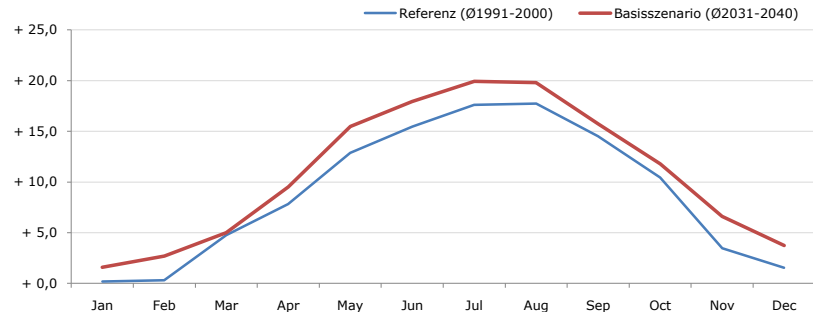


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Weer
70937
Schwaz
Tirol
2

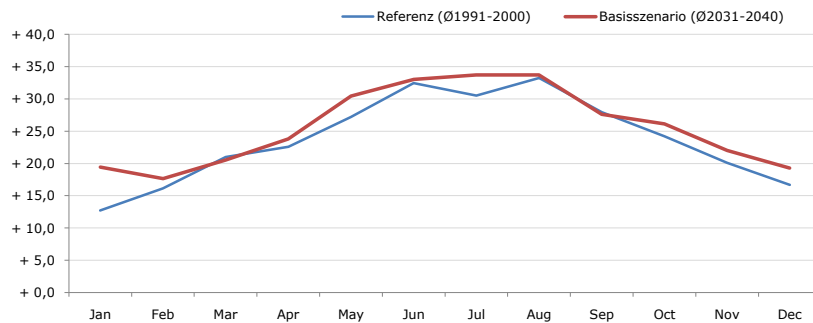
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

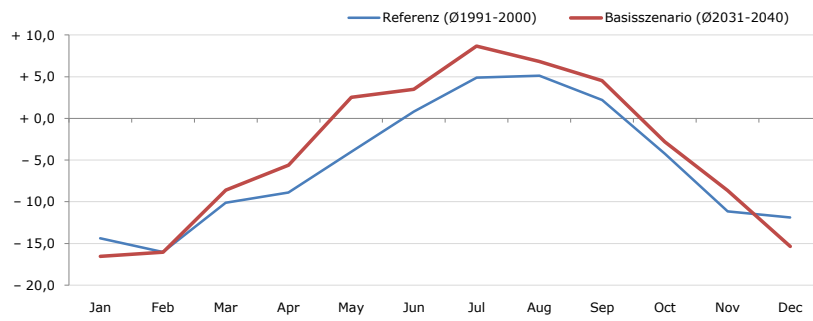
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 16,1	+ 21,0	+ 22,6	+ 27,2	+ 32,5	+ 30,5	+ 33,3	+ 27,9	+ 24,2	+ 20,1	+ 16,7	+ 23,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 19,4	+ 17,6	+ 20,5	+ 23,8	+ 30,5	+ 33,0	+ 33,7	+ 33,7	+ 27,6	+ 26,1	+ 22,0	+ 19,3	+ 25,7

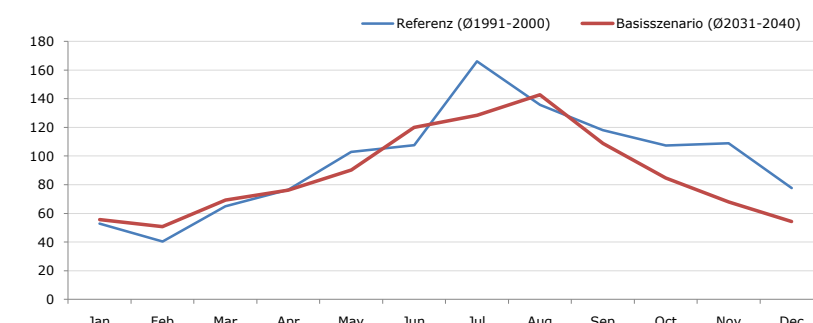
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	52,8	40,4	64,8	76,5	102,8	107,5	166,1	135,7	118,1	107,3	108,9	77,7	1158,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,6	50,8	69,2	76,2	90,3	119,9	128,4	142,7	108,9	84,8	68,0	54,4	1049,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² 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