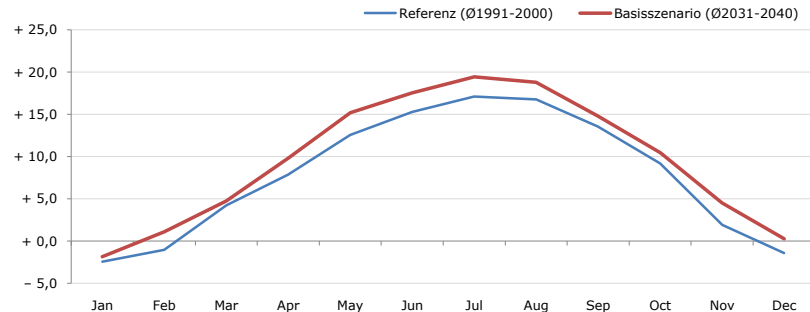


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Irdning
61218
Liezen
Steiermark
4

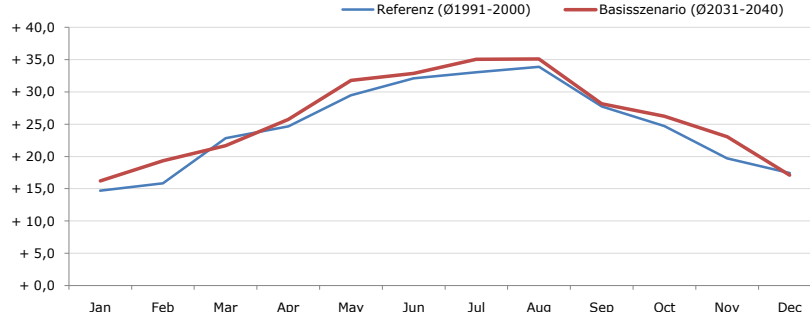
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,4	-1,0	+4,2	+7,9	+12,6	+15,3	+17,1	+16,8	+13,6	+9,2	+1,9	-1,4	+7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+1,1	+4,7	+9,8	+15,2	+17,5	+19,4	+18,8	+14,8	+10,5	+4,5	+0,3	+9,6

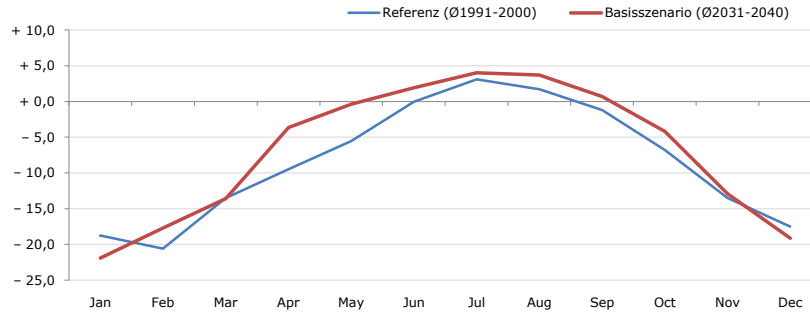
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,7	+15,8	+22,8	+24,7	+29,5	+32,1	+33,1	+33,9	+27,8	+24,7	+19,7	+17,4	+24,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,2	+19,3	+21,7	+25,7	+31,8	+32,9	+35,1	+35,1	+28,2	+26,2	+23,0	+17,1	+26,1

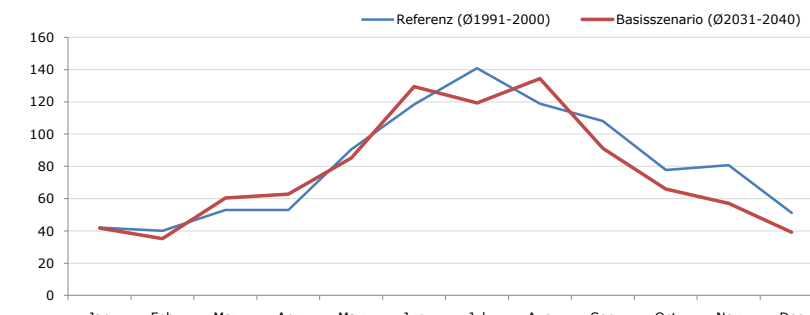
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,8	-20,6	-13,5	-9,5	-5,5	-0,0	+3,1	+1,7	-1,2	-6,8	-13,5	-17,5	-8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,9	-17,7	-13,6	-3,6	-0,4	+1,9	+4,0	+3,7	+0,7	-4,2	-12,9	-19,1	-6,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	42,0	40,1	53,0	52,9	90,4	118,5	140,8	118,8	108,2	77,8	80,8	51,3	974,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	41,7	35,2	60,4	62,7	85,3	129,5	119,4	134,5	91,2	66,0	57,0	39,2	922,1

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