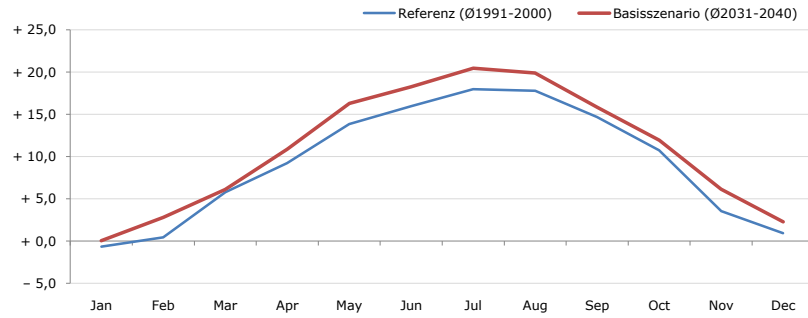


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Langen bei Brezeng
80222
Brezeng
Vorarlberg
3

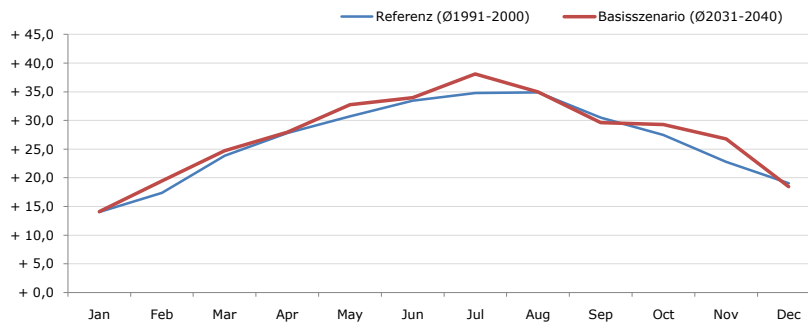


Durchschnittstemperatur [°C]



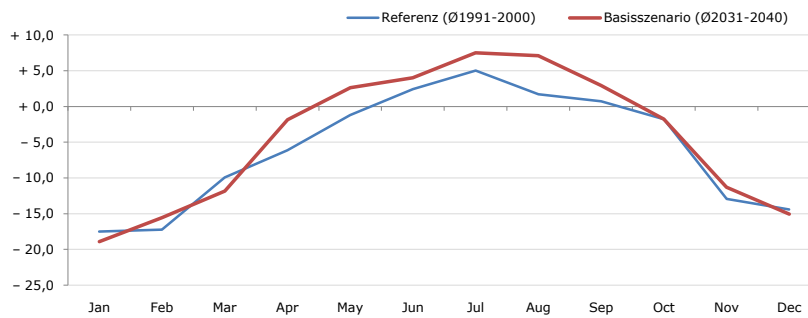
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,5	+ 5,8	+ 9,2	+ 13,9	+ 16,0	+ 18,0	+ 17,8	+ 14,7	+ 10,7	+ 3,6	+ 1,0	+ 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 2,8	+ 6,1	+ 10,9	+ 16,3	+ 18,3	+ 20,5	+ 19,9	+ 15,9	+ 11,9	+ 6,1	+ 2,3	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



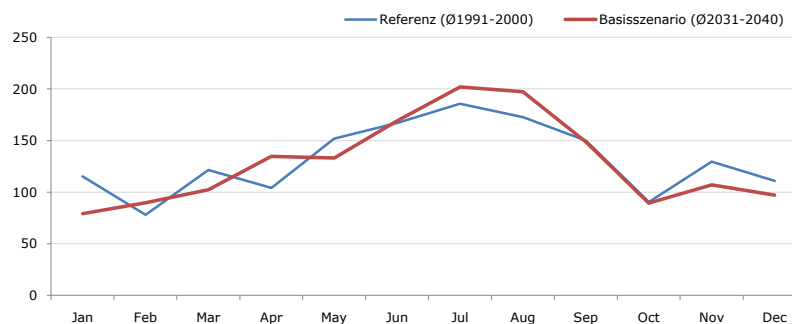
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 17,4	+ 23,8	+ 27,8	+ 30,7	+ 33,5	+ 34,8	+ 34,9	+ 30,5	+ 27,4	+ 22,8	+ 19,0	+ 26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 19,5	+ 24,7	+ 27,9	+ 32,8	+ 34,0	+ 38,1	+ 35,0	+ 29,6	+ 29,3	+ 26,8	+ 18,5	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	115,3	78,1	121,5	104,1	152,0	167,1	185,8	172,6	150,0	90,4	129,7	110,9	1577,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	79,1	89,8	102,4	134,6	133,0	169,2	202,1	197,4	148,5	89,3	107,0	97,3	1549,8

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