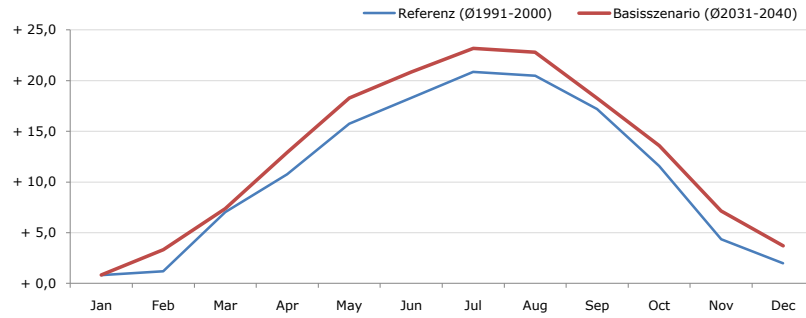


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Teesdorf
 30637
 Baden
 Niederösterreich
 2

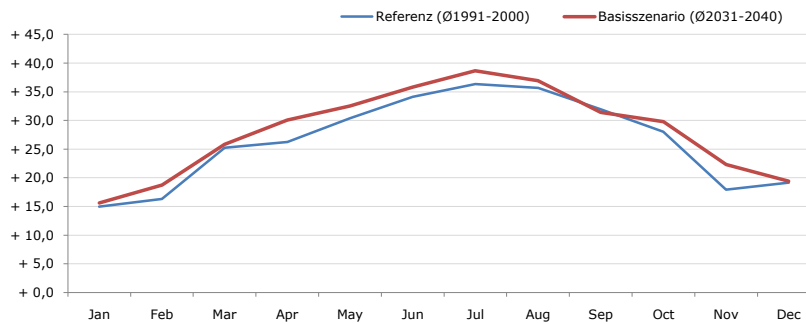


Durchschnittstemperatur [°C]



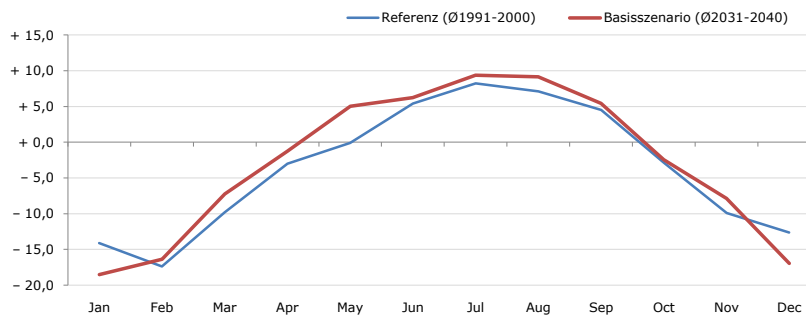
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,8	+ 1,2	+ 7,0	+ 10,8	+ 15,8	+ 18,3	+ 20,9	+ 20,5	+ 17,2	+ 11,6	+ 4,3	+ 2,0	+ 10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,4	+ 12,9	+ 18,3	+ 20,9	+ 23,2	+ 22,8	+ 18,2	+ 13,6	+ 7,1	+ 3,7	+ 12,7

Maximum Temperatur [°C]



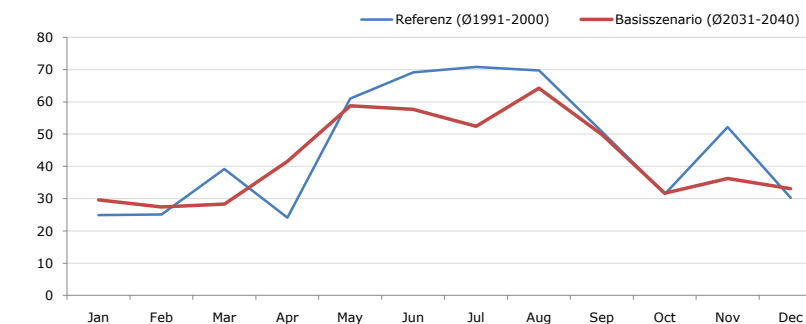
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,9	+ 16,3	+ 25,2	+ 26,2	+ 30,4	+ 34,1	+ 36,3	+ 35,7	+ 31,9	+ 28,0	+ 17,9	+ 19,1	+ 26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 18,7	+ 25,8	+ 30,0	+ 32,5	+ 35,8	+ 38,6	+ 36,9	+ 31,4	+ 29,8	+ 22,3	+ 19,4	+ 28,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,1	- 17,4	- 9,8	- 3,0	- 0,1	+ 5,4	+ 8,2	+ 7,1	+ 4,5	- 2,9	- 9,9	- 12,6	- 3,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,5	- 16,4	- 7,2	- 1,2	+ 5,0	+ 6,2	+ 9,4	+ 9,1	+ 5,4	- 2,4	- 7,9	- 17,0	- 2,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	24,9	25,1	39,2	24,1	61,0	69,1	70,8	69,7	50,8	31,4	52,2	30,3	548,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,6	27,5	28,4	41,5	58,7	57,7	52,4	64,2	49,8	31,7	36,2	33,1	510,9

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