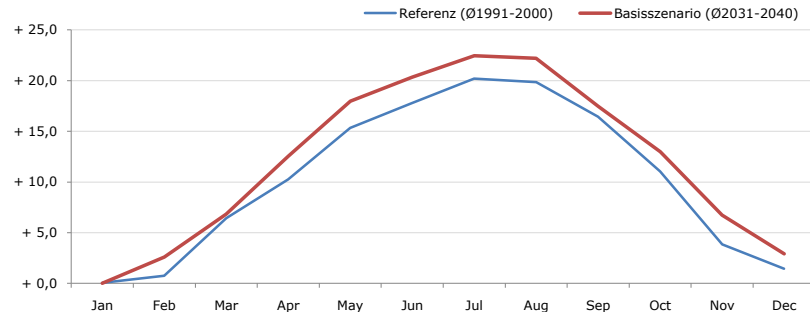


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Retzbach
31038
Hollabrunn
Niederösterreich
3

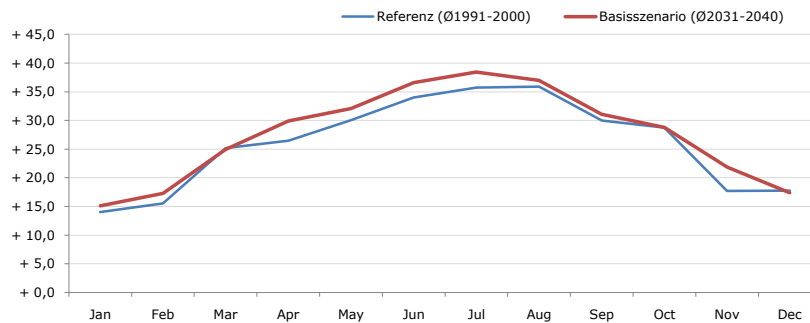
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,1	+ 0,8	+ 6,4	+ 10,3	+ 15,3	+ 17,8	+ 20,2	+ 19,9	+ 16,5	+ 11,0	+ 3,9	+ 1,4	+ 10,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 2,6	+ 6,8	+ 12,5	+ 18,0	+ 20,3	+ 22,5	+ 22,2	+ 17,5	+ 13,0	+ 6,7	+ 2,9	+ 12,1

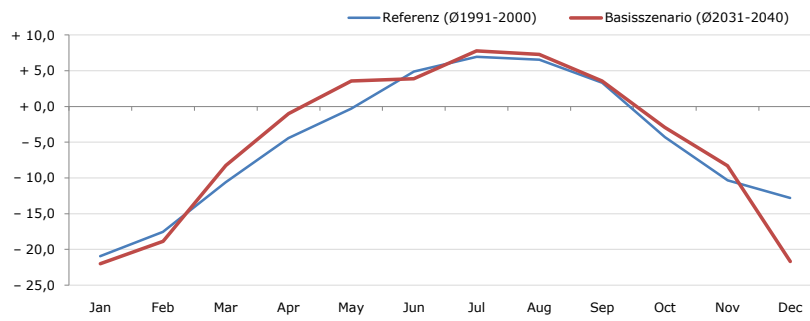
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 15,5	+ 25,2	+ 26,5	+ 30,0	+ 34,0	+ 35,8	+ 35,9	+ 30,0	+ 28,8	+ 17,7	+ 17,7	+ 26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 17,3	+ 24,9	+ 29,9	+ 32,1	+ 36,6	+ 38,5	+ 37,0	+ 31,1	+ 28,8	+ 21,8	+ 17,4	+ 27,6

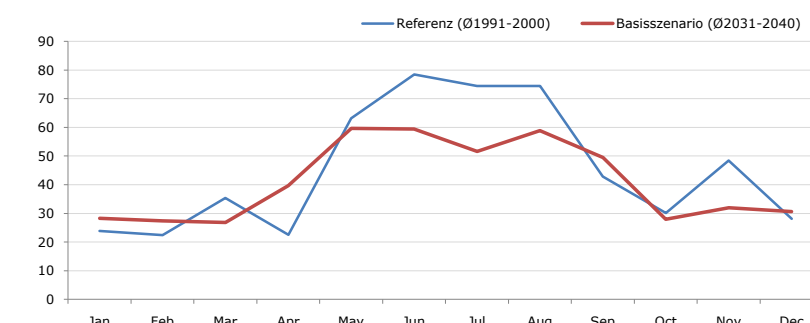
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,0	- 17,6	- 10,6	- 4,4	- 0,3	+ 4,9	+ 6,9	+ 6,6	+ 3,3	- 4,3	- 10,3	- 12,8	- 4,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 18,9	- 8,3	- 1,0	+ 3,6	+ 3,9	+ 7,8	+ 7,3	+ 3,6	- 2,9	- 8,3	- 21,7	- 4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	23,9	22,5	35,3	22,5	63,1	78,4	74,4	74,4	42,9	30,1	48,5	28,1	544,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,3	27,4	26,8	39,7	59,7	59,4	51,6	58,9	49,5	28,0	32,0	30,6	491,8

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 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