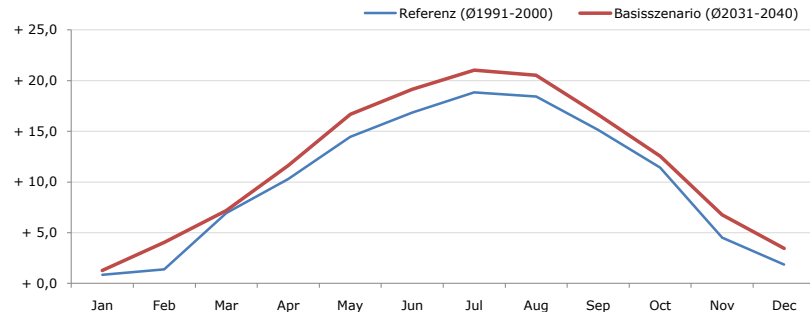


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Feldkirch
80404
Feldkirch
Vorarlberg
4

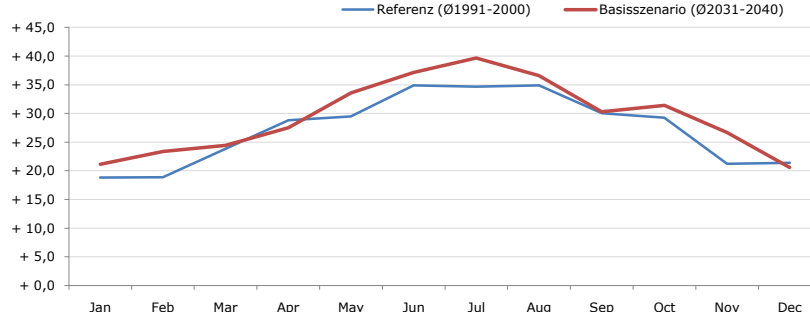
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,9	+ 1,4	+ 6,9	+ 10,3	+ 14,4	+ 16,8	+ 18,8	+ 18,4	+ 15,2	+ 11,4	+ 4,5	+ 1,9	+ 10,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 1,3	+ 4,0	+ 7,2	+ 11,6	+ 16,7	+ 19,1	+ 21,0	+ 20,5	+ 16,7	+ 12,5	+ 6,8	+ 3,5	+ 11,8

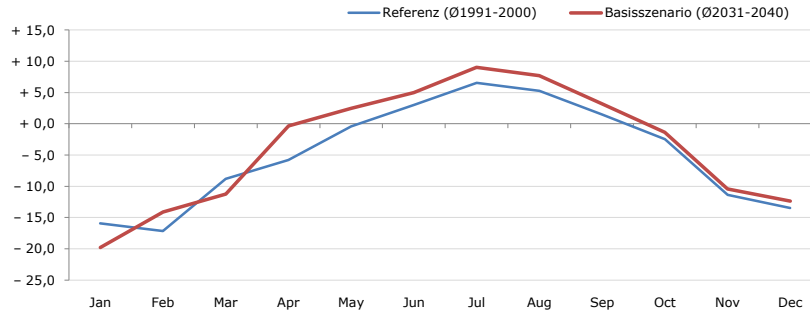
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 18,8	+ 18,9	+ 23,8	+ 28,8	+ 29,5	+ 34,9	+ 34,7	+ 34,9	+ 30,0	+ 29,3	+ 21,2	+ 21,4	+ 27,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 21,1	+ 23,3	+ 24,4	+ 27,5	+ 33,6	+ 37,1	+ 39,7	+ 36,6	+ 30,3	+ 31,4	+ 26,6	+ 20,6	+ 29,4

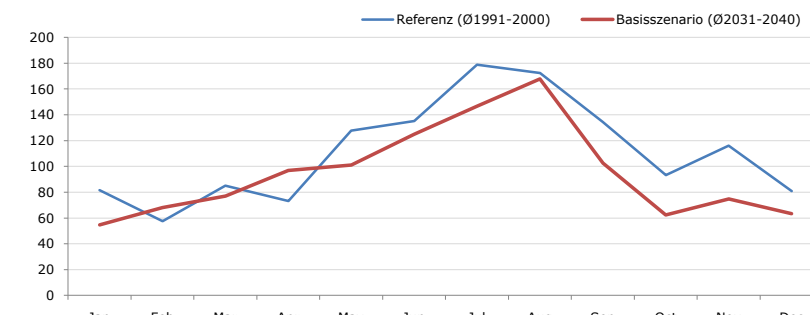
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,9	- 17,2	- 8,8	- 5,8	- 0,4	+ 3,0	+ 6,5	+ 5,3	+ 1,5	- 2,5	- 11,4	- 13,5	- 4,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 19,8	- 14,1	- 11,2	- 0,3	+ 2,5	+ 5,0	+ 9,0	+ 7,7	+ 3,2	- 1,3	- 10,4	- 12,4	- 3,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,7	57,6	85,0	73,1	127,6	135,2	178,8	172,3	134,4	93,2	116,0	80,8	1335,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	54,6	68,2	77,0	97,0	101,1	124,8	146,6	167,7	102,5	62,3	74,7	63,5	1140,1

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