

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

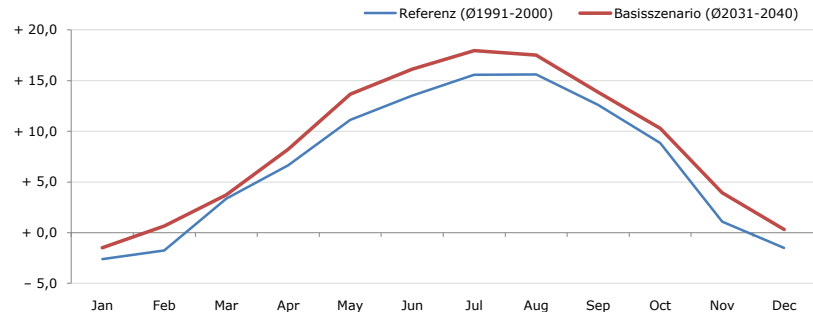
Treffen am Ossiacher See
20724
Villach Land
Kärnten
6

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

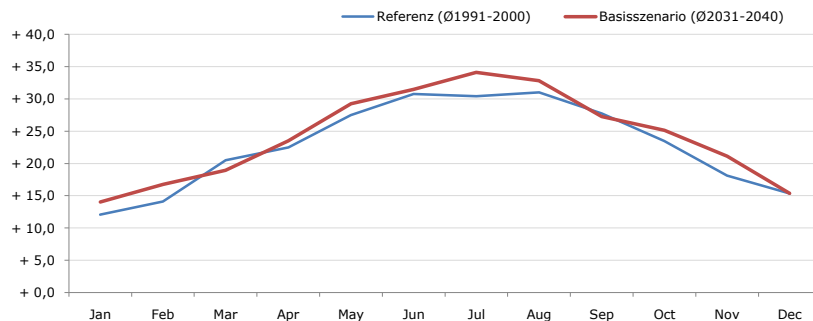
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,6	-1,7	+3,3	+6,6	+11,1	+13,5	+15,6	+15,6	+12,6	+8,9	+1,1	-1,5	+6,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,5	+0,7	+3,7	+8,2	+13,7	+16,1	+18,0	+17,5	+13,8	+10,3	+3,9	+0,3	+8,8

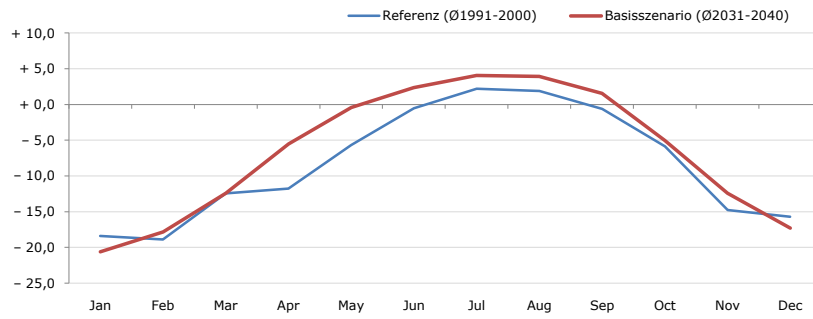
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+14,1	+20,5	+22,5	+27,5	+30,8	+30,4	+31,0	+27,7	+23,5	+18,1	+15,3	+22,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,0	+16,8	+18,9	+23,5	+29,3	+31,5	+34,1	+32,8	+27,3	+25,1	+21,1	+15,4	+24,2

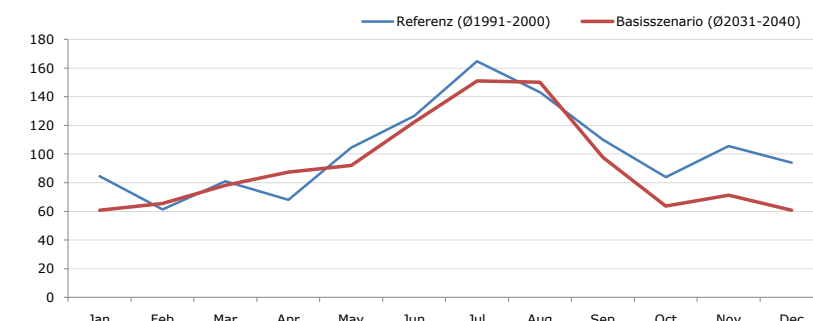
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-18,9	-12,4	-11,8	-5,7	-0,5	+2,2	+1,9	-0,6	-5,9	-14,8	-15,7	-8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,6	-17,8	-12,4	-5,5	-0,4	+2,4	+4,1	+3,9	+1,6	-5,0	-12,4	-17,3	-6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,7	61,4	80,9	68,2	104,4	126,6	164,8	143,1	110,0	83,8	105,5	94,0	1227,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	60,8	65,4	78,3	87,3	92,1	122,2	151,0	150,0	97,6	63,7	71,3	60,7	1100,4

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