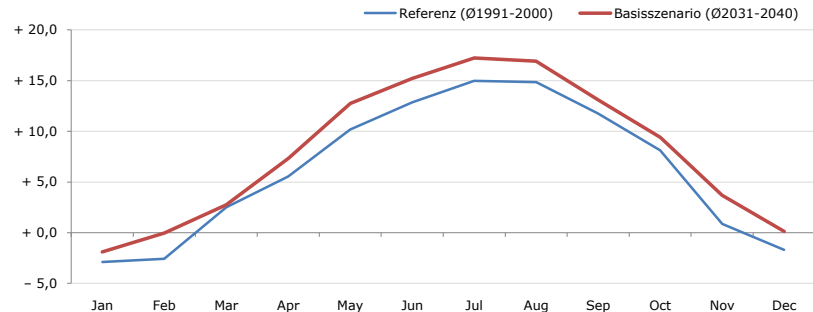


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lurnfeld
20643
Spittal an der Drau
Kärnten
9

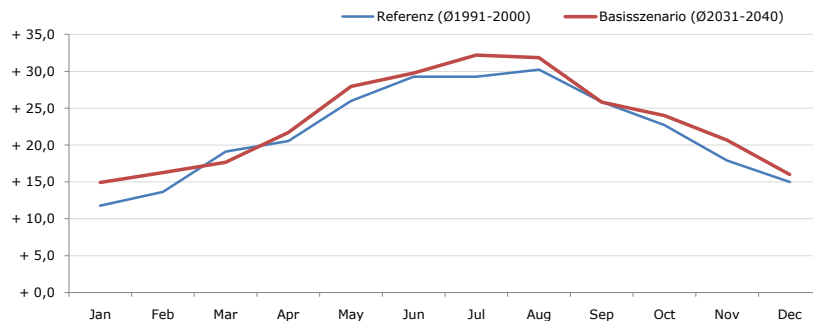
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,9	-2,6	+2,5	+5,5	+10,2	+12,9	+15,0	+14,9	+11,8	+8,1	+0,9	-1,7	+6,3
Basiszenario (2031-2040)	-1,9	-0,0	+2,7	+7,3	+12,8	+15,2	+17,2	+16,9	+13,1	+9,4	+3,7	+0,1	+8,1

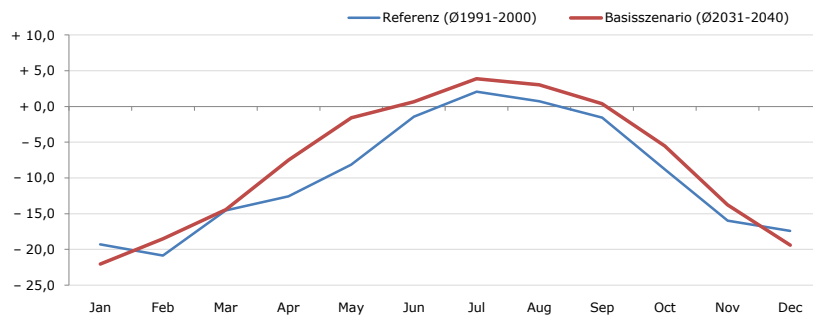
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,8	+13,7	+19,1	+20,5	+26,0	+29,3	+29,3	+30,2	+25,8	+22,7	+17,9	+15,0	+21,8
Basiszenario (2031-2040)	+14,9	+16,3	+17,6	+21,7	+27,9	+29,8	+32,2	+31,8	+25,8	+24,0	+20,7	+16,0	+23,3

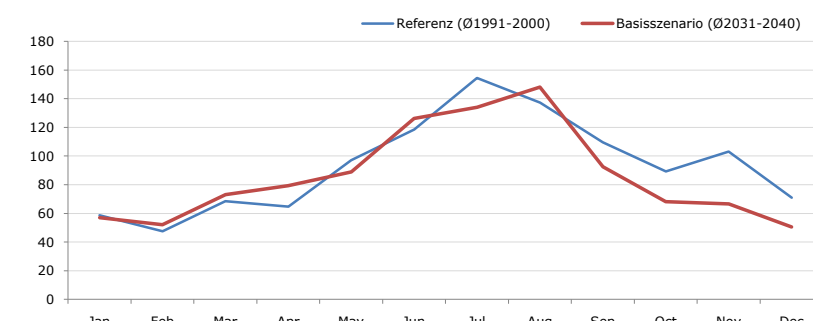
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-19,3	-20,9	-14,6	-12,6	-8,2	-1,4	+2,1	+0,7	-1,6	-8,8	-16,0	-17,4	-9,8
Basiszenario (2031-2040)	-22,1	-18,5	-14,5	-7,5	-1,6	+0,6	+3,9	+3,0	+0,4	-5,5	-13,8	-19,4	-7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	58,6	47,6	68,4	64,8	97,1	118,5	154,4	137,3	109,7	89,3	103,2	70,9	1119,8
Basiszenario (2031-2040)	56,9	52,0	73,2	79,3	89,0	126,1	134,1	148,1	92,6	68,3	66,5	50,6	1036,8

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

Basiszenario (2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung