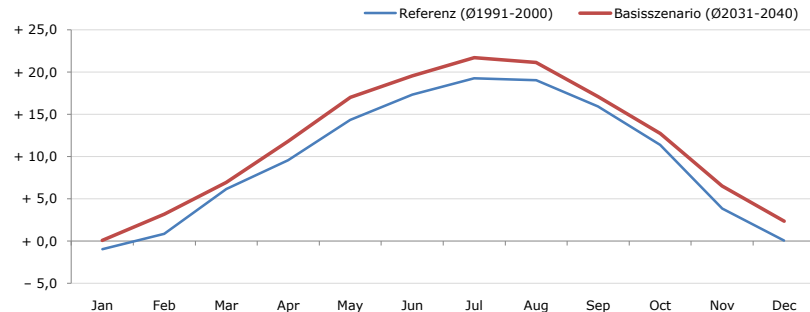


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Limbach bei Neudau
60718
Hartberg
Steiermark
2

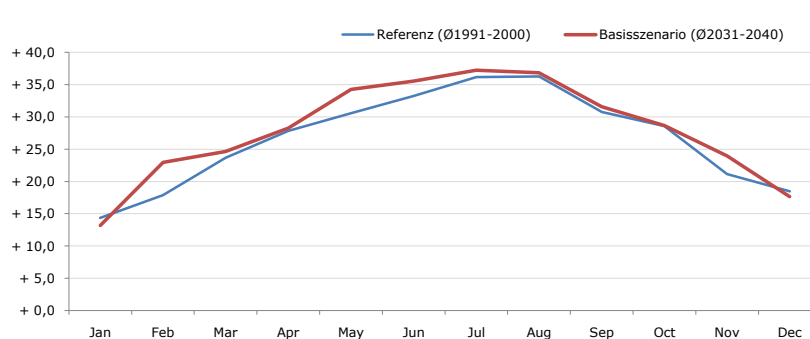
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	+0,9	+6,2	+9,6	+14,4	+17,3	+19,3	+19,0	+16,0	+11,4	+3,8	+0,1	+9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+0,1	+3,2	+6,9	+11,8	+17,0	+19,6	+21,7	+21,1	+17,1	+12,7	+6,5	+2,3	+11,7

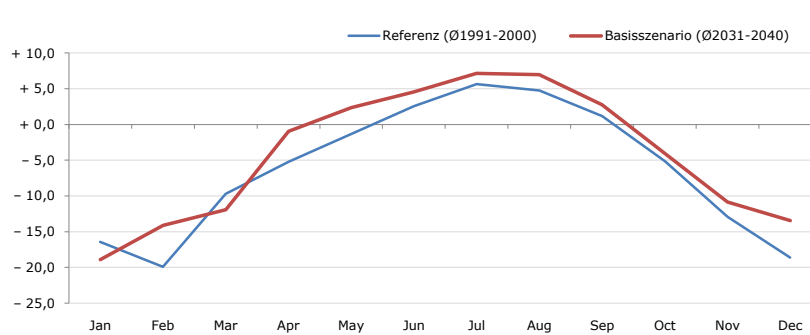
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,4	+17,9	+23,7	+27,9	+30,6	+33,3	+36,2	+36,3	+30,8	+28,6	+21,2	+18,5	+26,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+23,0	+24,7	+28,3	+34,3	+35,6	+37,3	+36,9	+31,6	+28,7	+24,0	+17,7	+27,9

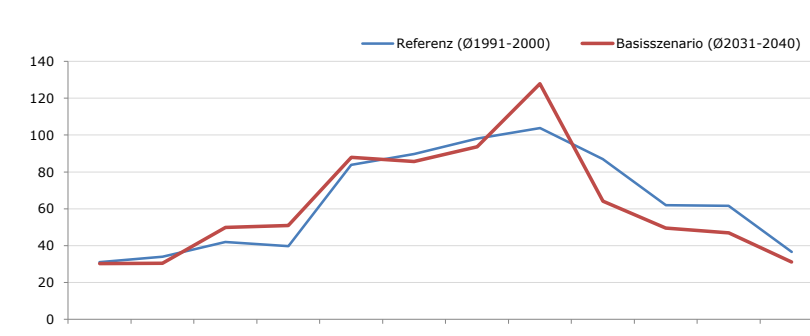
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,4	-19,9	-9,7	-5,2	-1,3	+2,6	+5,7	+4,8	+1,2	-5,1	-12,9	-18,6	-6,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,9	-14,1	-11,9	-0,9	+2,4	+4,6	+7,2	+7,0	+2,8	-4,0	-10,8	-13,4	-4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,1	33,9	42,0	39,8	83,8	89,8	98,1	103,9	87,1	62,1	61,7	36,7	769,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,4	49,8	51,0	88,0	85,6	93,6	127,8	64,2	49,6	46,9	31,1	748,5

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 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