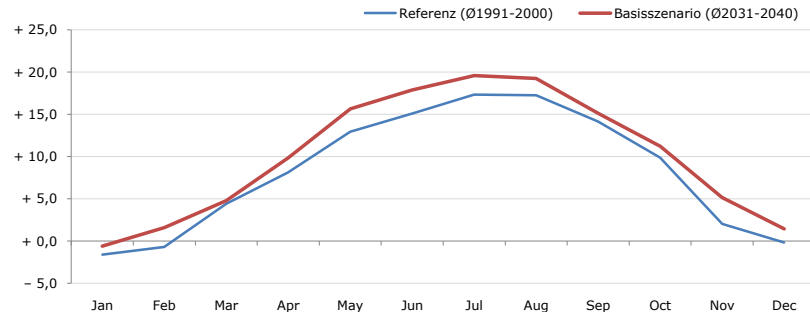


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Eschenau
31402
Lilienfeld
Niederösterreich
5

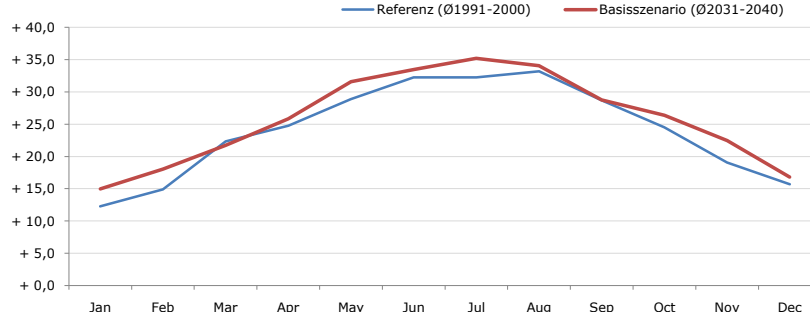
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	-0,7	+4,4	+8,1	+13,0	+15,1	+17,4	+17,3	+14,2	+9,9	+2,1	-0,2	+8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,6	+1,6	+4,8	+9,9	+15,7	+17,9	+19,6	+19,3	+15,1	+11,2	+5,2	+1,5	+10,1

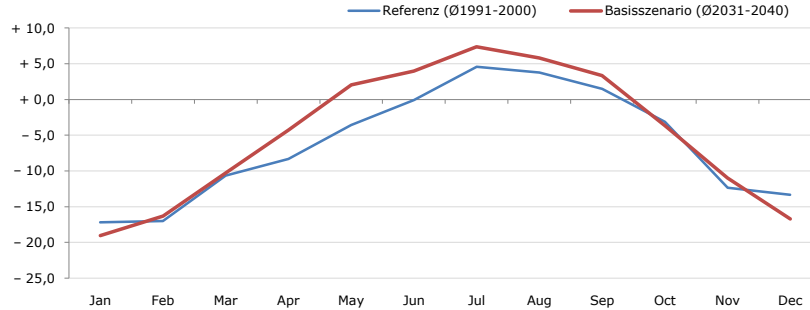
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+14,9	+22,3	+24,8	+28,9	+32,3	+32,3	+33,2	+28,7	+24,5	+19,1	+15,7	+24,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,0	+18,1	+21,7	+25,8	+31,6	+33,5	+35,2	+34,1	+28,8	+26,4	+22,5	+16,8	+25,8

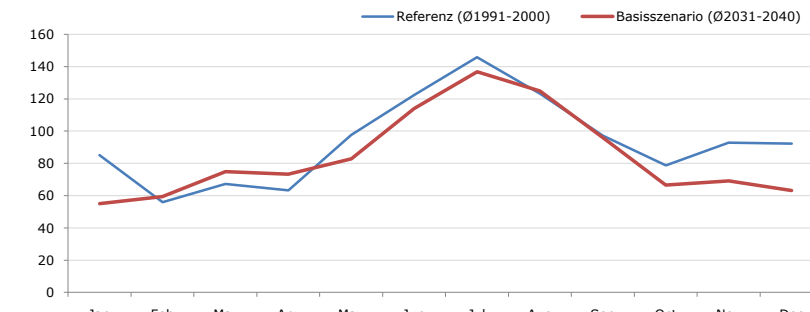
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,2	-17,0	-10,7	-8,3	-3,6	-0,1	+4,6	+3,8	+1,5	-3,1	-12,4	-13,4	-6,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,1	-16,3	-10,3	-4,3	+2,0	+4,0	+7,4	+5,8	+3,4	-3,7	-11,0	-16,7	-4,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,0	55,9	67,2	63,2	97,6	122,4	145,9	123,3	97,2	78,7	92,8	92,3	1121,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,1	59,4	74,9	73,3	82,9	113,9	136,9	124,9	95,9	66,6	69,1	63,2	1016,2

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