

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

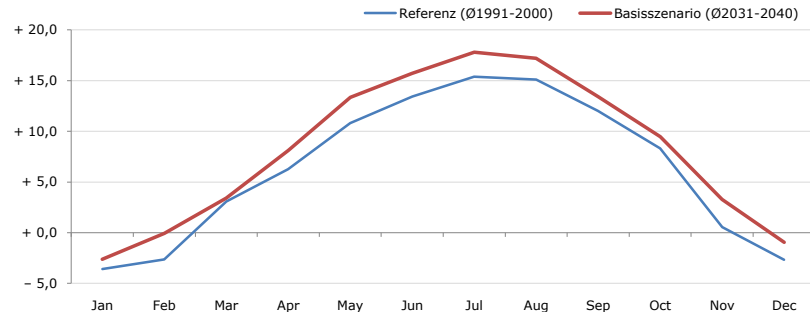
Bad St. Leonhard im Lavanttal
20901
Wolfsberg
Kärnten
9

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

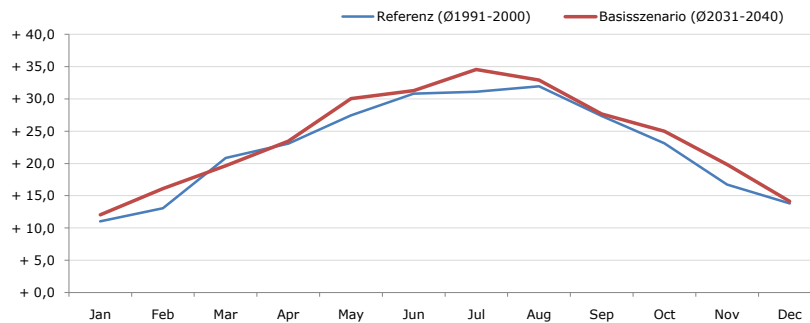
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

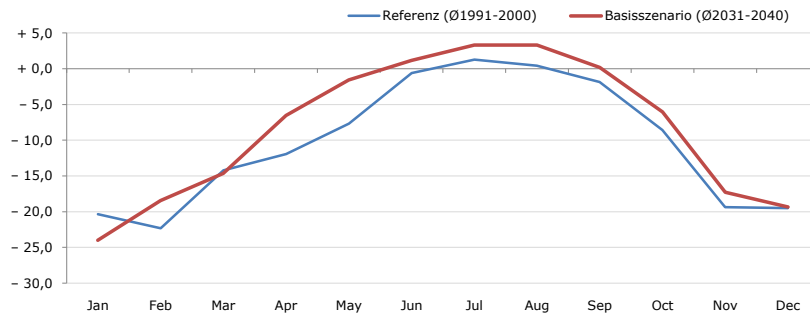
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,0	+13,1	+20,9	+23,1	+27,5	+30,8	+31,1	+32,0	+27,3	+23,1	+16,7	+13,8	+22,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+16,1	+19,6	+23,5	+30,0	+31,3	+34,6	+32,9	+27,7	+25,0	+19,8	+14,1	+23,9

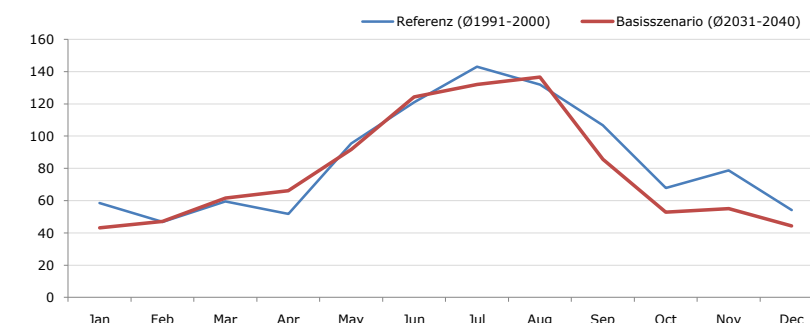
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,4	-22,3	-14,2	-11,9	-7,7	-0,6	+1,3	+0,4	-1,8	-8,6	-19,4	-19,5	-10,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,0	-18,4	-14,7	-6,5	-1,6	+1,2	+3,3	+3,3	+0,2	-6,0	-17,3	-19,3	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,4	46,7	59,6	51,7	95,5	121,1	143,1	131,9	106,8	67,9	78,8	54,1	1015,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	43,0	47,1	61,6	66,1	91,8	124,4	132,0	136,6	85,7	52,9	55,1	44,4	940,7

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