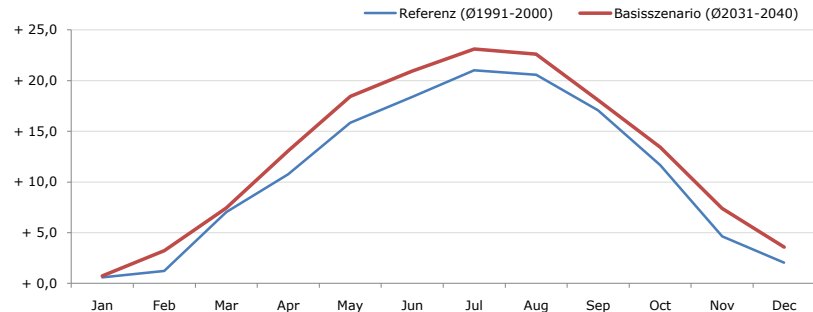


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sommerein**  
30724  
Bruck an der Leitha  
Niederösterreich  
3

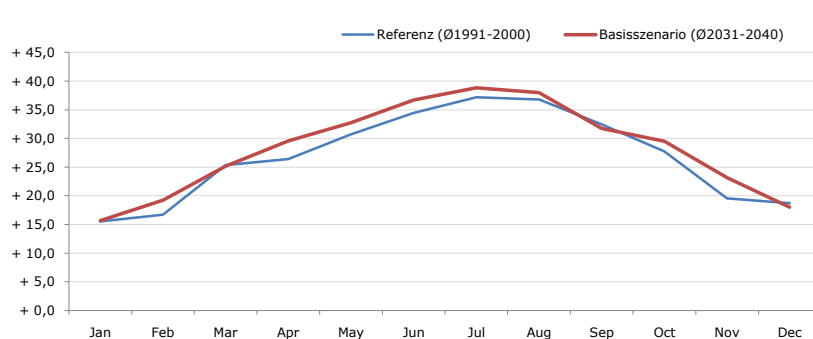
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 1,2	+ 7,0	+ 10,8	+ 15,8	+ 18,4	+ 21,0	+ 20,6	+ 17,1	+ 11,7	+ 4,6	+ 2,0	+ 11,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,7	+ 3,2	+ 7,4	+ 13,1	+ 18,4	+ 21,0	+ 23,1	+ 22,6	+ 18,1	+ 13,4	+ 7,4	+ 3,6	+ 12,7

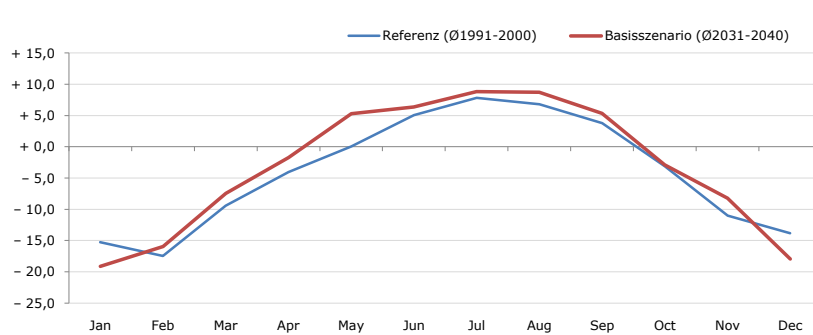
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 16,7	+ 25,4	+ 26,4	+ 30,7	+ 34,5	+ 37,2	+ 36,8	+ 32,4	+ 27,8	+ 19,6	+ 18,7	+ 26,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 19,2	+ 25,2	+ 29,6	+ 32,7	+ 36,7	+ 38,8	+ 38,0	+ 31,8	+ 29,5	+ 23,1	+ 18,0	+ 28,2

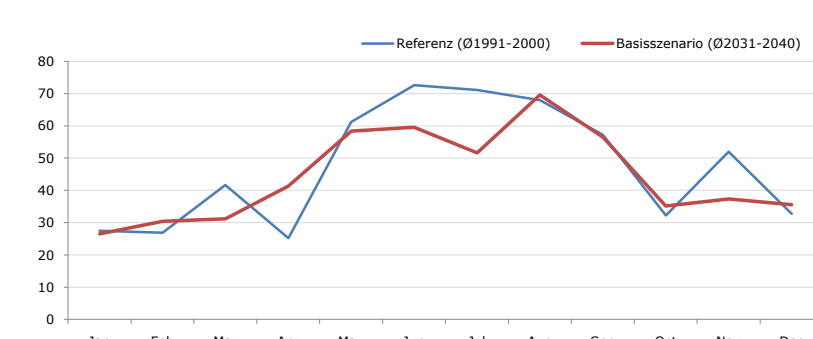
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

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

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,4	26,8	41,7	25,2	61,2	72,6	71,2	67,9	57,3	32,3	52,0	32,7	568,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	26,5	30,4	31,2	41,3	58,4	59,6	51,6	69,6	56,5	35,1	37,3	35,6	533,2

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