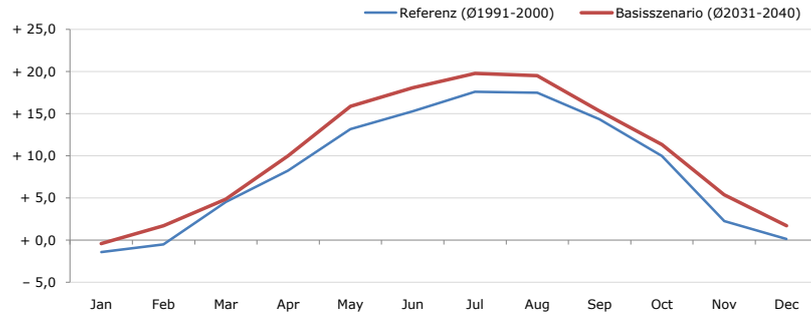


Gemeindenname:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

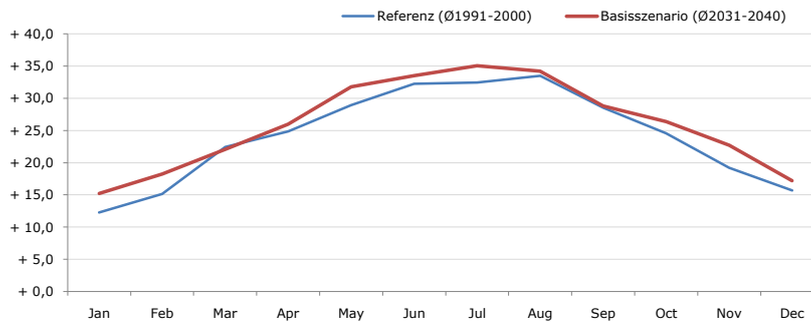
Rabenstein an der Pielach
 31935
 St. Pölten (Land)
 Niederösterreich
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



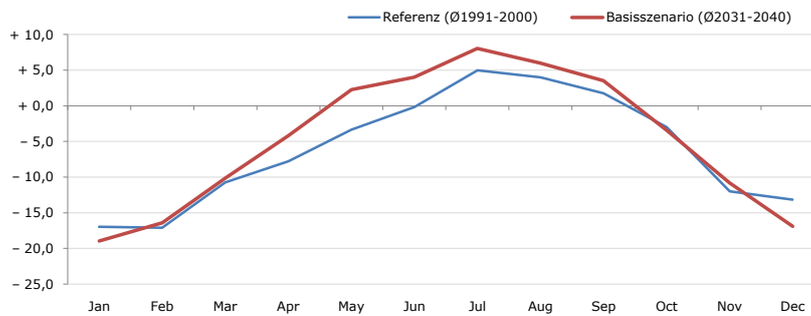
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	- 0,5	+ 4,5	+ 8,2	+ 13,2	+ 15,3	+ 17,6	+ 17,5	+ 14,4	+ 10,0	+ 2,3	+ 0,1	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,7	+ 4,9	+ 10,0	+ 15,9	+ 18,1	+ 19,8	+ 19,5	+ 15,3	+ 11,4	+ 5,4	+ 1,7	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



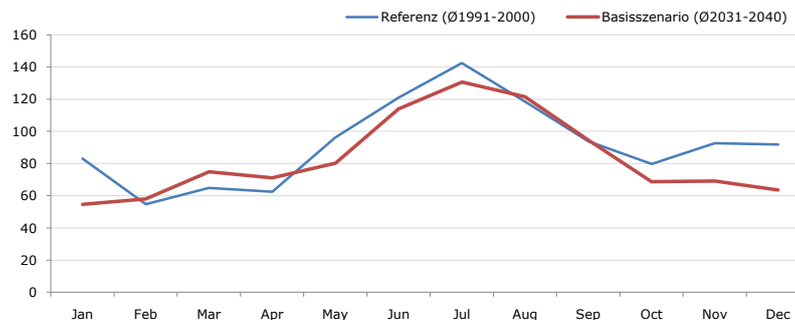
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 15,2	+ 22,4	+ 24,9	+ 28,9	+ 32,3	+ 32,5	+ 33,5	+ 28,5	+ 24,6	+ 19,2	+ 15,7	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 18,2	+ 22,1	+ 26,0	+ 31,8	+ 33,5	+ 35,1	+ 34,2	+ 28,8	+ 26,4	+ 22,7	+ 17,2	+ 26,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	83,2	54,8	65,0	62,4	96,2	121,0	142,5	118,5	93,8	79,7	92,6	91,8	1101,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,7	58,1	74,9	71,1	80,2	114,0	130,7	121,5	94,5	68,8	69,2	63,6	1001,3

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