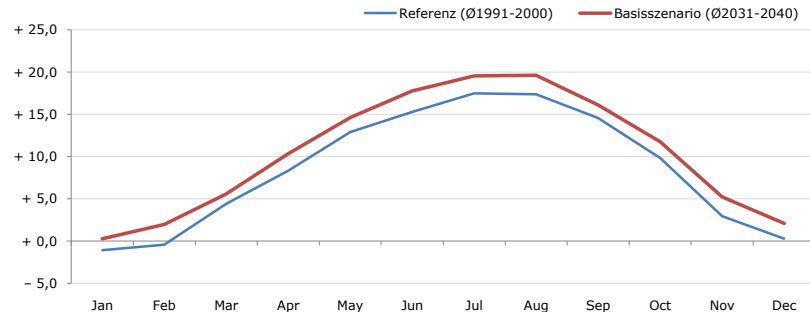


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Innerschwand am Mondsee**  
41712  
Vöcklabruck  
Oberösterreich  
4

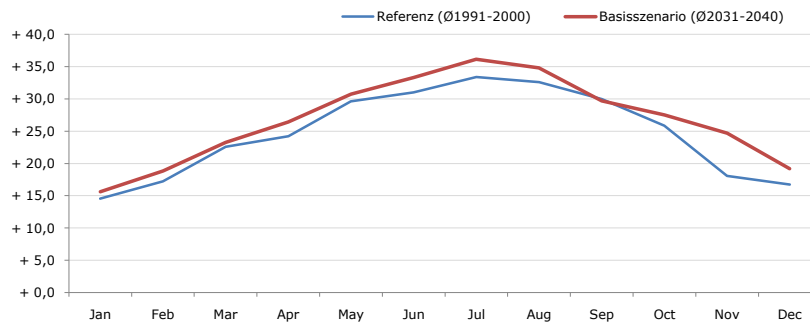
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

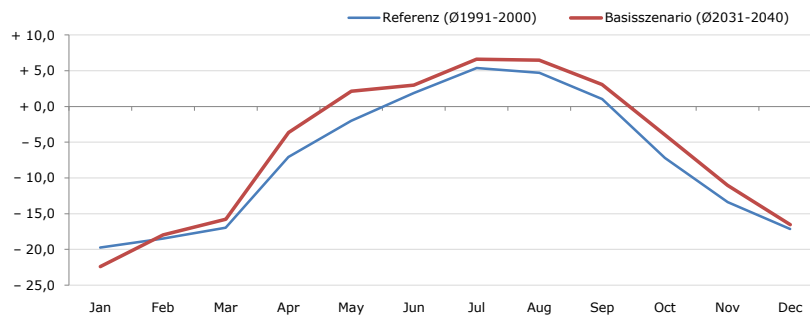
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+17,2	+22,6	+24,2	+29,6	+31,0	+33,4	+32,6	+30,0	+25,8	+18,1	+16,7	+24,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,6	+18,8	+23,2	+26,4	+30,8	+33,3	+36,2	+34,8	+29,7	+27,5	+24,7	+19,2	+26,7

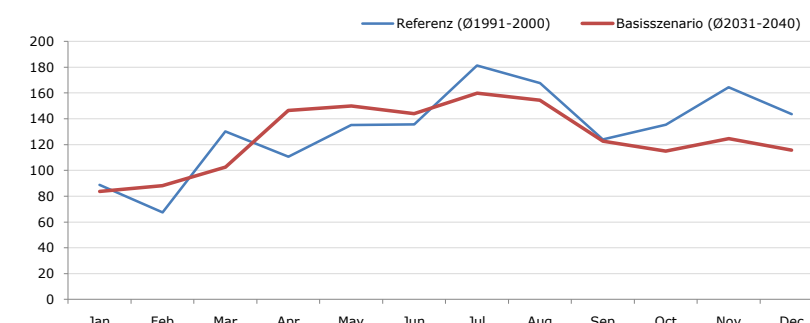
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,7	-18,5	-17,0	-7,1	-2,0	+1,9	+5,4	+4,7	+1,1	-7,2	-13,4	-17,1	-7,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,4	-18,0	-15,8	-3,6	+2,1	+3,0	+6,6	+6,5	+3,1	-4,0	-11,0	-16,5	-5,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	88,7	67,4	130,3	110,7	135,3	135,5	181,4	167,6	123,9	135,5	164,5	143,7	1584,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	83,8	88,3	102,6	146,5	150,0	143,9	159,9	154,3	122,6	114,9	124,7	115,8	1507,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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