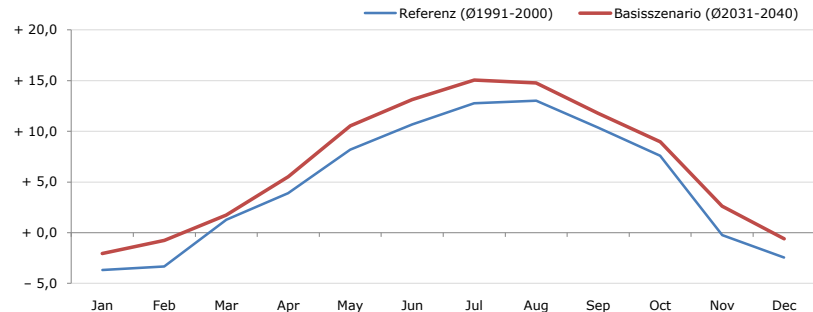


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ramsau am Dachstein
61236
Liezen
Steiermark
7

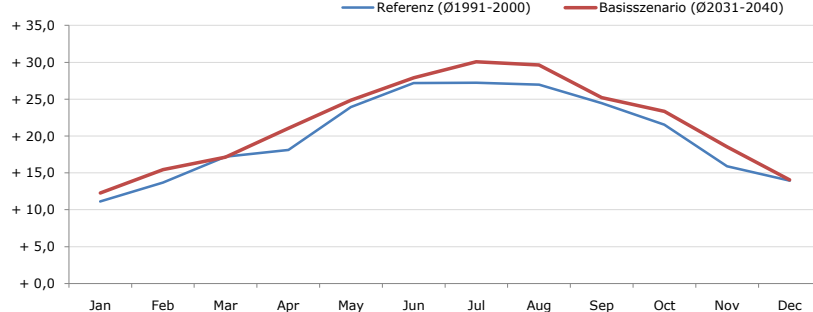
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -3,7 | -3,3 | +1,3 | +3,9 | +8,2 | +10,7 | +12,8 | +13,0 | +10,4 | +7,6 | -0,2 | -2,5 | +4,9 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -2,1 | -0,8 | +1,7 | +5,5 | +10,5 | +13,1 | +15,1 | +14,8 | +11,8 | +9,0 | +2,6 | -0,6 | +6,8 |

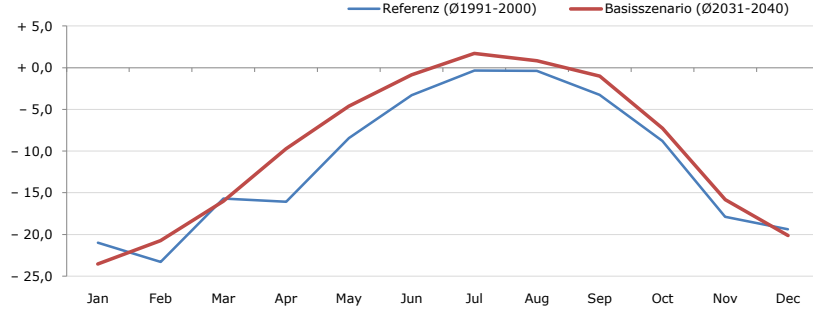
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +11,1 | +13,7 | +17,2 | +18,1 | +23,9 | +27,2 | +27,2 | +27,0 | +24,4 | +21,5 | +15,9 | +14,0 | +20,1 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +12,3 | +15,4 | +17,1 | +21,1 | +24,9 | +27,9 | +30,1 | +29,6 | +25,2 | +23,4 | +18,5 | +14,0 | +21,7 |

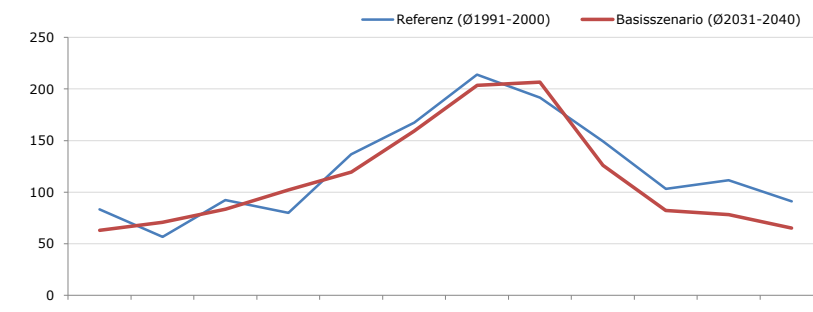
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | -21,0 | -23,3 | -15,7 | -16,1 | -8,4 | -3,3 | -0,3 | -0,4 | -3,3 | -8,8 | -17,9 | -19,4 | -11,4 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -23,6 | -20,8 | -16,0 | -9,7 | -4,6 | -0,8 | +1,7 | +0,9 | -1,0 | -7,3 | -15,8 | -20,1 | -9,7 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Referenz (°1991-2000) | 83,4 | 56,8 | 92,5 | 79,8 | 136,6 | 167,5 | 214,0 | 191,6 | 149,3 | 103,3 | 111,7 | 91,2 | 1477,7 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 63,1 | 70,7 | 83,4 | 102,1 | 119,6 | 159,3 | 203,5 | 206,8 | 126,1 | 82,2 | 78,4 | 65,3 | 1360,7 |

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