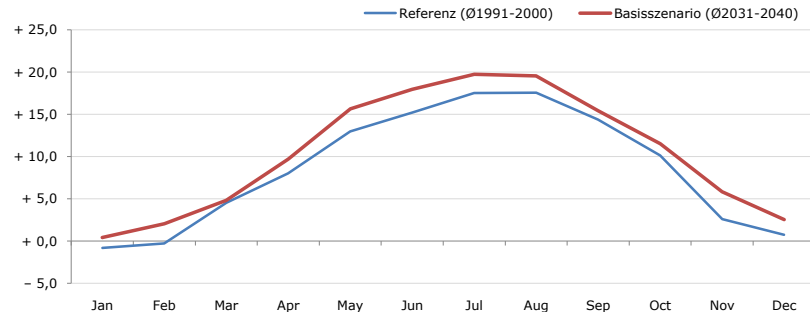


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schildorn**  
41229  
Ried im Innkreis  
Oberösterreich  
2

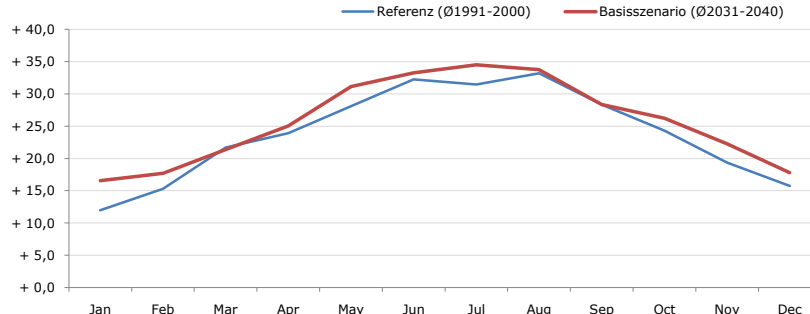
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

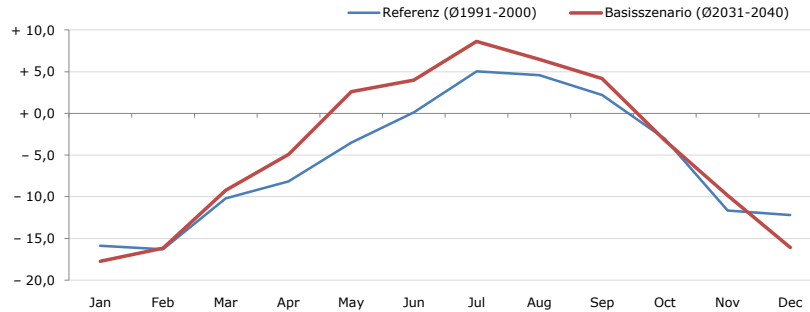
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+15,3	+21,7	+23,9	+28,1	+32,3	+31,5	+33,2	+28,3	+24,3	+19,4	+15,7	+23,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,5	+17,7	+21,4	+25,0	+31,1	+33,3	+34,5	+33,8	+28,3	+26,2	+22,2	+17,8	+25,7

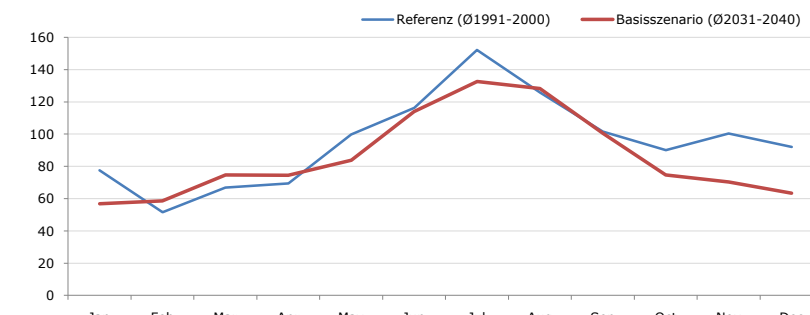
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,6	51,5	66,9	69,3	99,8	116,3	152,3	125,8	101,6	90,2	100,3	92,0	1143,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	56,9	58,7	74,7	74,6	83,8	114,0	132,6	128,4	100,6	74,7	70,3	63,4	1032,5

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