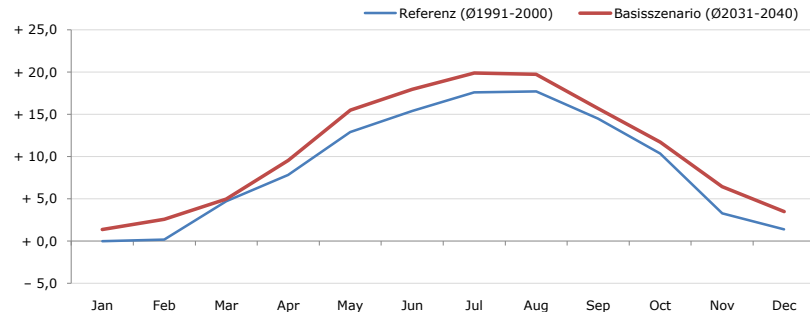


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Aschach an der Steyr
41502
Steyr-Land
Oberösterreich
2

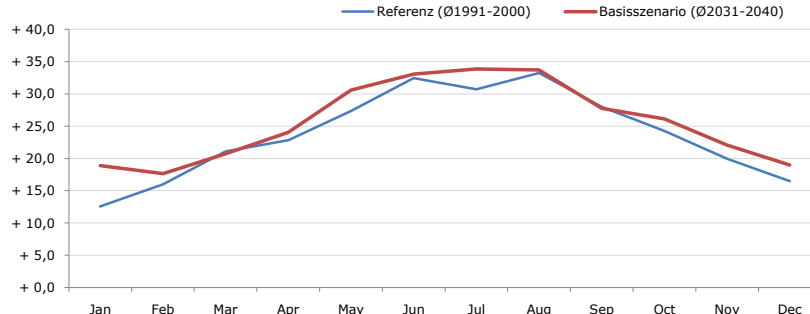
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,0	+0,2	+4,7	+7,8	+12,9	+15,4	+17,6	+17,7	+14,5	+10,4	+3,3	+1,4	+8,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+1,4	+2,6	+5,0	+9,5	+15,5	+18,0	+19,9	+19,8	+15,7	+11,7	+6,5	+3,5	+10,8

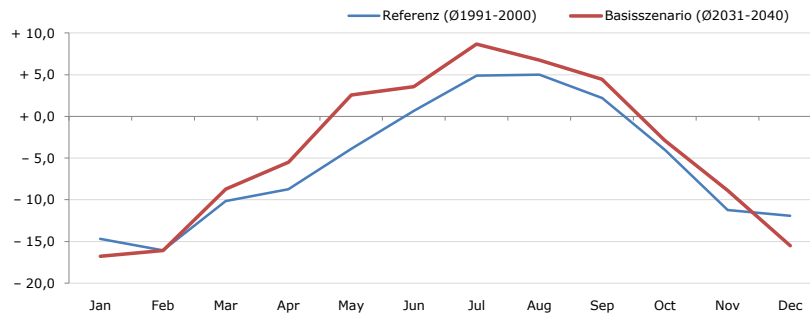
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+16,0	+21,1	+22,9	+27,4	+32,4	+30,7	+33,2	+28,0	+24,3	+20,0	+16,5	+23,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+18,9	+17,7	+20,7	+24,0	+30,6	+33,1	+33,9	+33,7	+27,7	+26,2	+22,1	+19,0	+25,7

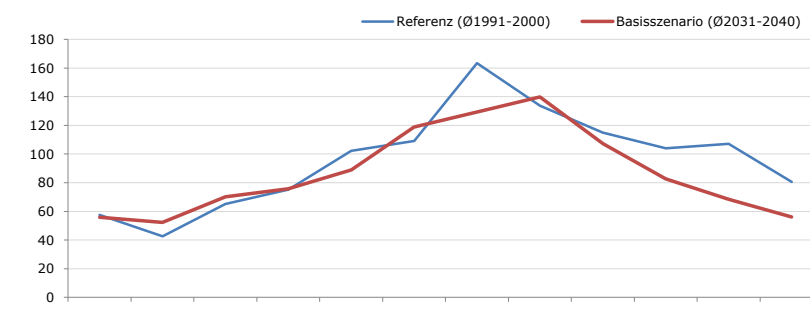
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-14,7	-16,1	-10,2	-8,8	-3,9	+0,7	+4,9	+5,0	+2,2	-4,0	-11,3	-11,9	-5,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-16,8	-16,1	-8,7	-5,5	+2,6	+3,6	+8,7	+6,8	+4,5	-2,9	-8,9	-15,5	-4,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,7	42,6	65,2	75,1	102,2	109,2	163,4	133,7	114,9	103,9	107,2	80,5	1155,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,8	52,3	70,3	75,8	89,0	118,8	129,3	139,9	107,2	82,8	68,5	56,1	1045,9

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