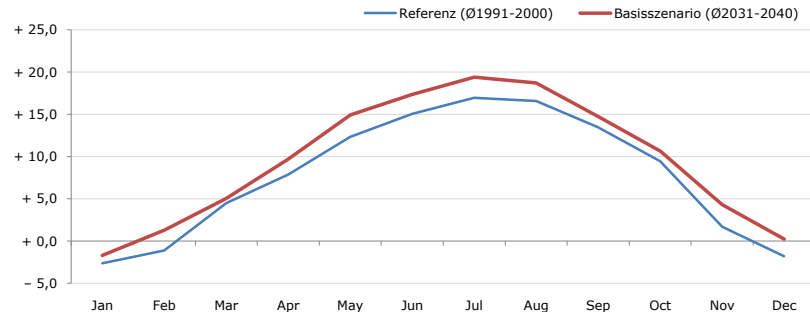


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Stefan am Walde
41335
Rohrbach
Oberösterreich
3

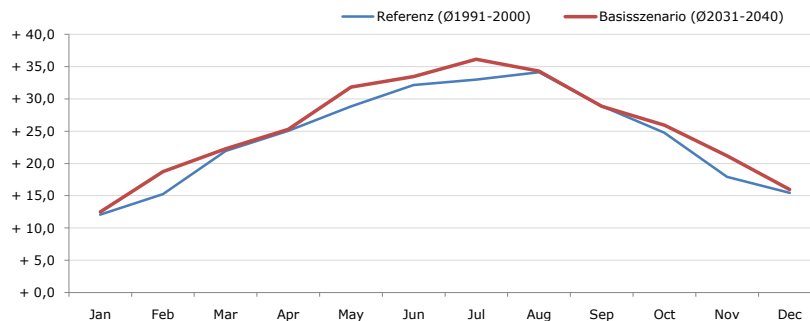
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,6	-1,1	+4,5	+7,9	+12,3	+15,1	+17,0	+16,6	+13,5	+9,5	+1,7	-1,8	+7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,7	+1,3	+5,1	+9,7	+14,9	+17,4	+19,4	+18,7	+14,8	+10,7	+4,3	+0,2	+9,6

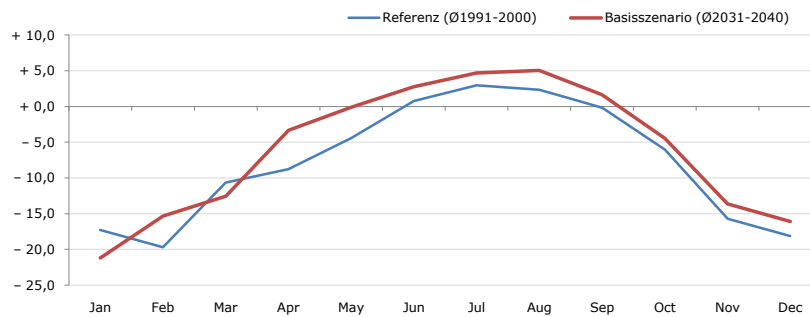
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+15,2	+21,9	+25,1	+28,8	+32,1	+33,0	+34,2	+28,9	+24,8	+17,9	+15,4	+24,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,5	+18,7	+22,3	+25,3	+31,9	+33,5	+36,1	+34,3	+28,9	+25,9	+21,2	+15,9	+25,6

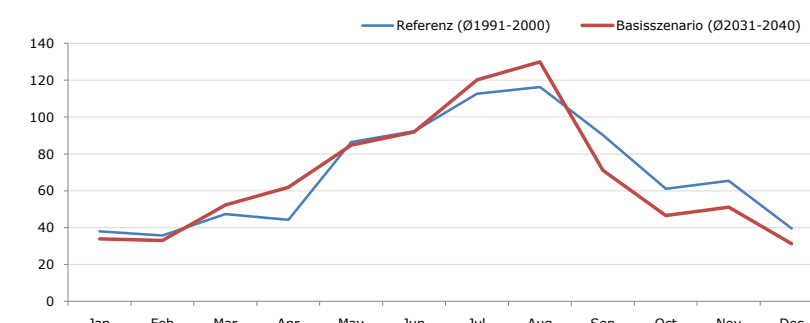
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-19,7	-10,7	-8,8	-4,4	+0,8	+3,0	+2,3	-0,2	-6,0	-15,7	-18,1	-7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,2	-15,3	-12,6	-3,3	-0,1	+2,8	+4,7	+5,1	+1,6	-4,5	-13,6	-16,1	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,0	35,7	47,4	44,3	86,5	92,4	112,6	116,3	90,3	61,2	65,5	39,6	829,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,9	33,1	52,4	61,9	84,8	92,0	120,2	130,0	71,1	46,7	51,2	31,4	808,6

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