

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

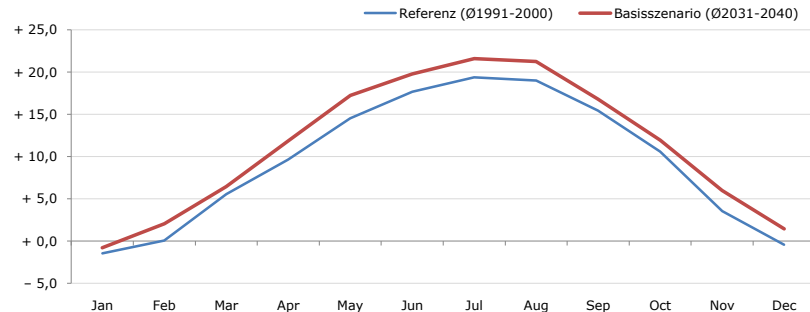
**Mettersdorf am Saßbach**  
61510  
Bad Radkersburg  
Steiermark  
2

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



lebensministerium.at

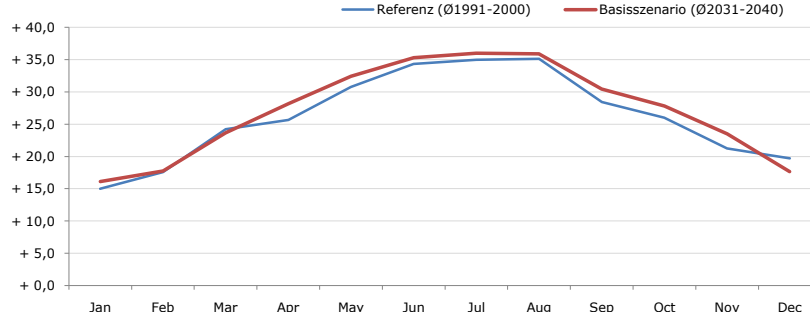
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,4	+0,1	+5,5	+9,6	+14,6	+17,7	+19,4	+19,0	+15,4	+10,6	+3,6	-0,4	+9,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+2,0	+6,5	+11,9	+17,3	+19,8	+21,6	+21,2	+16,8	+11,9	+6,0	+1,5	+11,4

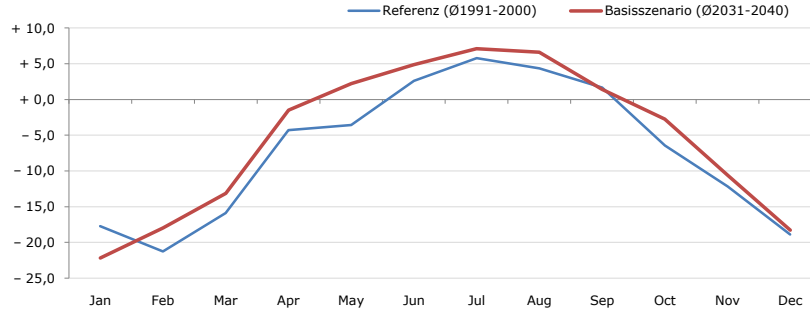
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,0	+17,6	+24,2	+25,6	+30,8	+34,3	+35,0	+35,2	+28,4	+26,0	+21,3	+19,7	+26,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,1	+17,7	+23,7	+28,2	+32,4	+35,3	+36,0	+35,9	+30,5	+27,8	+23,5	+17,7	+27,1

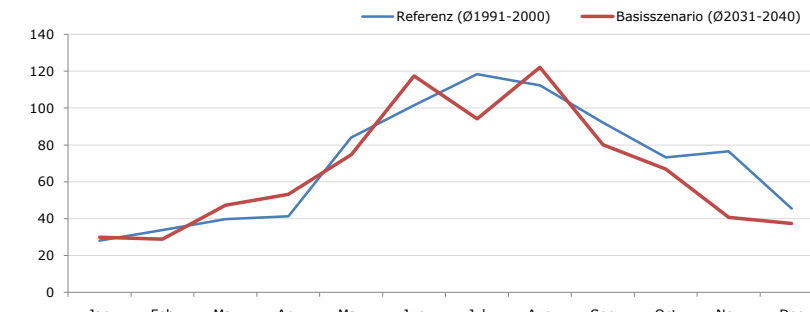
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,7	-21,3	-15,9	-4,3	-3,6	+2,6	+5,8	+4,4	+1,7	-6,5	-12,2	-18,9	-7,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-18,0	-13,1	-1,5	+2,2	+4,9	+7,1	+6,6	+1,4	-2,7	-10,6	-18,3	-5,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,0	33,8	39,7	41,3	84,0	101,5	118,3	112,4	92,2	73,3	76,6	45,4	846,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,0	28,9	47,3	53,3	74,8	117,5	94,1	122,2	80,1	67,0	40,7	37,4	793,3

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