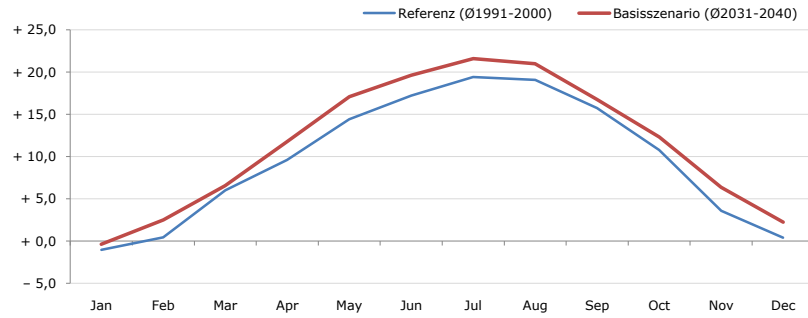


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Enzesfeld-Lindabrunn
 30608
 Baden
 Niederösterreich
 2

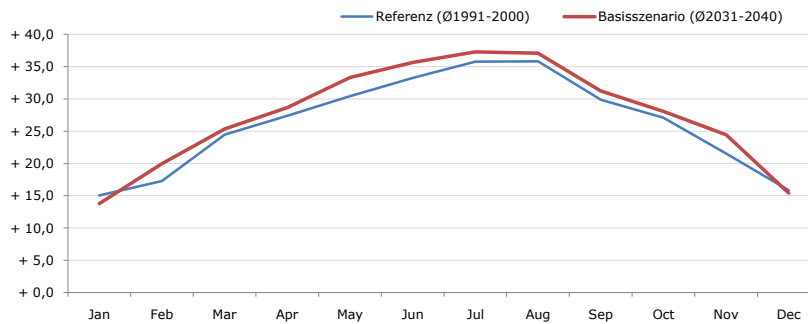


Durchschnittstemperatur [°C]



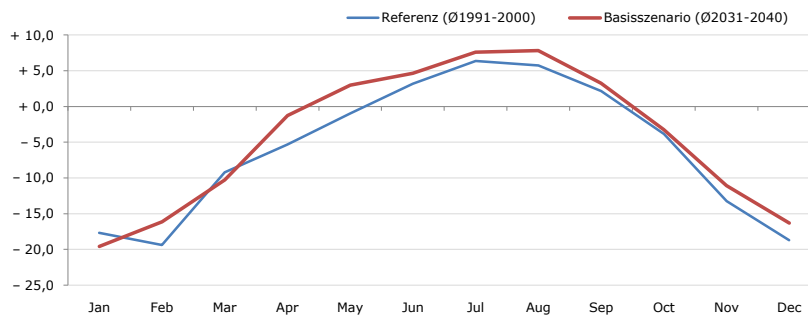
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	+ 0,4	+ 6,0	+ 9,6	+ 14,4	+ 17,2	+ 19,4	+ 19,1	+ 15,7	+ 10,8	+ 3,6	+ 0,4	+ 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,5	+ 6,6	+ 11,8	+ 17,1	+ 19,7	+ 21,6	+ 21,0	+ 16,7	+ 12,3	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,5

Maximum Temperatur [°C]



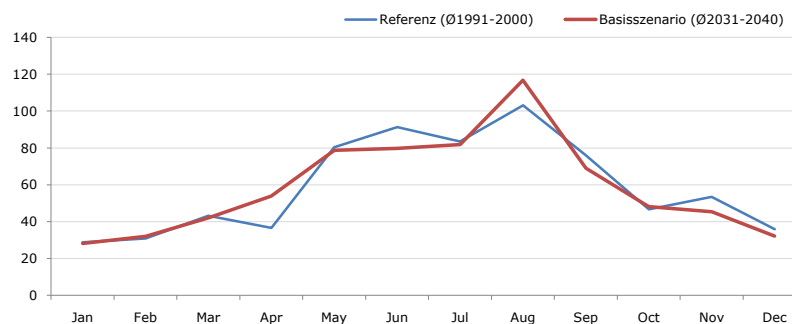
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 17,3	+ 24,5	+ 27,4	+ 30,4	+ 33,2	+ 35,8	+ 35,8	+ 29,9	+ 27,1	+ 21,6	+ 15,8	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 20,0	+ 25,3	+ 28,7	+ 33,3	+ 35,6	+ 37,3	+ 37,1	+ 31,2	+ 28,1	+ 24,5	+ 15,4	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 19,4	- 9,2	- 5,3	- 1,0	+ 3,2	+ 6,4	+ 5,7	+ 2,1	- 3,8	- 13,2	- 18,7	- 5,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 16,1	- 10,3	- 1,3	+ 3,0	+ 4,6	+ 7,6	+ 7,8	+ 3,3	- 3,2	- 11,1	- 16,3	- 4,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,9	30,8	43,2	36,7	80,4	91,4	83,5	103,1	76,1	46,6	53,5	35,9	710,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,1	32,0	42,1	53,8	78,7	79,8	81,9	116,7	69,0	48,1	45,4	32,3	708,0

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