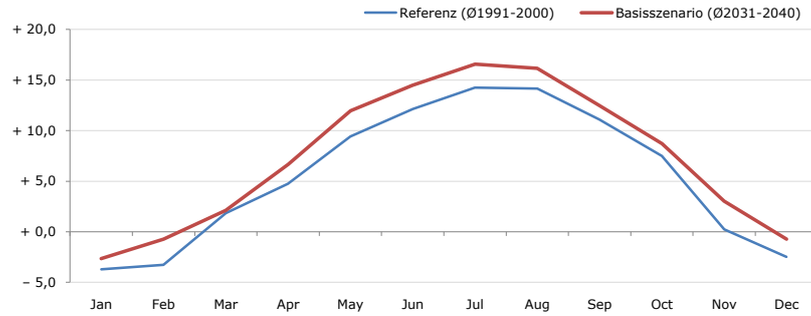


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Mühdorf
 20624
 Spittal an der Drau
 Kärnten
 10

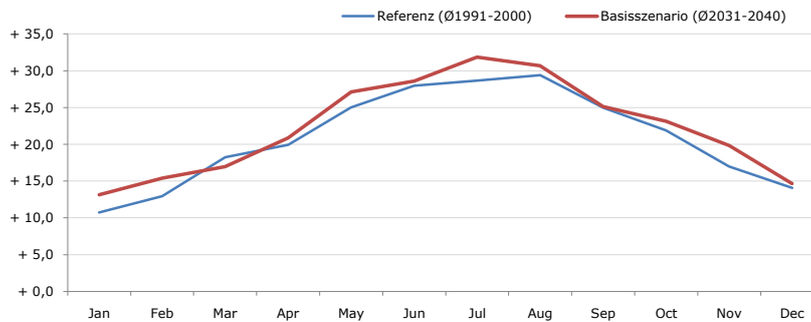


Durchschnittstemperatur [°C]



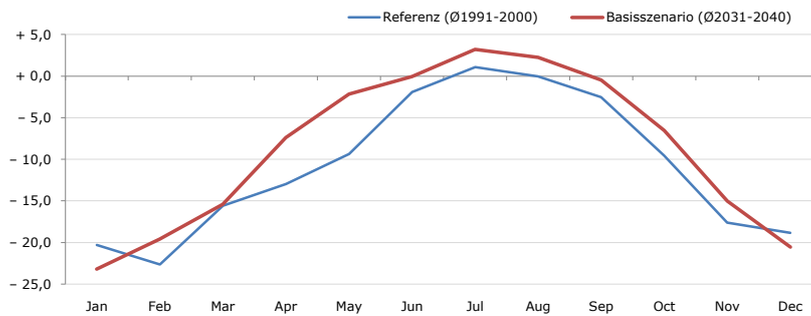
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 3,3	+ 1,8	+ 4,7	+ 9,4	+ 12,1	+ 14,3	+ 14,2	+ 11,1	+ 7,5	+ 0,2	- 2,5	+ 5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 0,7	+ 2,1	+ 6,7	+ 12,0	+ 14,5	+ 16,6	+ 16,2	+ 12,5	+ 8,7	+ 3,0	- 0,7	+ 7,4

Maximum Temperatur [°C]



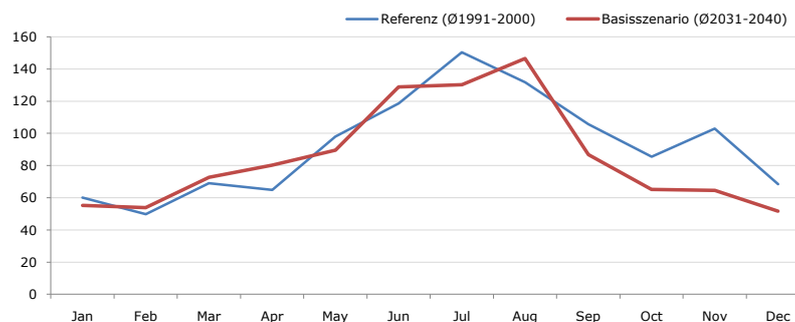
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,7	+ 12,9	+ 18,2	+ 19,9	+ 25,0	+ 28,0	+ 28,7	+ 29,4	+ 25,0	+ 21,9	+ 17,0	+ 14,1	+ 20,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 15,4	+ 17,0	+ 20,9	+ 27,1	+ 28,6	+ 31,8	+ 30,7	+ 25,1	+ 23,1	+ 19,8	+ 14,6	+ 22,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,3	- 22,6	- 15,6	- 13,0	- 9,4	- 1,9	+ 1,1	- 0,0	- 2,5	- 9,6	- 17,6	- 18,9	- 10,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 19,6	- 15,4	- 7,4	- 2,2	- 0,1	+ 3,2	+ 2,3	- 0,5	- 6,5	- 15,0	- 20,6	- 8,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	60,1	49,9	69,1	64,8	98,0	118,7	150,4	131,8	105,7	85,6	102,9	68,4	1105,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,3	53,9	72,8	80,3	89,6	128,8	130,2	146,5	86,9	65,2	64,6	51,7	1025,6

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