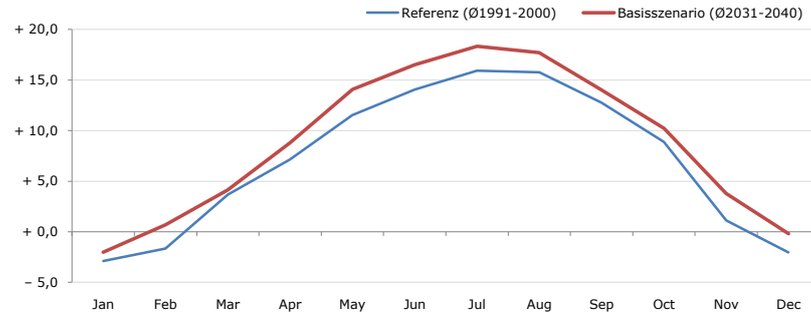


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Johann im Pongau
 50418
 Sankt Johann im Pongau
 Salzburg
 7

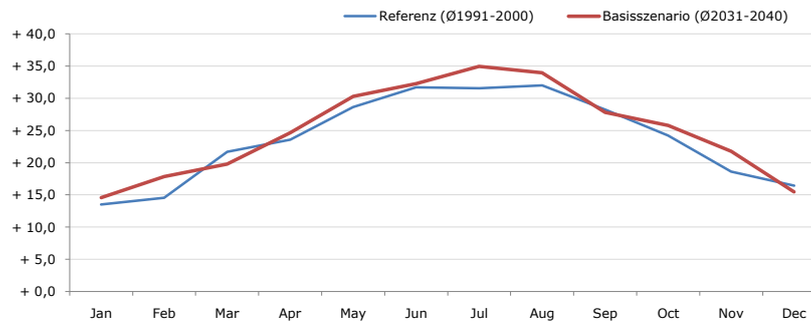


Durchschnittstemperatur [°C]



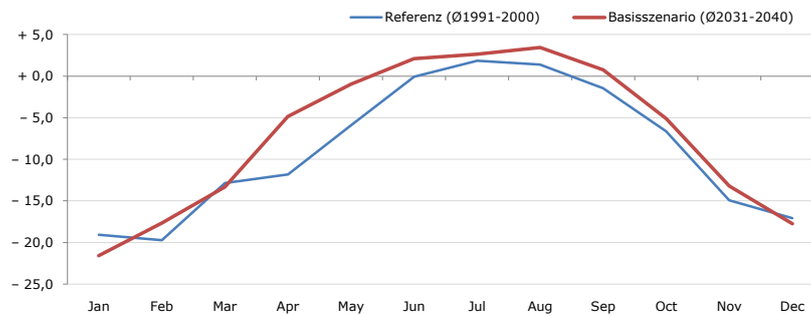
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -2,9 | -1,7 | +3,7 | +7,1 | +11,5 | +14,1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

Maximum Temperatur [°C]



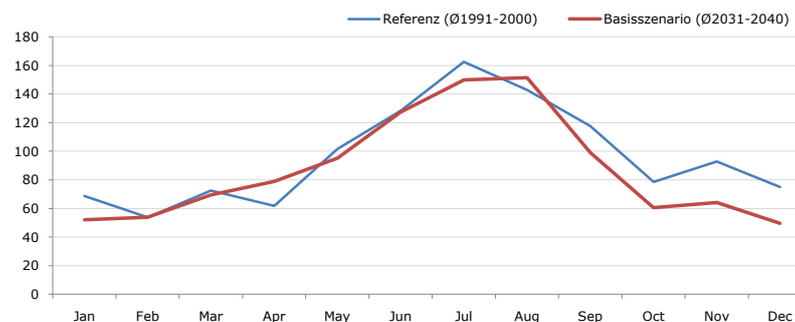
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +13,5 | +14,6 | +21,7 | +23,6 | +28,7 | +31,7 | +31,6 | +32,0 | +28,2 | +24,2 | +18,6 | +16,4 | +23,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | +14,6 | +17,8 | +19,8 | +24,7 | +30,3 | +32,3 | +35,0 | +34,0 | +27,8 | +25,8 | +21,8 | +15,4 | +25,0 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -19,1 | -19,7 | -12,9 | -11,8 | -5,9 | -0,1 | +1,8 | +1,4 | -1,5 | -6,6 | -14,9 | -17,1 | -8,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | -21,6 | -17,7 | -13,3 | -4,9 | -1,0 | +2,1 | +2,6 | +3,4 | +0,7 | -5,1 | -13,2 | -17,8 | -7,1 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 68,8 | 53,9 | 72,5 | 61,7 | 101,5 | 128,5 | 162,6 | 142,9 | 117,7 | 78,5 | 92,8 | 75,1 | 1156,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 52,0 | 53,8 | 69,5 | 78,8 | 95,1 | 127,3 | 149,8 | 151,4 | 98,9 | 60,6 | 64,1 | 49,6 | 1051,0 |

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