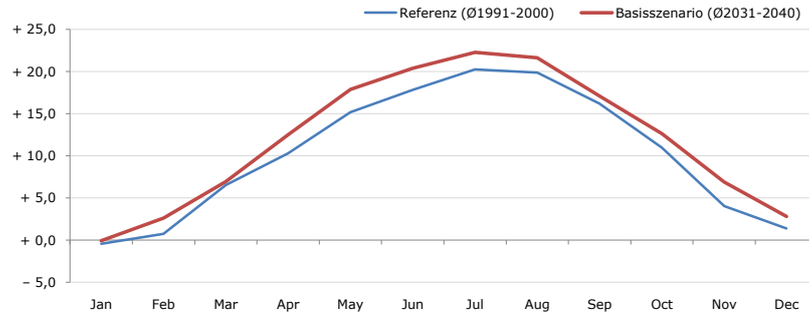


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Leobersdorf
 30620
 Baden
 Niederösterreich
 2

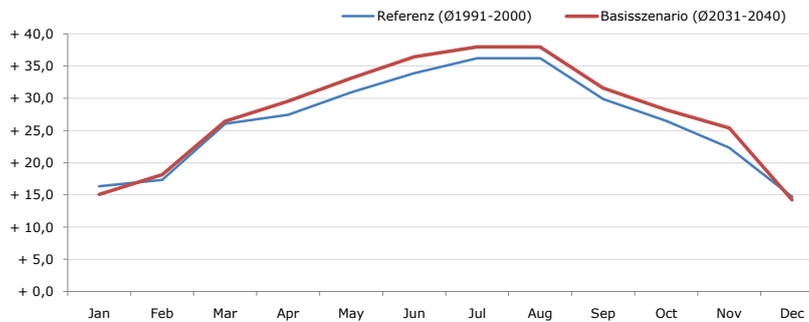


Durchschnittstemperatur [°C]



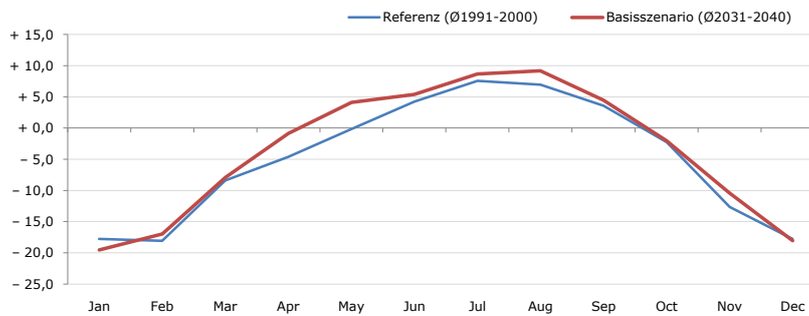
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,4	+ 0,8	+ 6,5	+ 10,3	+ 15,2	+ 17,8	+ 20,3	+ 19,9	+ 16,2	+ 11,0	+ 4,0	+ 1,4	+ 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,6	+ 6,9	+ 12,5	+ 17,9	+ 20,4	+ 22,3	+ 21,6	+ 17,1	+ 12,6	+ 6,9	+ 2,8	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



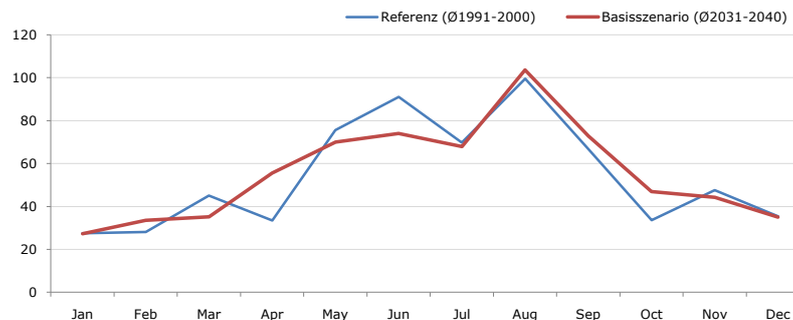
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,3	+ 17,3	+ 26,1	+ 27,5	+ 30,9	+ 33,9	+ 36,2	+ 36,2	+ 29,9	+ 26,5	+ 22,3	+ 14,7	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 18,2	+ 26,4	+ 29,5	+ 33,1	+ 36,4	+ 38,0	+ 38,0	+ 31,6	+ 28,2	+ 25,4	+ 14,2	+ 27,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 18,1	- 8,4	- 4,6	- 0,2	+ 4,3	+ 7,6	+ 7,0	+ 3,6	- 2,3	- 12,7	- 17,8	- 4,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 17,0	- 7,9	- 0,9	+ 4,1	+ 5,4	+ 8,7	+ 9,2	+ 4,5	- 2,0	- 10,4	- 18,1	- 3,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,5	28,2	45,0	33,5	75,5	91,1	69,8	99,6	66,8	33,6	47,7	35,3	653,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,3	33,5	35,2	55,5	70,0	74,0	68,0	103,6	72,8	46,9	44,2	35,0	666,1

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 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