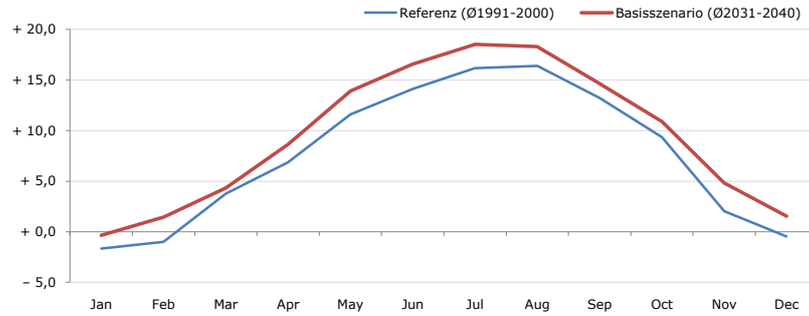


**Gemeindename:**  
70925  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schlitters**  
70925  
Schwaz  
Tirol  
5

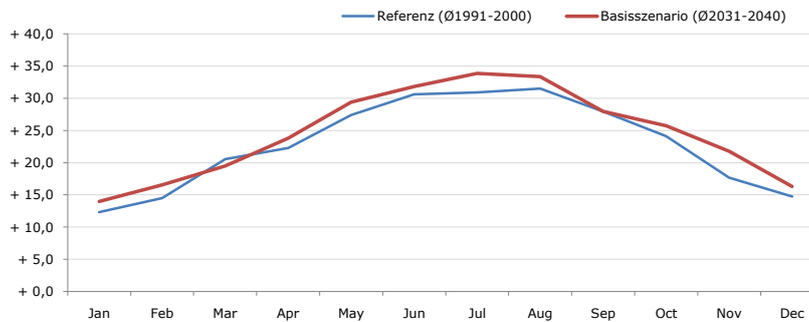


**Durchschnittstemperatur [°C]**



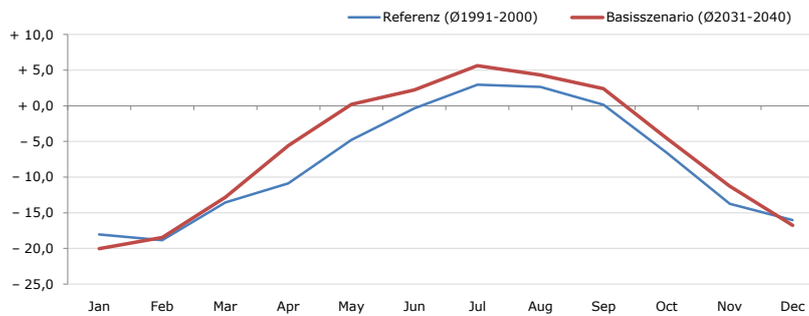
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	- 1,0	+ 3,8	+ 6,9	+ 11,6	+ 14,1	+ 16,2	+ 16,4	+ 13,2	+ 9,4	+ 2,0	- 0,5	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 1,5	+ 4,3	+ 8,6	+ 13,9	+ 16,6	+ 18,5	+ 18,3	+ 14,6	+ 10,9	+ 4,8	+ 1,6	+ 9,5

**Maximum Temperatur [°C]**



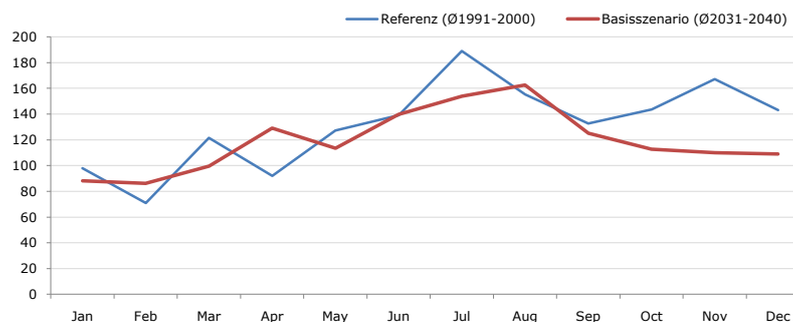
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,3	+ 14,5	+ 20,5	+ 22,3	+ 27,4	+ 30,6	+ 30,9	+ 31,5	+ 27,9	+ 24,1	+ 17,7	+ 14,8	+ 22,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 16,5	+ 19,5	+ 23,8	+ 29,4	+ 31,8	+ 33,9	+ 33,4	+ 28,0	+ 25,7	+ 21,8	+ 16,3	+ 24,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,1	- 18,9	- 13,6	- 10,9	- 4,8	- 0,3	+ 3,0	+ 2,7	+ 0,2	- 6,6	- 13,8	- 16,1	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,1	- 18,5	- 12,8	- 5,6	+ 0,2	+ 2,2	+ 5,6	+ 4,3	+ 2,4	- 4,5	- 11,3	- 16,8	- 6,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	97,9	70,8	121,6	92,0	127,1	139,2	189,0	155,2	132,8	143,7	167,2	143,2	1579,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	88,2	86,1	99,7	129,1	113,5	139,8	154,0	162,6	125,0	112,7	110,1	109,1	1429,8

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung