

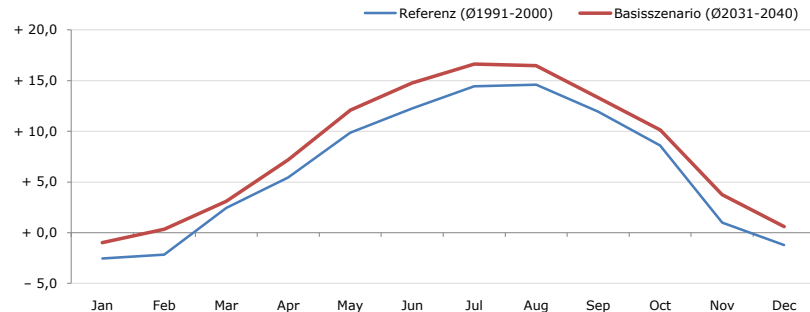
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hermagor-Pressegger See
20305
Hermagor
Kärnten
7

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



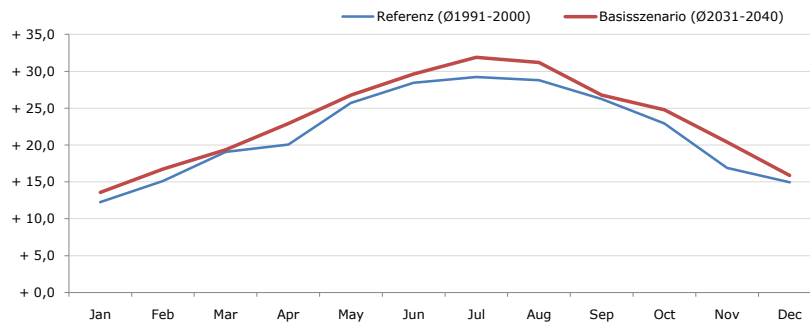
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,6	-2,1	+2,5	+5,5	+9,9	+12,3	+14,4	+14,6	+11,9	+8,6	+1,0	-1,2	+6,3
Basiszenario (°2031-2040)	-1,0	+0,3	+3,1	+7,2	+12,1	+14,8	+16,6	+16,5	+13,3	+10,1	+3,8	+0,6	+8,2

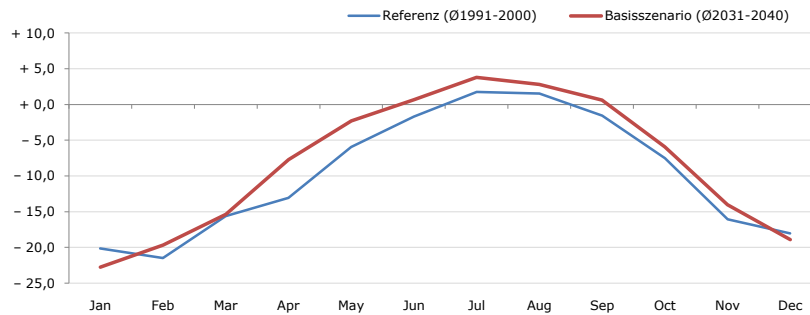
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,2	+15,1	+19,1	+20,1	+25,7	+28,4	+29,2	+28,8	+26,2	+22,9	+16,9	+14,9	+21,7
Basiszenario (°2031-2040)	+13,6	+16,7	+19,3	+22,9	+26,8	+29,7	+31,9	+31,2	+26,8	+24,8	+20,4	+15,9	+23,4

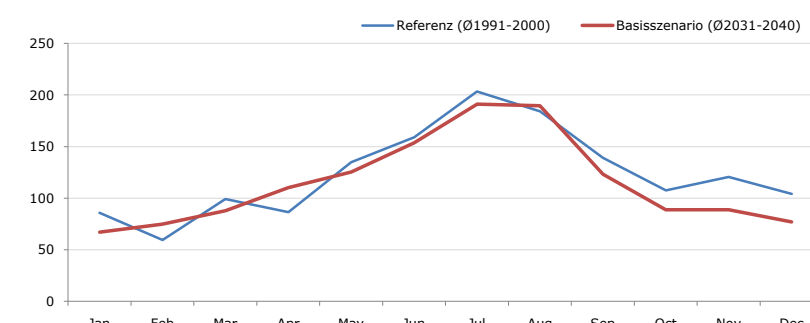
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,2	-21,5	-15,6	-13,1	-5,9	-1,7	+1,7	+1,5	-1,6	-7,5	-16,1	-18,1	-9,8
Basiszenario (°2031-2040)	-22,8	-19,7	-15,4	-7,7	-2,3	+0,7	+3,8	+2,8	+0,6	-5,9	-14,0	-18,9	-8,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	86,0	59,5	99,2	86,6	134,8	159,1	203,2	184,2	139,0	107,6	120,6	104,3	1484,2
Basiszenario (°2031-2040)	67,1	74,8	88,0	110,2	125,5	153,7	191,1	189,6	123,3	88,7	88,8	77,0	1377,8

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung