

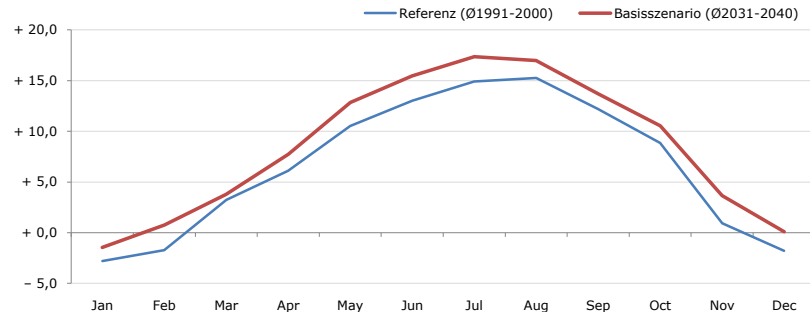
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Aegyd am Neuwalde
31411
Lilienfeld
Niederösterreich
6

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



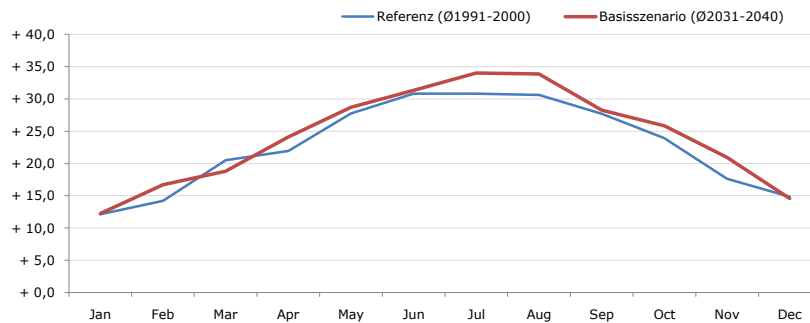
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

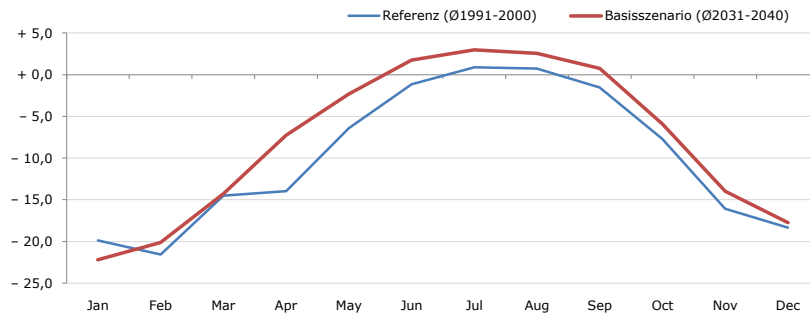
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+14,2	+20,5	+22,0	+27,7	+30,8	+30,8	+30,6	+27,7	+23,9	+17,6	+14,8	+22,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,2	+16,7	+18,8	+24,1	+28,7	+31,4	+34,0	+33,9	+28,3	+25,8	+20,9	+14,6	+24,1

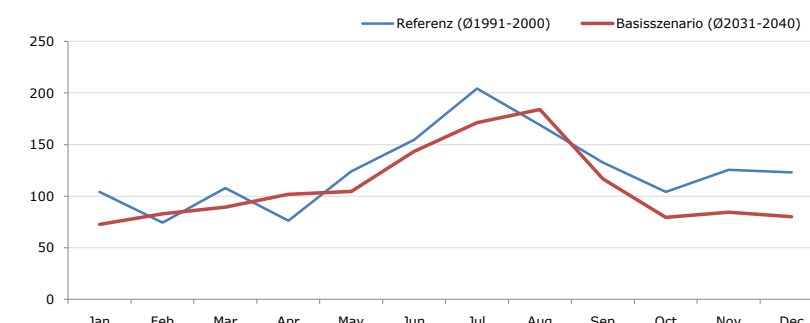
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,9	-21,6	-14,5	-14,0	-6,4	-1,1	+0,9	+0,8	-1,5	-7,7	-16,1	-18,3	-9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-20,1	-14,3	-7,3	-2,3	+1,7	+3,0	+2,6	+0,7	-5,9	-14,0	-17,8	-7,9

Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	104,1	74,4	107,9	76,1	124,0	154,6	204,4	168,9	132,6	104,2	125,6	123,1	1500,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	72,6	83,0	89,5	101,8	104,6	143,5	171,1	184,0	116,6	79,4	84,4	80,0	1310,6

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