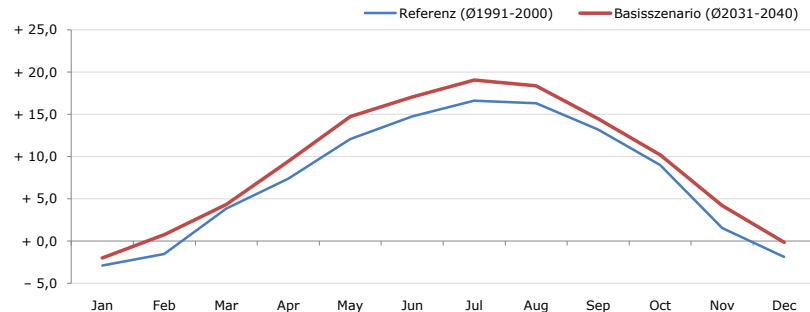


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stenzengreith
61749
Weiz
Steiermark
4

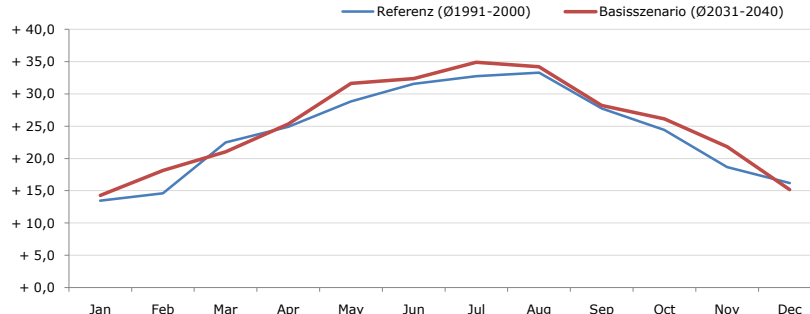
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

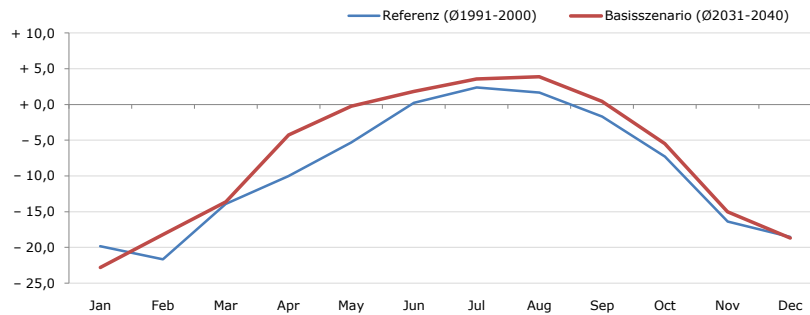
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,5	+14,6	+22,5	+24,9	+28,9	+31,5	+32,8	+33,3	+27,8	+24,4	+18,7	+16,2	+24,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,3	+18,1	+21,0	+25,3	+31,6	+32,4	+34,9	+34,2	+28,2	+26,1	+21,8	+15,2	+25,3

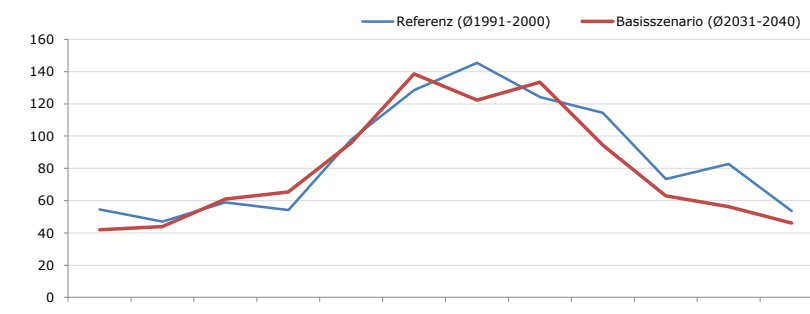
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,8	-21,7	-13,9	-10,0	-5,3	+0,2	+2,4	+1,7	-1,7	-7,3	-16,4	-18,5	-9,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,8	-18,2	-13,6	-4,3	-0,2	+1,8	+3,6	+3,9	+0,4	-5,5	-15,0	-18,7	-7,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	54,5	47,1	58,9	54,1	97,8	128,6	145,4	124,1	114,4	73,4	82,7	53,5	1034,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	42,0	43,9	61,0	65,3	95,9	138,6	122,4	133,3	94,3	62,9	56,2	46,0	962,0

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