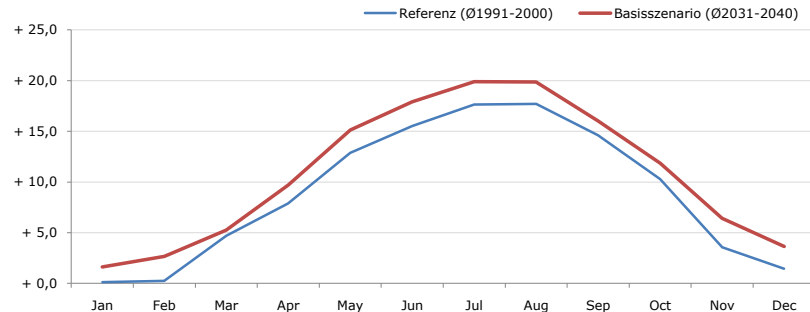


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gresten
32003
Scheibbs
Niederösterreich
2

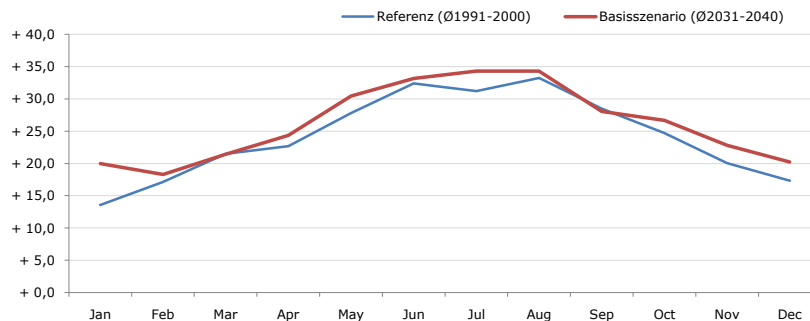
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 0,1 | + 0,2 | + 4,7 | + 7,9 | + 12,9 | + 15,5 | + 17,6 | + 17,7 | + 14,6 | + 10,3 | + 3,6 | + 1,4 | + 8,9 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | + 1,6 | + 2,7 | + 5,2 | + 9,7 | + 15,1 | + 17,9 | + 19,9 | + 19,9 | + 16,0 | + 11,9 | + 6,4 | + 3,6 | + 10,9 |

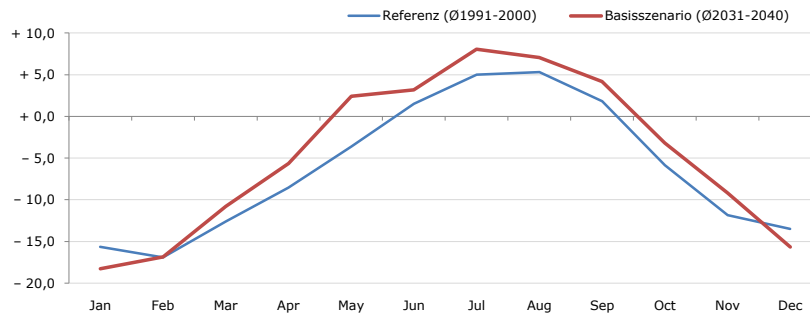
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 13,6 | + 17,2 | + 21,5 | + 22,7 | + 27,8 | + 32,4 | + 31,2 | + 33,3 | + 28,5 | + 24,7 | + 20,1 | + 17,3 | + 24,2 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | + 20,0 | + 18,3 | + 21,4 | + 24,4 | + 30,4 | + 33,2 | + 34,3 | + 34,3 | + 28,1 | + 26,7 | + 22,8 | + 20,3 | + 26,2 |

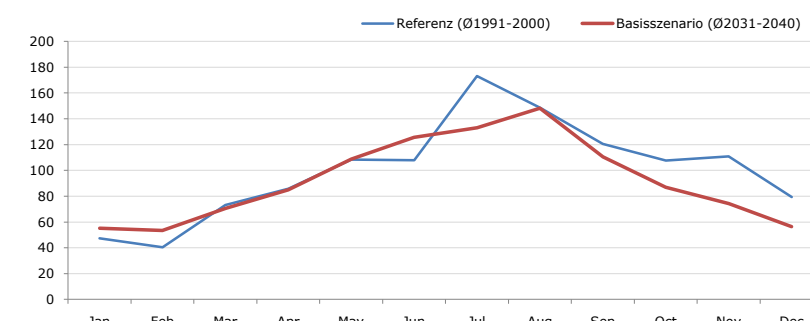
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 47,4 | 40,5 | 73,3 | 85,8 | 108,4 | 107,8 | 173,0 | 148,7 | 120,5 | 107,5 | 110,9 | 79,5 | 1203,2 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 55,2 | 53,4 | 70,5 | 84,8 | 108,7 | 125,7 | 133,0 | 148,1 | 110,6 | 87,0 | 74,2 | 56,3 | 1107,3 |

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

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