

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

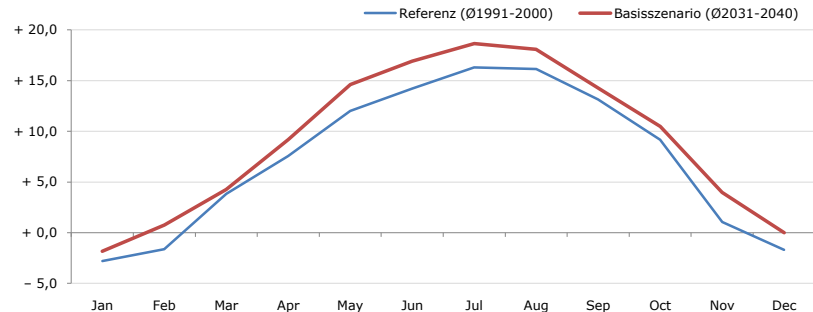
**Schwarzenberg am Böhmerwald**  
41341  
Rohrbach  
Oberösterreich  
4

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



lebensministerium.at

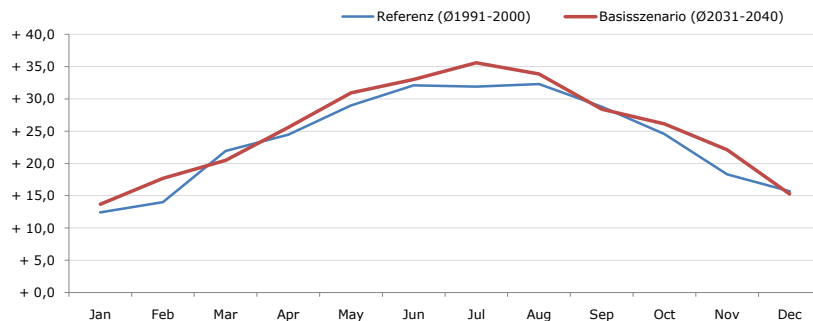
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,8	-1,6	+3,8	+7,6	+12,0	+14,2	+16,3	+16,2	+13,2	+9,2	+1,1	-1,7	+7,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+0,8	+4,3	+9,2	+14,6	+16,9	+18,7	+18,1	+14,3	+10,5	+4,0	+0,0	+9,2

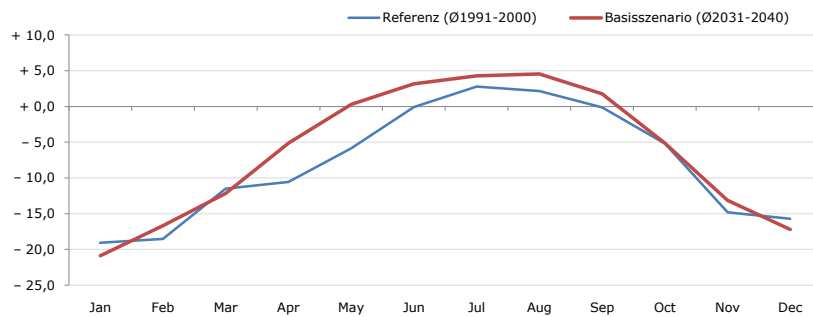
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,4	+14,0	+21,9	+24,5	+29,0	+32,1	+31,9	+32,3	+28,8	+24,5	+18,3	+15,7	+23,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,7	+17,7	+20,5	+25,6	+30,9	+33,0	+35,6	+33,9	+28,4	+26,1	+22,1	+15,3	+25,3

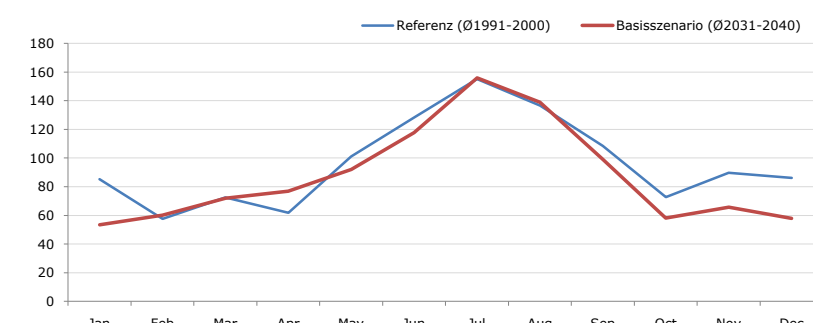
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,1	-18,5	-11,5	-10,6	-5,8	-0,1	+2,8	+2,2	-0,1	-5,2	-14,8	-15,7	-8,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,9	-16,7	-12,2	-5,1	+0,3	+3,2	+4,3	+4,5	+1,8	-5,1	-13,2	-17,2	-6,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,2	57,6	72,5	61,9	101,0	128,4	155,2	136,7	108,5	72,7	89,7	86,2	1155,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	53,5	60,1	72,0	76,8	92,1	117,8	155,9	139,0	98,9	58,1	65,8	58,0	1048,0

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