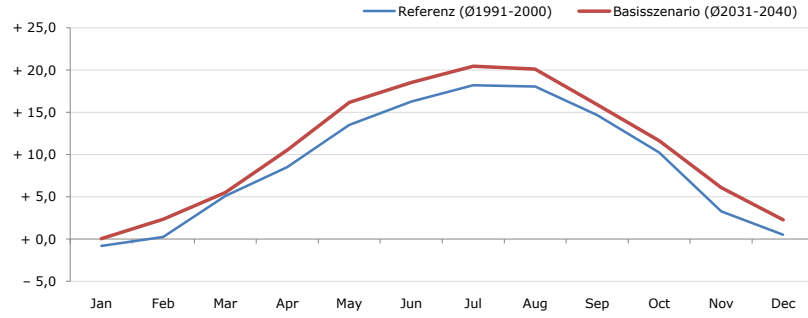


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Haag am Hausruck
 40809
 Grieskirchen
 Oberösterreich
 3

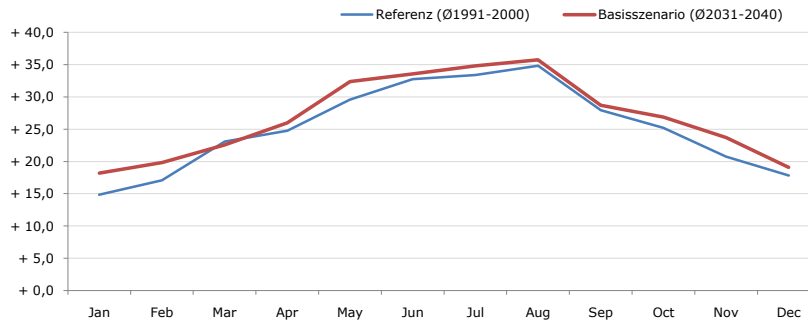


Durchschnittstemperatur [°C]



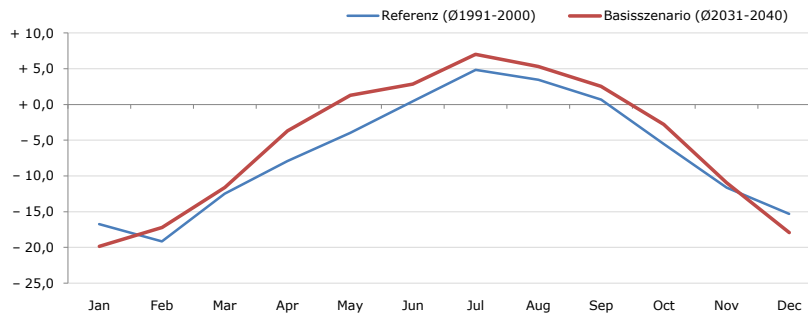
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 0,3	+ 5,1	+ 8,5	+ 13,5	+ 16,3	+ 18,2	+ 18,0	+ 14,7	+ 10,3	+ 3,3	+ 0,5	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 2,4	+ 5,5	+ 10,6	+ 16,2	+ 18,5	+ 20,5	+ 20,1	+ 15,9	+ 11,6	+ 6,1	+ 2,3	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



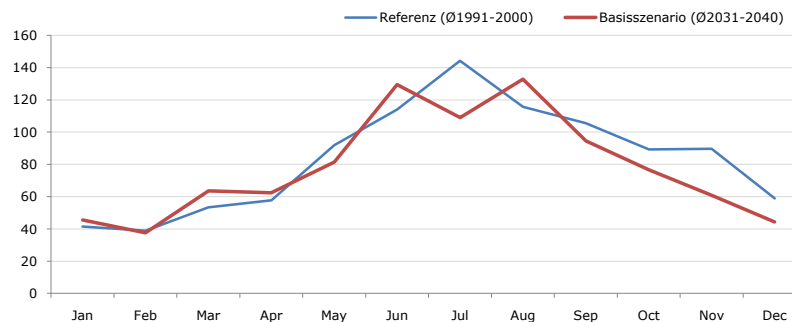
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,9	+ 17,1	+ 23,1	+ 24,8	+ 29,6	+ 32,8	+ 33,4	+ 34,8	+ 28,0	+ 25,2	+ 20,8	+ 17,8	+ 25,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,2	+ 19,8	+ 22,6	+ 26,0	+ 32,4	+ 33,6	+ 34,8	+ 35,8	+ 28,7	+ 26,9	+ 23,7	+ 19,1	+ 26,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,5	38,9	53,3	57,7	91,8	114,1	144,3	115,7	105,6	89,2	89,6	58,9	100,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,5	37,5	63,5	62,5	81,5	129,4	109,0	132,8	94,5	76,6	60,8	44,3	93,8

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 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