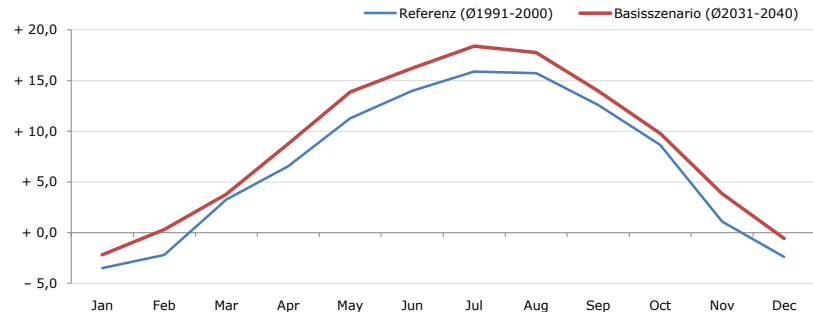


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Jakob im Walde
60730
Hartberg
Steiermark
3

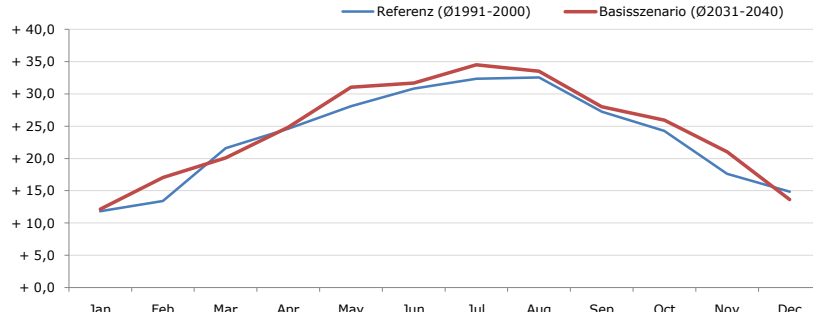
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,5	-2,2	+3,3	+6,5	+11,3	+14,0	+15,9	+15,7	+12,6	+8,7	+1,1	-2,4	+6,8
Basiszenario (°2031-2040)	-2,2	+0,3	+3,8	+8,8	+13,9	+16,2	+18,4	+17,8	+14,0	+9,8	+3,8	-0,6	+8,7

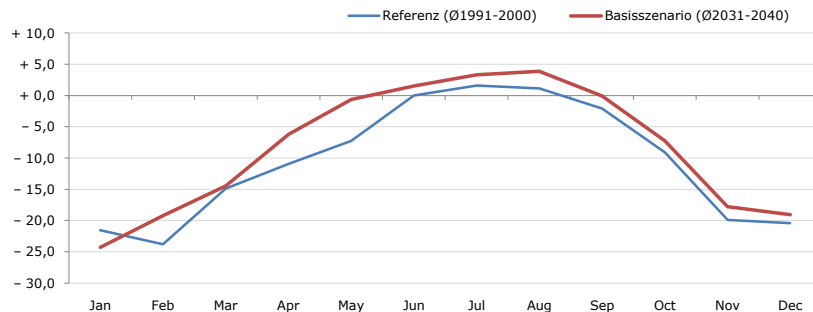
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+13,4	+21,6	+24,6	+28,1	+30,8	+32,3	+32,5	+27,3	+24,3	+17,6	+14,9	+23,3
Basiszenario (°2031-2040)	+12,2	+17,0	+20,1	+24,9	+31,1	+31,7	+34,5	+33,5	+28,0	+25,9	+21,0	+13,6	+24,5

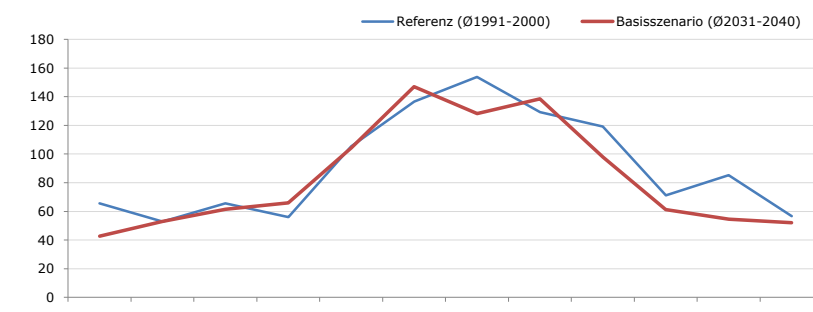
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,5	-23,8	-14,9	-11,0	-7,2	+0,0	+1,6	+1,1	-2,1	-9,1	-19,9	-20,4	-10,5
Basiszenario (°2031-2040)	-24,3	-19,2	-14,5	-6,2	-0,6	+1,5	+3,3	+3,9	-0,1	-7,2	-17,8	-19,0	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	65,6	52,8	65,7	56,0	105,4	136,7	153,9	129,3	119,2	71,2	85,2	56,6	1097,3
Basiszenario (°2031-2040)	42,7	53,1	61,4	65,9	104,3	147,1	128,2	138,5	97,9	61,2	54,5	52,2	1006,9

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

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