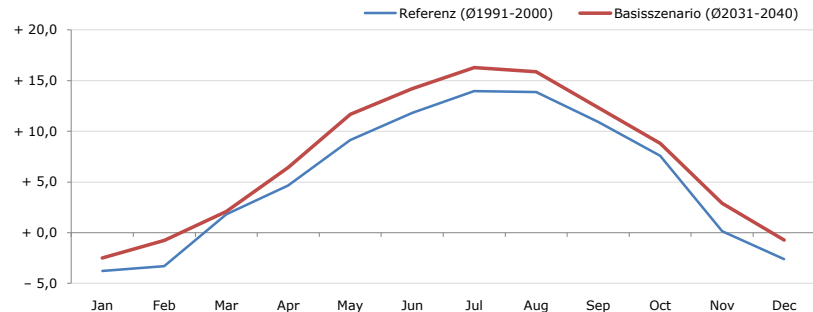


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Nassereith
70212
Imst
Tirol
15

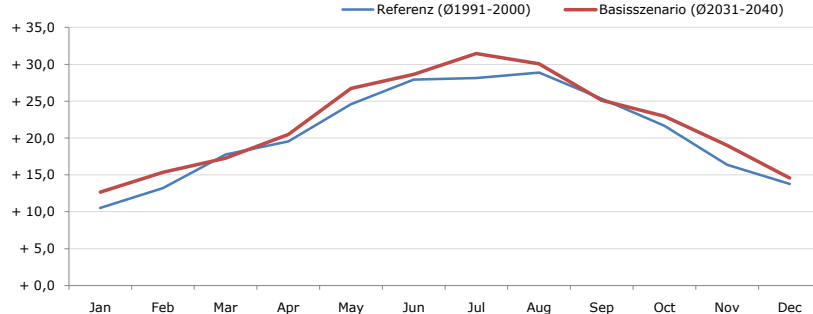
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -3,8 | -3,3 | +1,8 | +4,7 | +9,1 | +11,8 | +14,0 | +13,9 | +11,0 | +7,6 | +0,1 | -2,6 | +5,4 |
| Basisszenario (°2031-2040) | -2,5 | -0,7 | +2,1 | +6,4 | +11,7 | +14,2 | +16,3 | +15,9 | +12,3 | +8,8 | +2,9 | -0,7 | +7,3 |

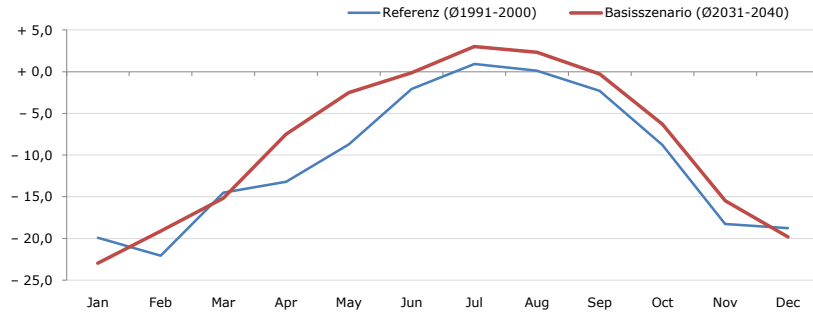
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +10,5 | +13,2 | +17,8 | +19,6 | +24,6 | +27,9 | +28,2 | +28,9 | +25,3 | +21,7 | +16,4 | +13,8 | +20,7 |
| Basisszenario (°2031-2040) | +12,7 | +15,4 | +17,3 | +20,5 | +26,7 | +28,7 | +31,5 | +30,1 | +25,1 | +23,0 | +19,0 | +14,6 | +22,1 |

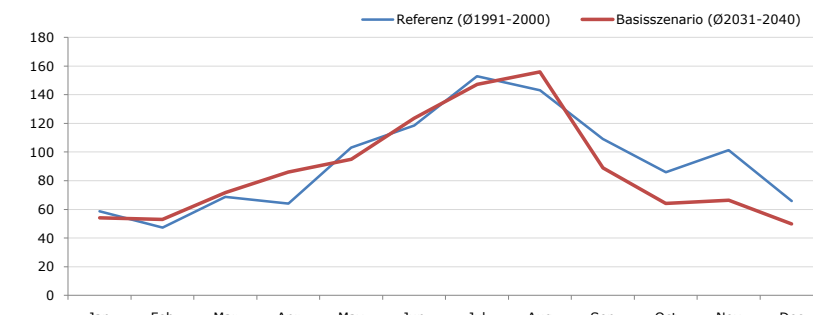
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | -19,9 | -22,1 | -14,5 | -13,2 | -8,7 | -2,1 | +0,9 | +0,1 | -2,3 | -8,8 | -18,3 | -18,8 | -10,5 |
| Basisszenario (°2031-2040) | -23,0 | -19,1 | -15,2 | -7,5 | -2,5 | -0,1 | +3,0 | +2,3 | -0,3 | -6,3 | -15,5 | -19,8 | -8,6 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| Referenz (°1991-2000) | 58,7 | 47,3 | 68,8 | 64,1 | 103,2 | 118,5 | 153,0 | 143,2 | 109,1 | 86,0 | 101,2 | 65,9 | 1118,9 |
| Basisszenario (°2031-2040) | 54,2 | 52,9 | 71,7 | 86,1 | 95,1 | 123,6 | 147,2 | 156,0 | 88,9 | 64,2 | 66,3 | 49,8 | 1056,1 |

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

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