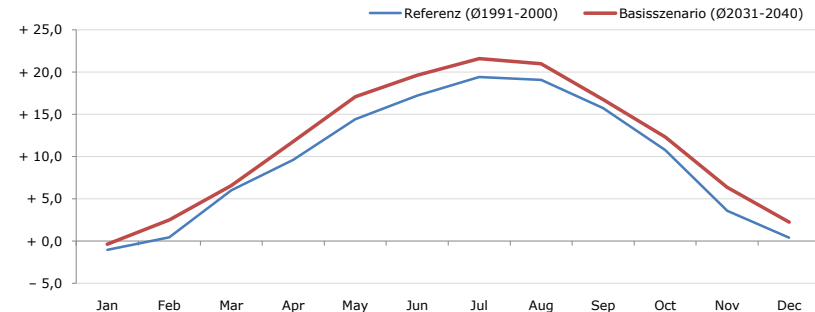


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Enzesfeld-Lindabrunn**  
30608  
Baden  
Niederösterreich  
2

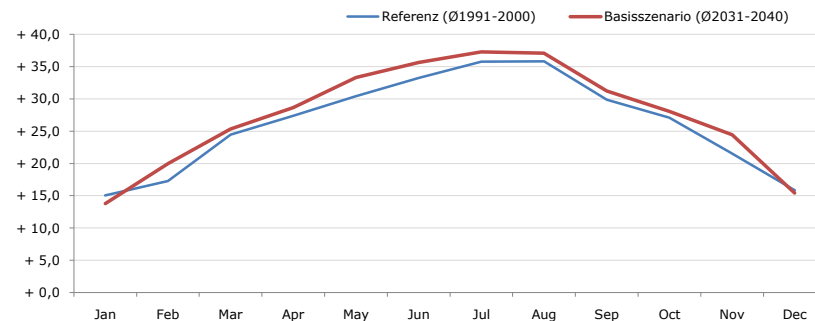
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	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
Basiszenario (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

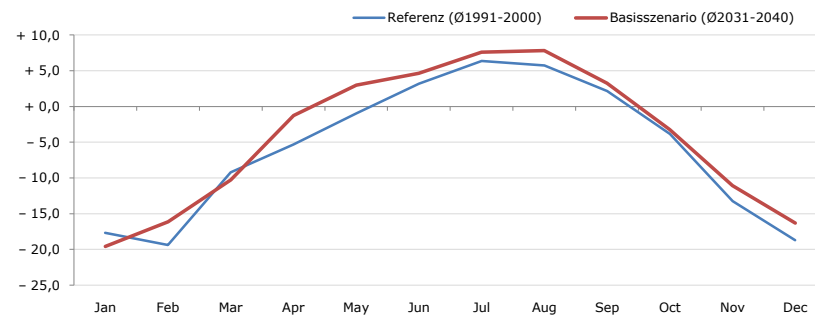
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	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
Basiszenario (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

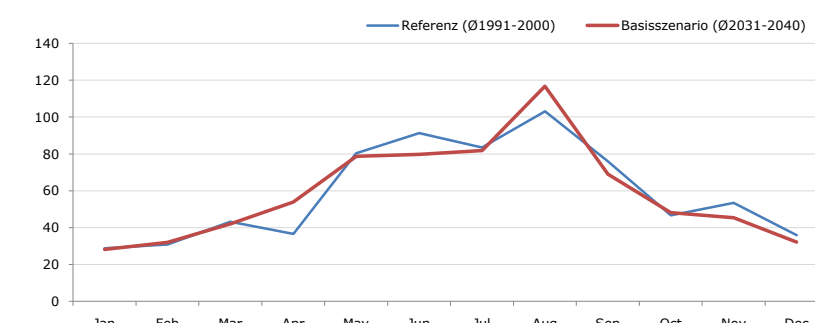
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	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
Basiszenario (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	Mai	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
Basiszenario (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 km<sup>2</sup> 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