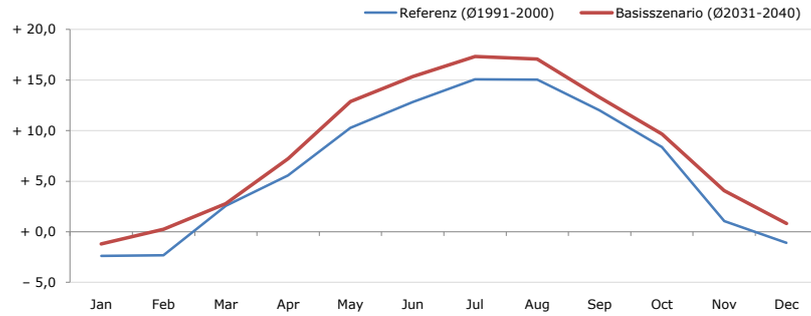


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Lendorf
 20616
 Spittal an der Drau
 Kärnten
 7

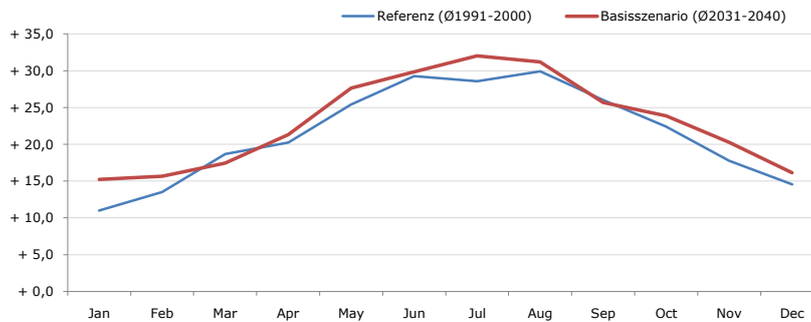


Durchschnittstemperatur [°C]



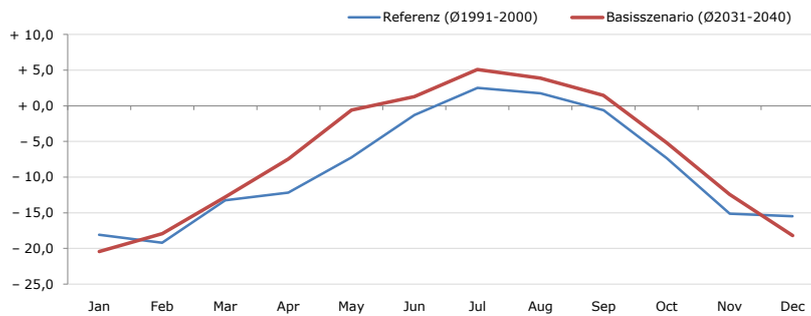
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 2,3	+ 2,6	+ 5,6	+ 10,3	+ 12,8	+ 15,1	+ 15,1	+ 12,0	+ 8,4	+ 1,1	- 1,1	+ 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 0,3	+ 2,8	+ 7,2	+ 12,9	+ 15,3	+ 17,3	+ 17,1	+ 13,3	+ 9,7	+ 4,1	+ 0,8	+ 8,3

Maximum Temperatur [°C]



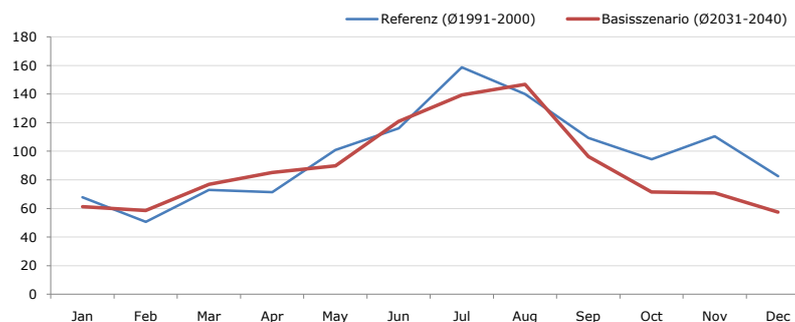
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,0	+ 13,5	+ 18,7	+ 20,2	+ 25,4	+ 29,3	+ 28,6	+ 29,9	+ 26,0	+ 22,4	+ 17,8	+ 14,6	+ 21,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 15,7	+ 17,5	+ 21,3	+ 27,6	+ 29,9	+ 32,0	+ 31,2	+ 25,7	+ 23,9	+ 20,2	+ 16,2	+ 23,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,1	- 19,2	- 13,2	- 12,2	- 7,3	- 1,3	+ 2,5	+ 1,8	- 0,6	- 7,3	- 15,2	- 15,5	- 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,4	- 17,9	- 12,8	- 7,5	- 0,6	+ 1,3	+ 5,1	+ 3,9	+ 1,5	- 5,2	- 12,4	- 18,2	- 6,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,9	50,7	73,0	71,4	100,8	116,1	158,7	140,1	109,4	94,5	110,6	82,7	1175,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	61,4	58,7	77,0	85,1	89,9	120,9	139,3	146,8	96,3	71,4	70,9	57,4	1075,0

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