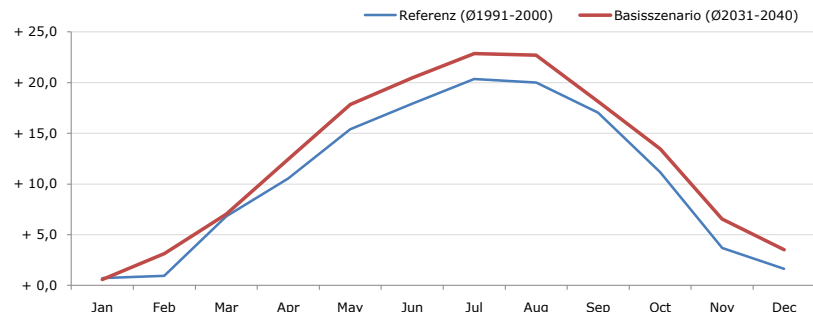


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ravelsbach
31036
Hollabrunn
Niederösterreich
3

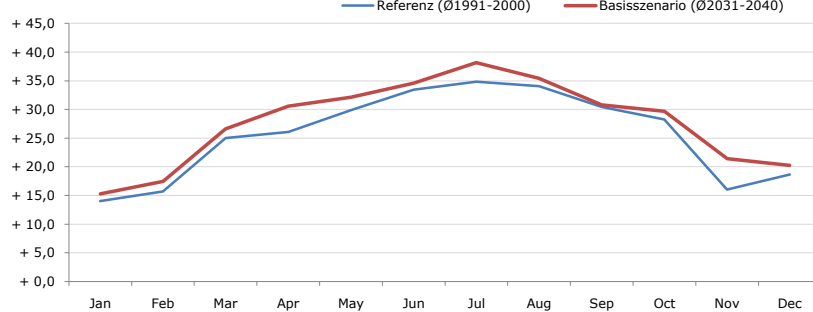
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 0,7 | + 0,9 | + 6,8 | + 10,5 | + 15,4 | + 17,9 | + 20,4 | + 20,0 | + 17,0 | + 11,2 | + 3,7 | + 1,7 | + 10,6 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | + 0,6 | + 3,1 | + 7,0 | + 12,5 | + 17,9 | + 20,5 | + 22,9 | + 22,7 | + 18,1 | + 13,5 | + 6,6 | + 3,5 | + 12,4 |

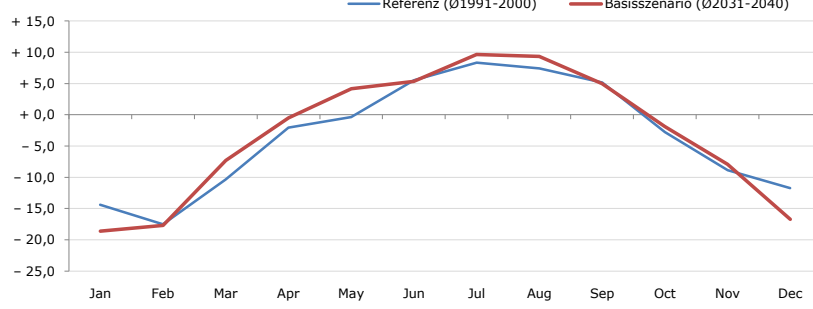
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 14,0 | + 15,7 | + 25,0 | + 26,1 | + 29,9 | + 33,5 | + 34,8 | + 34,1 | + 30,4 | + 28,2 | + 16,0 | + 18,7 | + 25,6 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | + 15,3 | + 17,5 | + 26,6 | + 30,6 | + 32,1 | + 34,6 | + 38,2 | + 35,4 | + 30,8 | + 29,7 | + 21,4 | + 20,2 | + 27,8 |

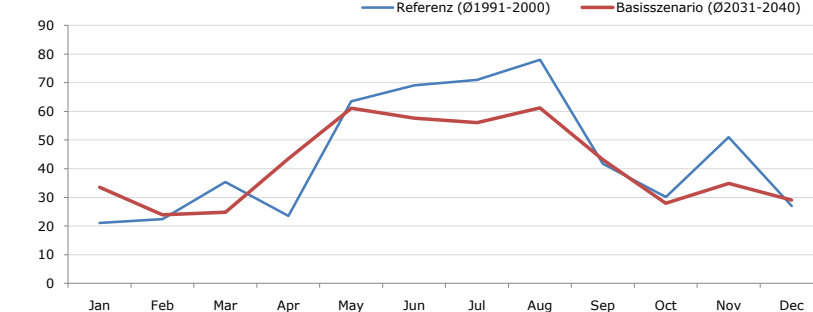
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 14,4 | - 17,5 | - 10,4 | - 2,1 | - 0,4 | + 5,6 | + 8,4 | + 7,4 | + 5,2 | - 2,8 | - 8,9 | - 11,7 | - 3,4 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | - 18,6 | - 17,7 | - 7,3 | - 0,5 | + 4,2 | + 5,3 | + 9,7 | + 9,3 | + 5,0 | - 1,9 | - 7,9 | - 16,7 | - 3,0 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 21,1 | 22,4 | 35,3 | 23,5 | 63,4 | 69,1 | 70,9 | 78,0 | 41,8 | 30,1 | 51,0 | 27,0 | 533,7 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 33,5 | 24,0 | 24,8 | 43,5 | 61,1 | 57,6 | 56,1 | 61,2 | 43,1 | 28,0 | 34,9 | 29,0 | 496,8 |

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