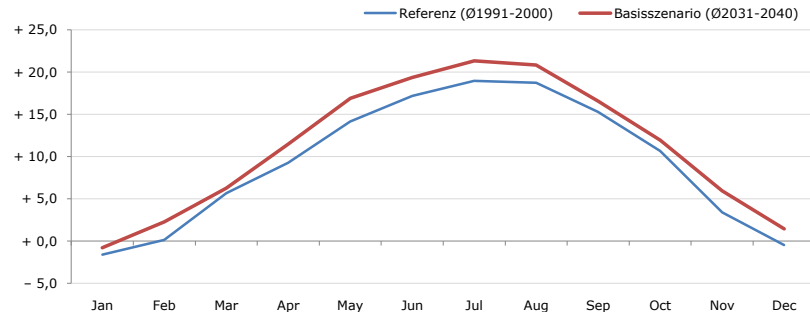


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schlag bei Thalberg
60737
Hartberg
Steiermark
3

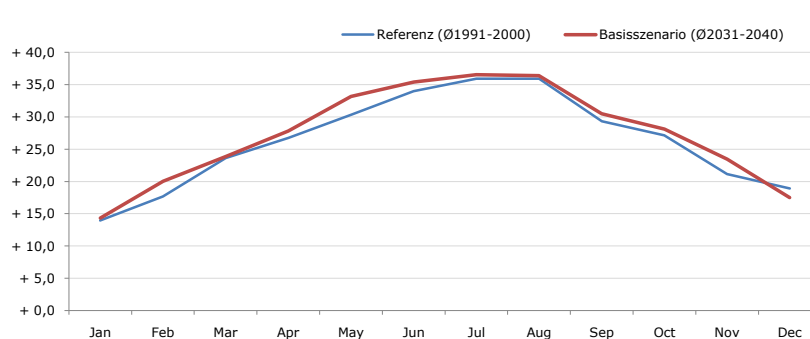
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	+0,2	+5,7	+9,3	+14,2	+17,2	+19,0	+18,8	+15,3	+10,7	+3,4	-0,5	+9,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+2,3	+6,3	+11,5	+16,9	+19,4	+21,4	+20,9	+16,5	+11,9	+6,0	+1,4	+11,2

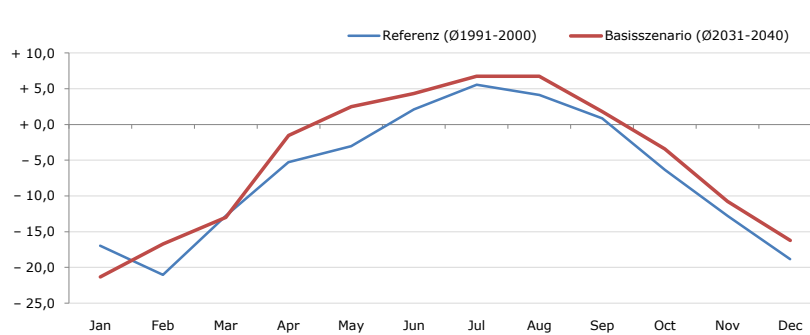
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,0	+17,7	+23,6	+26,8	+30,3	+34,0	+35,9	+35,9	+29,3	+27,2	+21,2	+18,9	+26,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,3	+20,0	+23,9	+27,8	+33,2	+35,4	+36,6	+36,4	+30,5	+28,1	+23,5	+17,5	+27,3

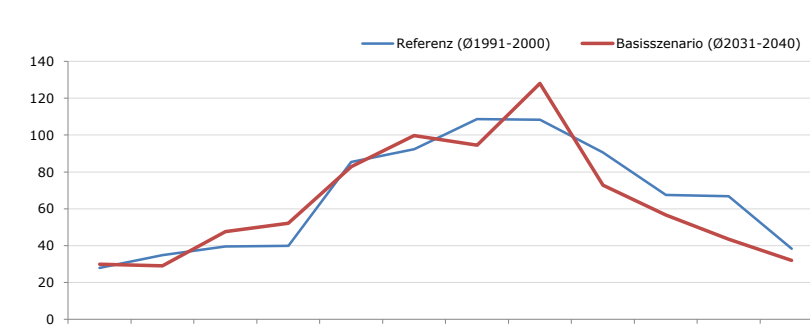
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,0	-21,0	-12,8	-5,3	-3,0	+2,1	+5,6	+4,1	+0,9	-6,3	-12,8	-18,8	-7,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,3	-16,7	-13,0	-1,5	+2,5	+4,3	+6,8	+6,8	+1,8	-3,4	-10,8	-16,2	-5,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,9	34,9	39,6	39,9	85,3	92,3	108,7	108,3	90,6	67,4	66,8	38,4	800,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,9	29,1	47,7	52,2	82,9	99,7	94,6	128,0	72,9	56,7	43,5	32,1	769,1

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

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