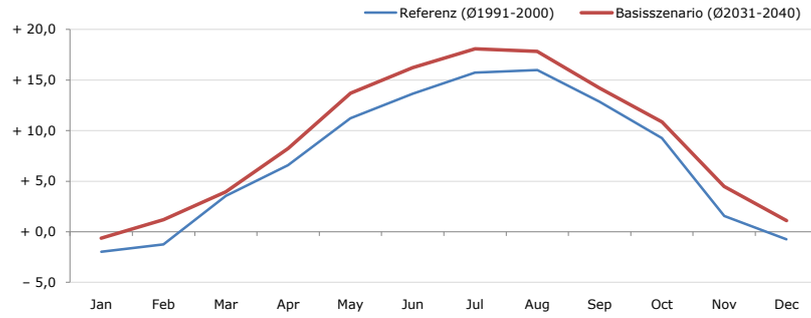


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Baldramsdorf
 20602
 Spittal an der Drau
 Kärnten
 8

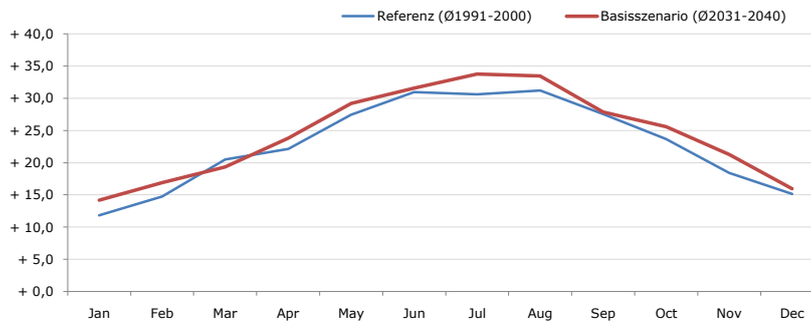


Durchschnittstemperatur [°C]



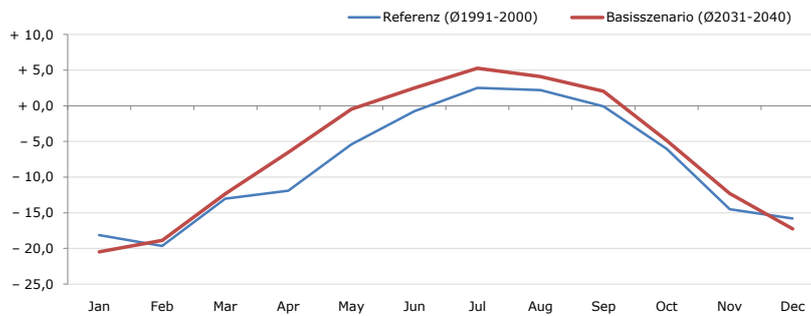
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,0 | - 1,3 | + 3,6 | + 6,6 | + 11,2 | + 13,6 | + 15,7 | + 16,0 | + 12,9 | + 9,2 | + 1,6 | - 0,7 | + 7,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 0,6 | + 1,2 | + 4,0 | + 8,2 | + 13,7 | + 16,2 | + 18,1 | + 17,8 | + 14,2 | + 10,8 | + 4,5 | + 1,1 | + 9,1 |

Maximum Temperatur [°C]



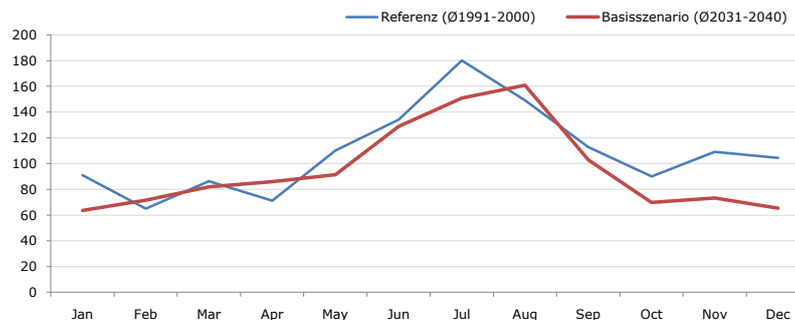
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 11,8 | + 14,7 | + 20,5 | + 22,2 | + 27,4 | + 31,0 | + 30,6 | + 31,2 | + 27,6 | + 23,7 | + 18,4 | + 15,2 | + 22,9 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 14,2 | + 16,9 | + 19,3 | + 23,8 | + 29,2 | + 31,6 | + 33,8 | + 33,5 | + 27,8 | + 25,6 | + 21,3 | + 16,0 | + 24,5 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 18,1 | - 19,6 | - 13,0 | - 11,9 | - 5,4 | - 0,8 | + 2,5 | + 2,2 | - 0,1 | - 6,0 | - 14,5 | - 15,8 | - 8,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 20,5 | - 18,9 | - 12,3 | - 6,5 | - 0,5 | + 2,5 | + 5,3 | + 4,1 | + 2,0 | - 4,9 | - 12,3 | - 17,3 | - 6,5 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 91,1 | 64,9 | 86,3 | 71,2 | 110,2 | 134,2 | 180,0 | 149,1 | 112,8 | 90,1 | 109,2 | 104,5 | 1303,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 63,6 | 71,6 | 82,0 | 85,9 | 91,5 | 128,8 | 150,8 | 160,9 | 102,7 | 69,9 | 73,3 | 65,4 | 1146,5 |

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung