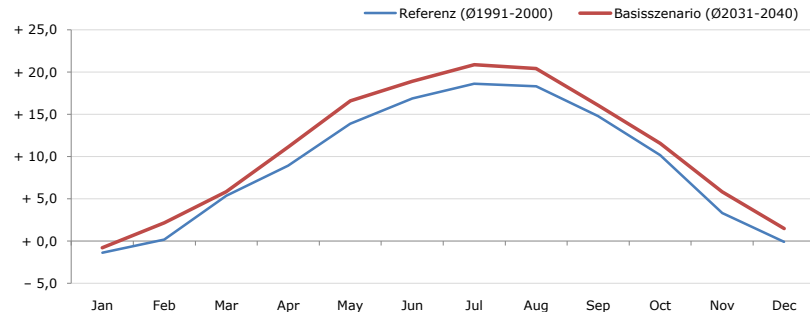


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Eggerding
41406
Schärding
Oberösterreich
3

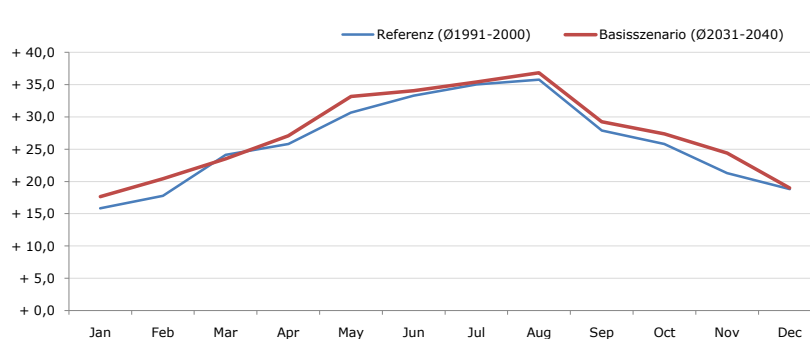
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,3	+0,2	+5,4	+8,9	+13,9	+16,9	+18,6	+18,3	+14,8	+10,2	+3,3	-0,1	+9,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+2,2	+5,8	+11,2	+16,6	+18,9	+20,3	+20,4	+16,1	+11,6	+5,9	+1,5	+10,9

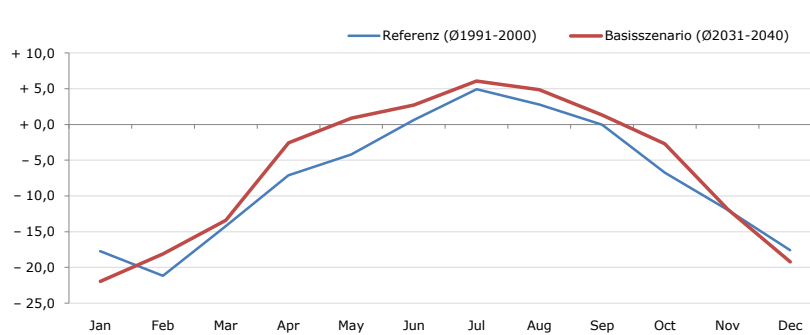
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,8	+17,8	+24,1	+25,8	+30,7	+33,3	+35,0	+35,8	+27,9	+25,8	+21,3	+18,8	+26,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+17,7	+20,4	+23,5	+27,1	+33,2	+34,1	+35,4	+36,8	+29,3	+27,4	+24,4	+19,0	+27,4

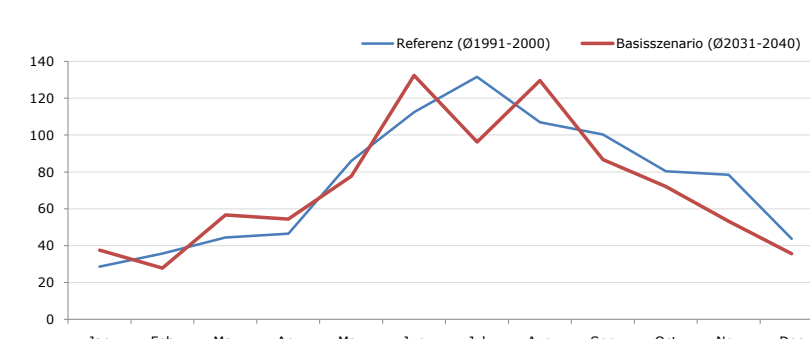
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,7	-21,2	-14,2	-7,1	-4,2	+0,6	+4,9	+2,8	-0,1	-6,7	-11,9	-17,6	-7,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,0	-18,1	-13,4	-2,6	+0,9	+2,7	+6,1	+4,9	+1,3	-2,7	-11,8	-19,2	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,6	35,7	44,4	46,6	86,0	112,5	131,6	107,0	100,3	80,4	78,5	43,8	895,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	37,5	27,8	56,6	54,4	77,6	132,4	96,2	129,6	86,6	72,1	53,1	35,7	859,9

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