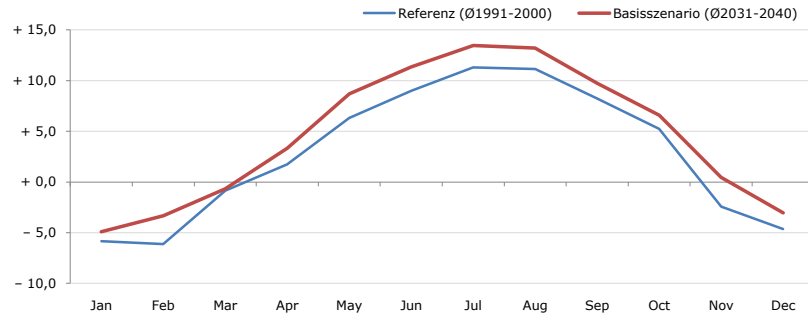


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Serfaus**  
 70624  
 Landeck  
 Tirol  
 7

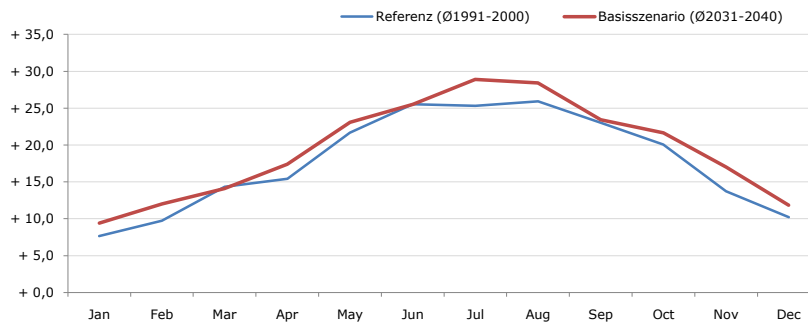


**Durchschnittstemperatur [°C]**



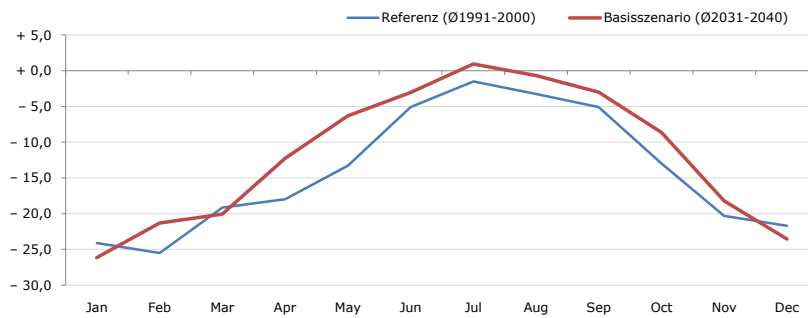
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,8	- 6,1	- 0,8	+ 1,7	+ 6,3	+ 9,0	+ 11,3	+ 11,1	+ 8,2	+ 5,3	- 2,4	- 4,6	+ 2,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,9	- 3,3	- 0,7	+ 3,3	+ 8,7	+ 11,4	+ 13,5	+ 13,2	+ 9,7	+ 6,6	+ 0,5	- 3,0	+ 4,6

**Maximum Temperatur [°C]**



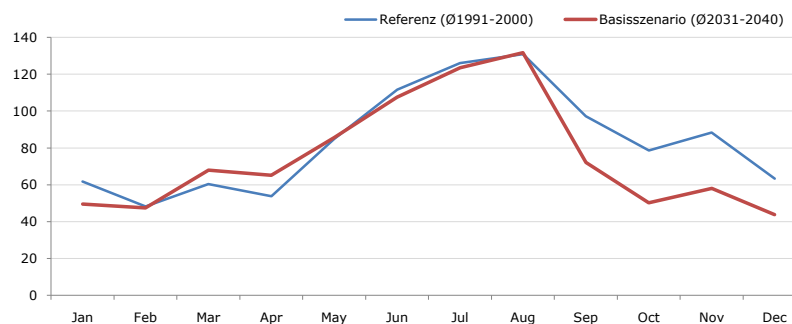
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 7,7	+ 9,7	+ 14,3	+ 15,4	+ 21,7	+ 25,5	+ 25,3	+ 25,9	+ 23,0	+ 20,1	+ 13,7	+ 10,2	+ 17,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 9,4	+ 12,0	+ 14,1	+ 17,4	+ 23,1	+ 25,5	+ 28,9	+ 28,4	+ 23,4	+ 21,6	+ 17,0	+ 11,8	+ 19,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,1	- 25,5	- 19,2	- 18,0	- 13,3	- 5,1	- 1,5	- 3,3	- 5,1	- 13,0	- 20,3	- 21,7	- 14,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,2	- 21,3	- 20,1	- 12,3	- 6,3	- 3,0	+ 0,9	- 0,7	- 3,0	- 8,7	- 18,2	- 23,6	- 11,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	61,8	48,3	60,4	53,8	84,8	111,6	126,0	130,8	97,3	78,7	88,4	63,3	1005,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	49,6	47,4	68,0	65,2	85,7	107,6	123,4	131,7	72,1	50,2	58,0	43,7	902,7

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