

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

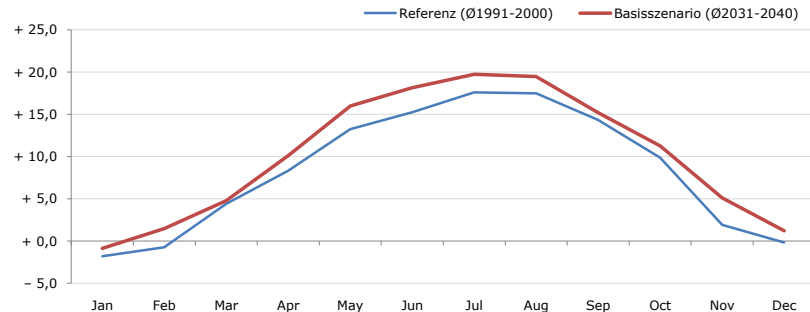
**Neustift im Mühlkreis**  
41329  
Rohrbach  
Oberösterreich  
2

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



lebensministerium.at

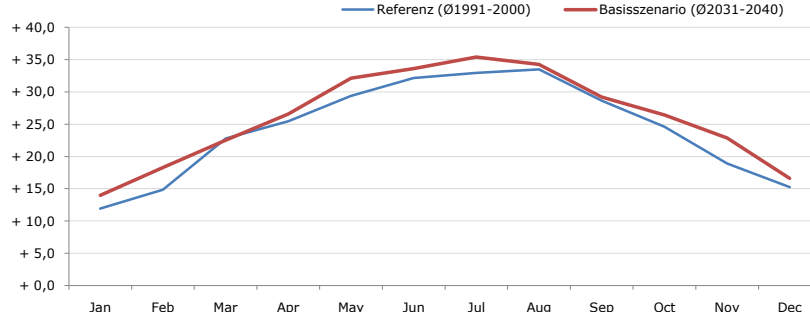
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

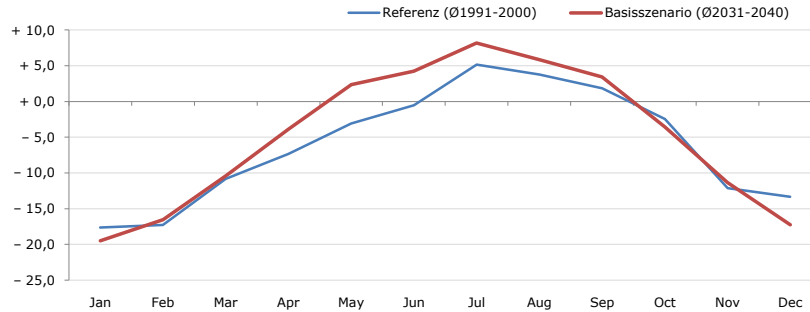
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,9	+14,8	+22,8	+25,5	+29,4	+32,2	+33,0	+33,5	+28,7	+24,6	+18,9	+15,2	+24,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,0	+18,3	+22,5	+26,6	+32,1	+33,6	+35,4	+34,3	+29,2	+26,5	+22,8	+16,6	+26,0

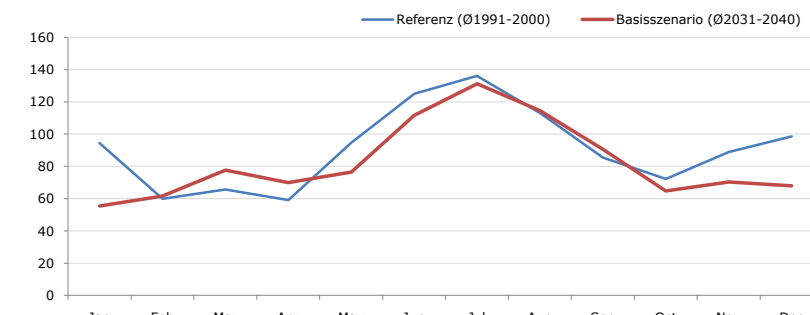
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,4	59,9	65,7	59,0	94,6	124,9	136,0	113,1	85,6	72,2	88,8	98,6	1092,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,4	61,6	77,6	69,9	76,5	111,6	131,2	114,6	90,5	64,8	70,3	68,0	991,9

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 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