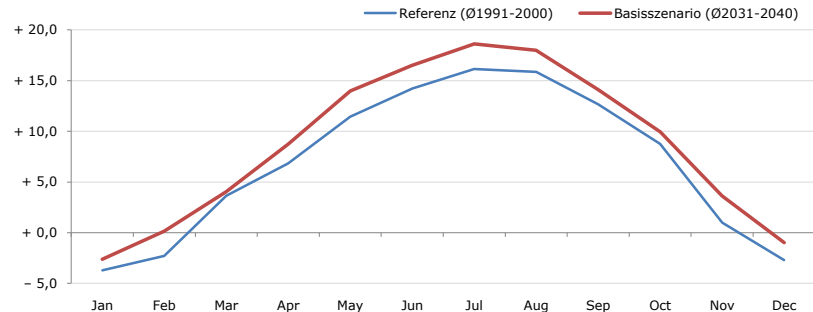


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Frojach-Katsch
61403
Murau
Steiermark
4

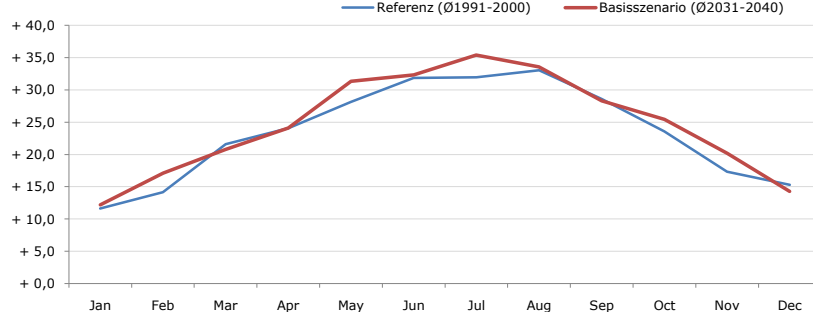
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -3,7 | -2,3 | +3,7 | +6,8 | +11,5 | +14,2 | +16,2 | +15,9 | +12,7 | +8,8 | +1,0 | -2,7 | +6,9 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -2,6 | +0,1 | +4,0 | +8,7 | +14,0 | +16,5 | +18,6 | +18,0 | +14,1 | +9,9 | +3,6 | -1,0 | +8,7 |

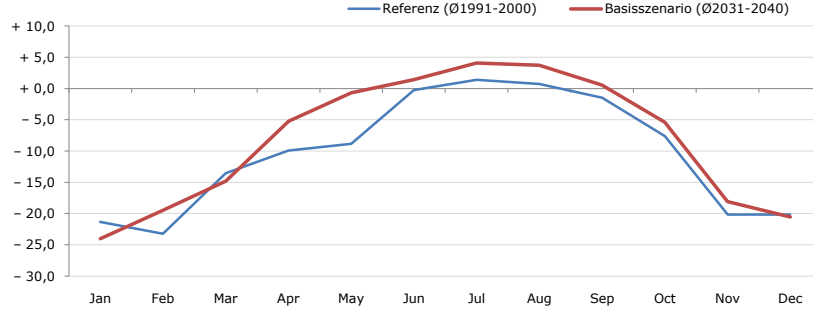
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +11,6 | +14,2 | +21,6 | +24,1 | +28,1 | +31,9 | +32,0 | +33,0 | +28,6 | +23,6 | +17,3 | +15,3 | +23,5 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +12,2 | +17,1 | +20,8 | +24,1 | +31,3 | +32,3 | +35,4 | +33,6 | +28,3 | +25,5 | +20,2 | +14,3 | +24,6 |

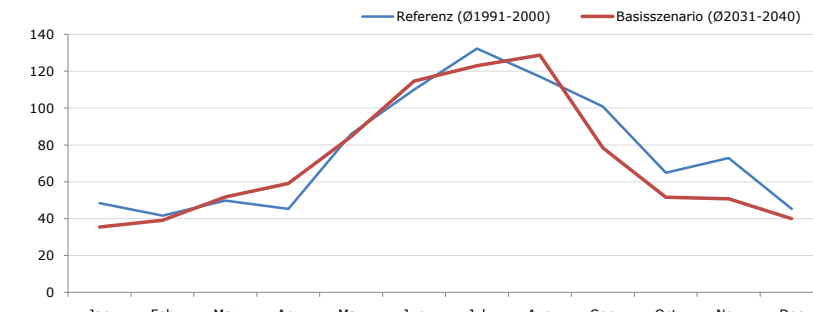
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | -21,3 | -23,3 | -13,6 | -9,9 | -8,9 | -0,2 | +1,4 | +0,7 | -1,5 | -7,6 | -20,2 | -20,2 | -10,3 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -24,0 | -19,4 | -14,8 | -5,2 | -0,7 | +1,4 | +4,1 | +3,7 | +0,5 | -5,4 | -18,1 | -20,5 | -8,1 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | 48,4 | 41,7 | 49,8 | 45,3 | 85,9 | 110,0 | 132,2 | 117,1 | 100,9 | 64,9 | 73,0 | 45,3 | 914,5 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 35,5 | 39,2 | 51,8 | 59,1 | 84,6 | 114,7 | 123,0 | 128,7 | 78,4 | 51,7 | 50,9 | 40,0 | 857,5 |

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung