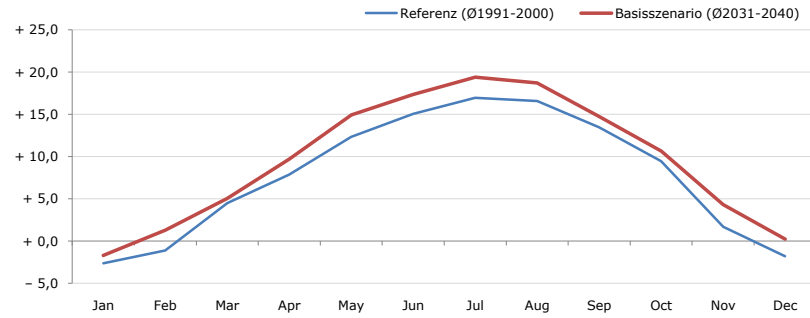


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Stefan am Walde
 41335
 Rohrbach
 Oberösterreich
 3

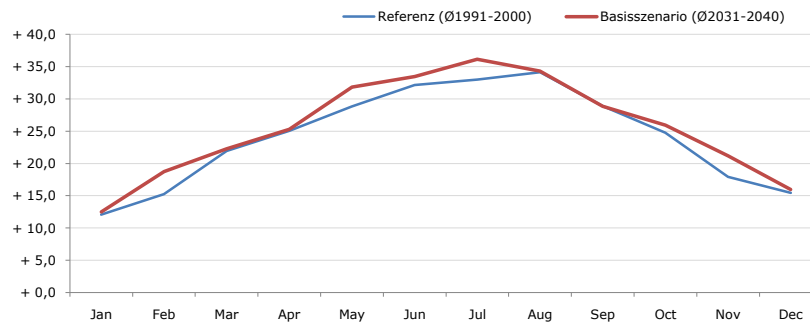


Durchschnittstemperatur [°C]



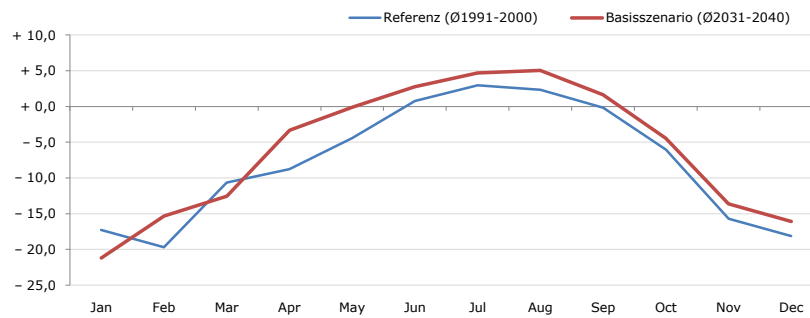
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,1	+ 4,5	+ 7,9	+ 12,3	+ 15,1	+ 17,0	+ 16,6	+ 13,5	+ 9,5	+ 1,7	- 1,8	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,3	+ 5,1	+ 9,7	+ 14,9	+ 17,4	+ 19,4	+ 18,7	+ 14,8	+ 10,7	+ 4,3	+ 0,2	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



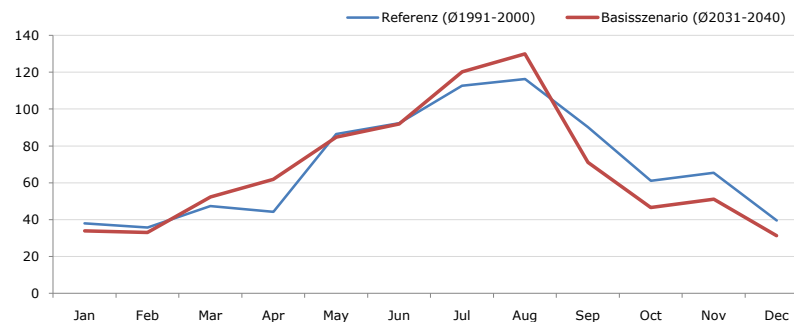
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 15,2	+ 21,9	+ 25,1	+ 28,8	+ 32,1	+ 33,0	+ 34,2	+ 28,9	+ 24,8	+ 17,9	+ 15,4	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,5	+ 18,7	+ 22,3	+ 25,3	+ 31,9	+ 33,5	+ 36,1	+ 34,3	+ 28,9	+ 25,9	+ 21,2	+ 15,9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

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung