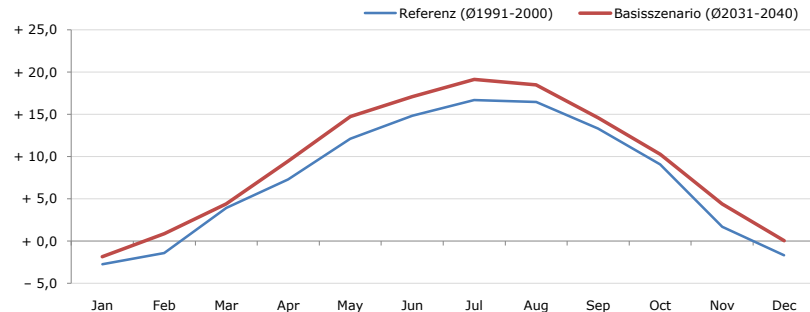


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Haslau bei Birkfeld
61717
Weiz
Steiermark
5

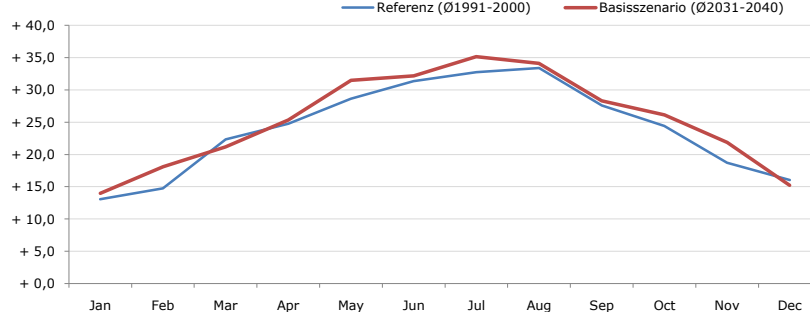
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,7	-1,4	+3,9	+7,3	+12,1	+14,8	+16,7	+16,5	+13,3	+9,1	+1,7	-1,7	+7,5
Basisszenario (°2031-2040)	-1,8	+0,9	+4,4	+9,5	+14,8	+17,1	+19,2	+18,5	+14,6	+10,3	+4,4	+0,0	+9,4

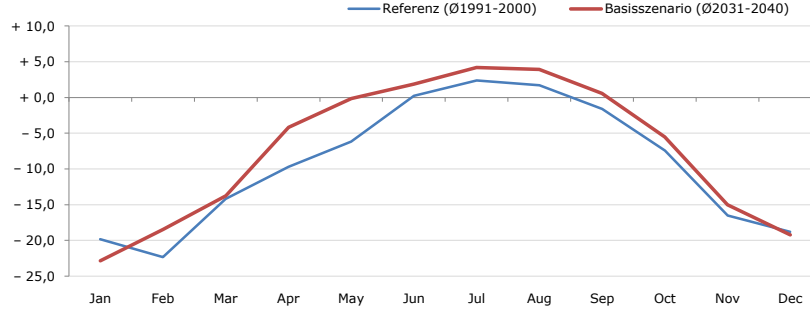
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,1	+14,7	+22,3	+24,8	+28,6	+31,4	+32,8	+33,4	+27,6	+24,4	+18,7	+16,1	+24,0
Basisszenario (°2031-2040)	+14,0	+18,1	+21,2	+25,4	+31,5	+32,2	+35,1	+34,1	+28,3	+26,1	+21,9	+15,2	+25,3

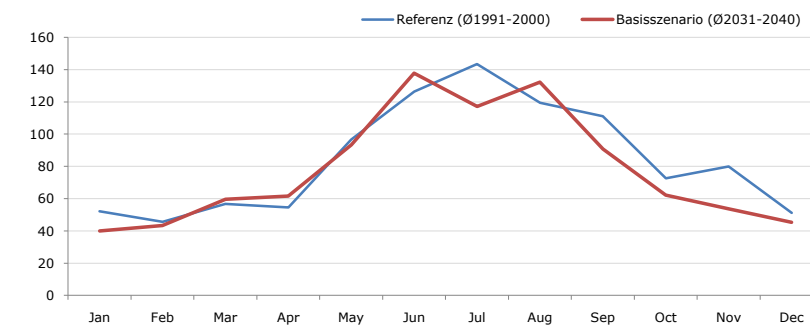
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,8	-22,4	-14,2	-9,7	-6,2	+0,2	+2,4	+1,7	-1,6	-7,4	-16,5	-18,8	-9,3
Basisszenario (°2031-2040)	-22,9	-18,5	-13,8	-4,2	-0,1	+1,9	+4,2	+3,9	+0,6	-5,5	-15,0	-19,2	-7,3

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	52,2	45,6	56,6	54,5	96,6	126,4	143,5	119,5	111,0	72,6	80,0	51,1	1009,7
Basisszenario (°2031-2040)	39,9	43,3	59,7	61,7	93,3	137,8	117,3	132,3	90,7	62,2	53,6	45,3	936,8

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

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