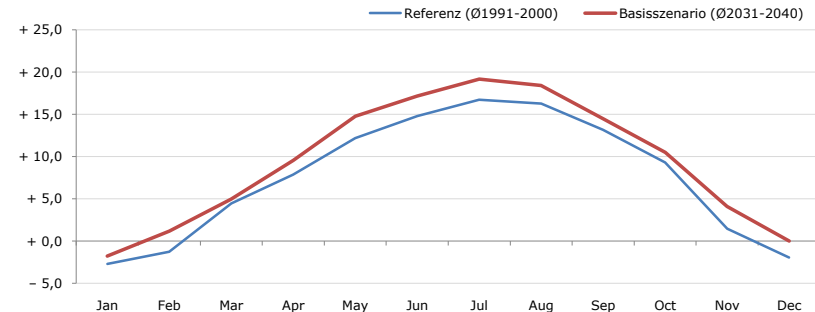


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lichtenau im Mühlkreis
41319
Rohrbach
Oberösterreich
2

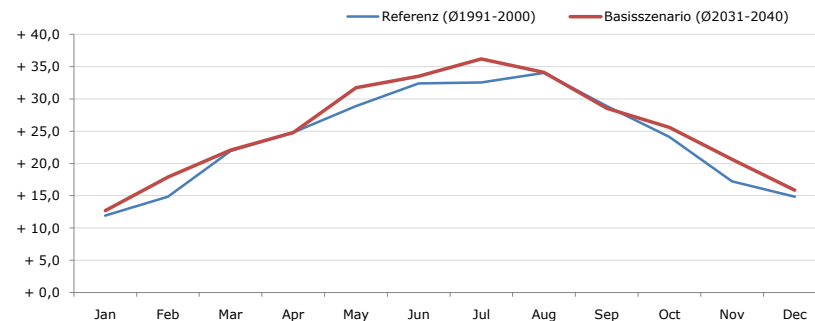
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

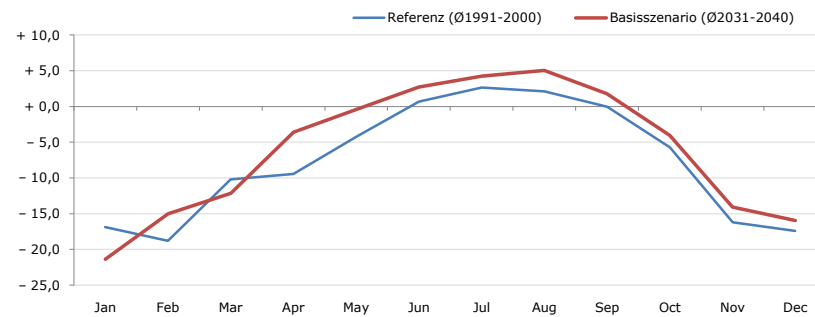
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+14,9	+21,9	+24,8	+28,9	+32,4	+32,6	+34,1	+28,9	+24,1	+17,2	+14,9	+23,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+17,9	+22,1	+24,8	+31,7	+33,5	+36,2	+34,1	+28,6	+25,6	+20,6	+15,9	+25,4

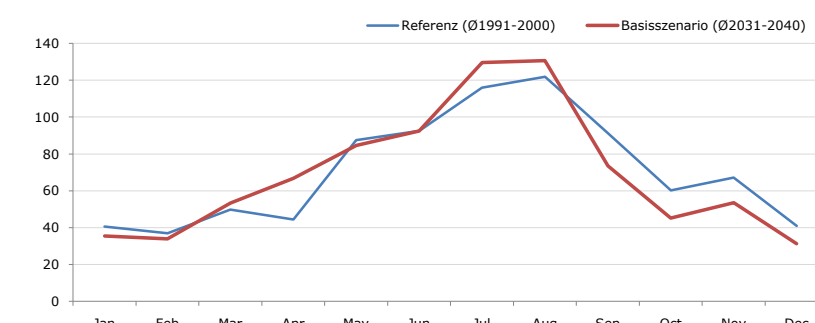
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,9	-18,8	-10,2	-9,4	-4,3	+0,7	+2,7	+2,1	-0,0	-5,7	-16,2	-17,4	-7,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-15,0	-12,1	-3,6	-0,4	+2,7	+4,2	+5,0	+1,8	-4,0	-14,1	-16,0	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	40,7	36,9	49,8	44,4	87,5	92,5	116,0	121,8	91,3	60,3	67,1	40,9	849,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	35,5	33,9	53,3	66,8	84,5	92,5	129,6	130,7	73,5	45,3	53,6	31,4	830,7

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