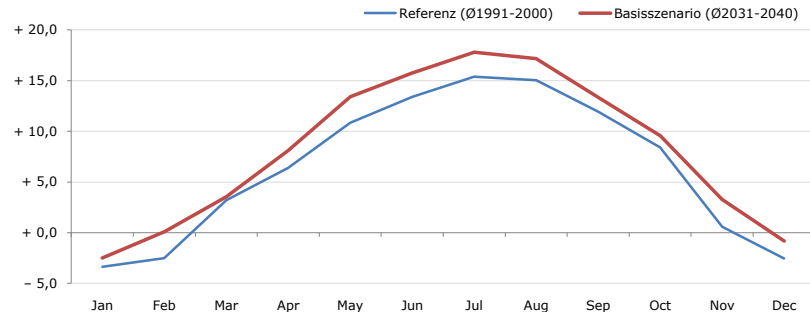


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Eppenstein
60803
Judenburg
Steiermark
6

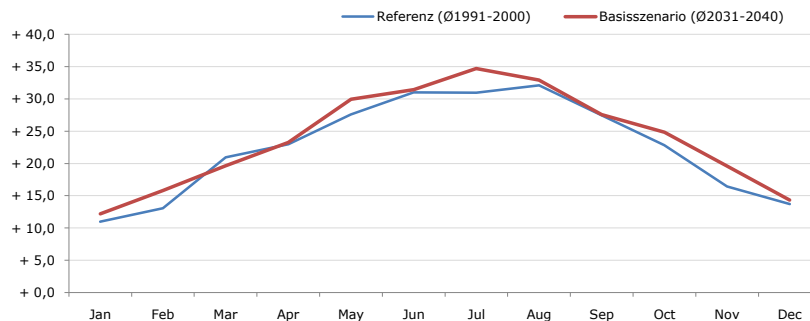
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,4	-2,5	+3,2	+6,4	+10,9	+13,4	+15,4	+15,0	+12,0	+8,4	+0,6	-2,5	+6,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,5	+0,1	+3,5	+8,1	+13,4	+15,7	+17,8	+17,2	+13,4	+9,6	+3,3	-0,8	+8,3

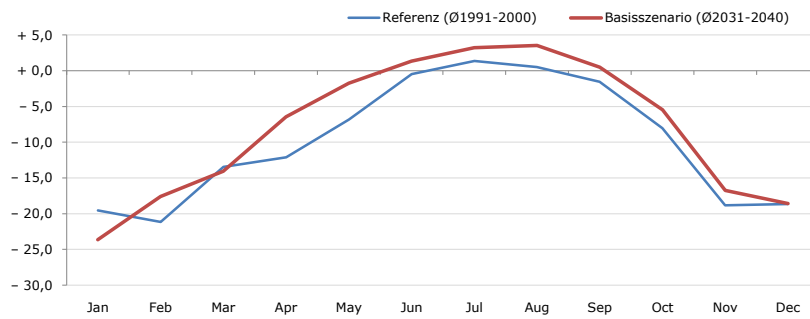
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,0	+13,1	+20,9	+23,0	+27,6	+31,0	+31,0	+32,1	+27,5	+22,8	+16,4	+13,7	+22,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,2	+15,8	+19,6	+23,3	+30,0	+31,5	+34,7	+32,9	+27,6	+24,8	+19,6	+14,3	+23,9

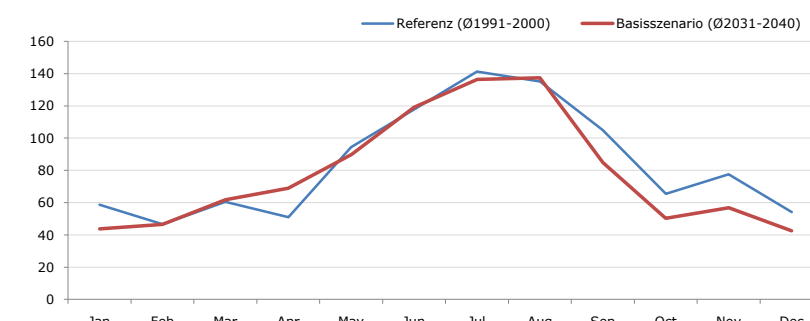
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,5	-21,2	-13,5	-12,1	-6,8	-0,5	+1,4	+0,5	-1,5	-8,1	-18,8	-18,7	-9,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,7	-17,6	-14,1	-6,4	-1,7	+1,3	+3,2	+3,6	+0,5	-5,5	-16,7	-18,6	-7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,7	46,6	60,5	51,0	94,4	117,9	141,2	135,1	105,0	65,4	77,5	54,1	1007,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	43,7	46,5	61,8	68,9	89,8	119,1	136,3	137,4	84,8	50,3	56,9	42,5	938,0

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