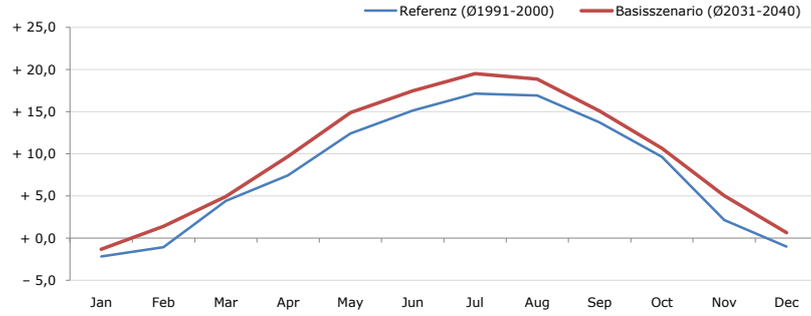


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Passail
61736
Weiz
Steiermark
2

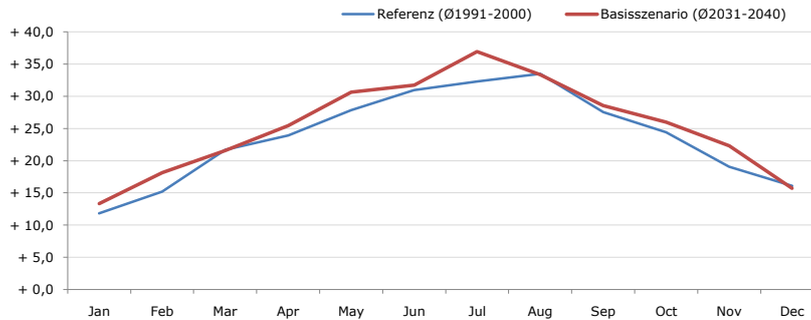


Durchschnittstemperatur [°C]



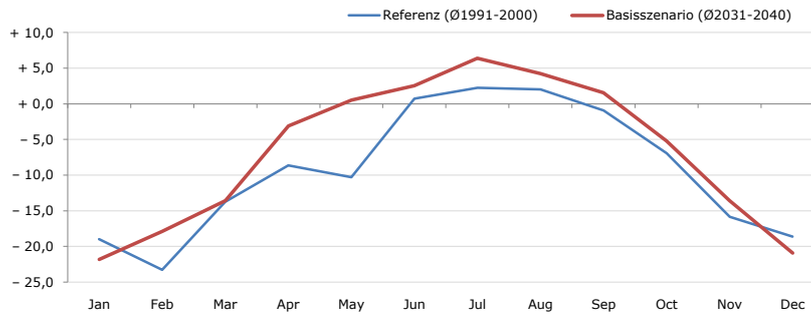
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 1,0	+ 4,4	+ 7,5	+ 12,4	+ 15,2	+ 17,1	+ 16,9	+ 13,7	+ 9,6	+ 2,2	- 1,0	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,4	+ 4,9	+ 9,7	+ 14,9	+ 17,5	+ 19,5	+ 18,9	+ 15,1	+ 10,7	+ 5,0	+ 0,6	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



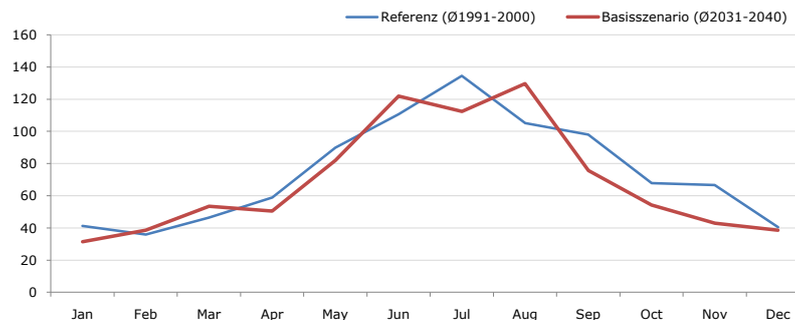
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 15,2	+ 21,7	+ 23,9	+ 27,8	+ 31,0	+ 32,3	+ 33,5	+ 27,6	+ 24,4	+ 19,1	+ 16,1	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 18,2	+ 21,6	+ 25,5	+ 30,6	+ 31,8	+ 37,0	+ 33,4	+ 28,5	+ 26,0	+ 22,3	+ 15,7	+ 25,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,0	- 23,3	- 13,8	- 8,6	- 10,3	+ 0,7	+ 2,2	+ 2,0	- 0,9	- 7,0	- 15,9	- 18,6	- 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,8	- 17,9	- 13,6	- 3,1	+ 0,5	+ 2,5	+ 6,4	+ 4,2	+ 1,6	- 5,2	- 13,6	- 20,9	- 6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,3	35,8	46,5	59,0	89,9	110,8	134,5	105,2	98,0	67,9	66,6	40,4	896,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,5	38,7	53,4	50,5	82,1	122,0	112,4	129,7	75,6	54,2	42,9	38,5	831,5

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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