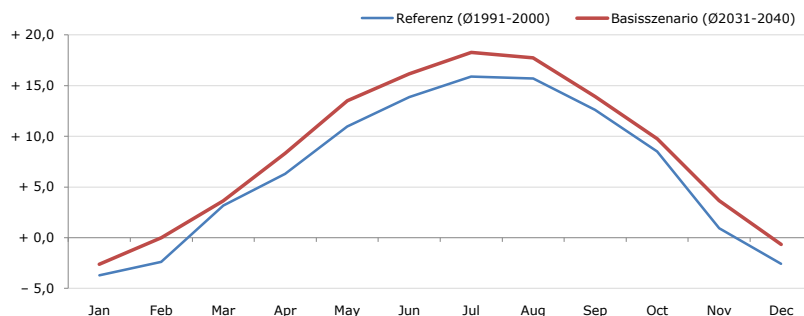


Gemeindename: Imsterberg
 Gemeindegennzahl: 70204
 Bezirk: Imst
 Bundesland: Tirol
 Anzahl der Klimacluster: 5

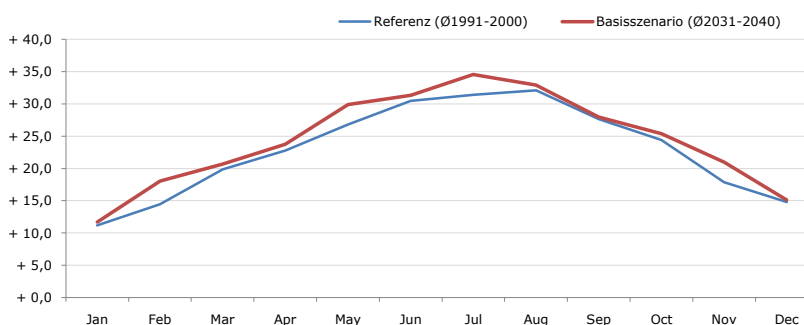


Durchschnittstemperatur [°C]



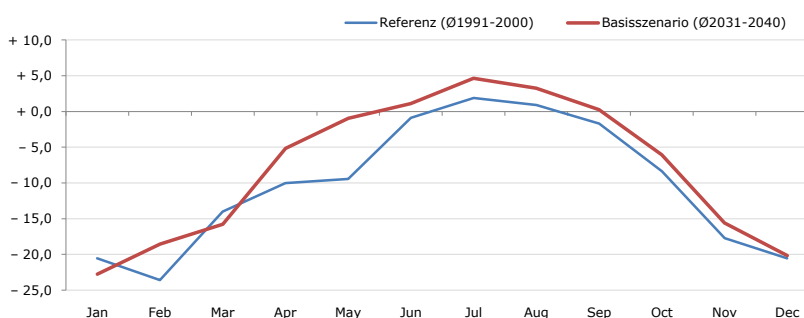
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 2,4	+ 3,2	+ 6,3	+ 11,0	+ 13,9	+ 15,9	+ 15,7	+ 12,6	+ 8,5	+ 0,9	- 2,6	+ 6,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	+ 0,0	+ 3,6	+ 8,3	+ 13,5	+ 16,2	+ 18,3	+ 17,7	+ 13,9	+ 9,8	+ 3,7	- 0,7	+ 8,5

Maximum Temperatur [°C]



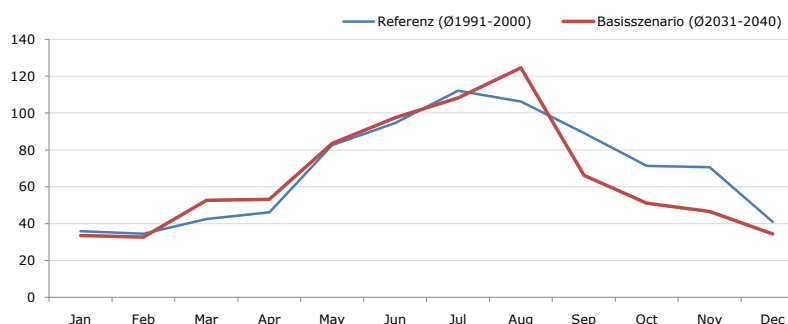
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 14,4	+ 19,9	+ 22,8	+ 26,8	+ 30,5	+ 31,4	+ 32,1	+ 27,7	+ 24,4	+ 17,9	+ 14,8	+ 22,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 18,0	+ 20,7	+ 23,8	+ 29,9	+ 31,4	+ 34,6	+ 32,9	+ 28,0	+ 25,4	+ 21,0	+ 15,1	+ 24,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 23,6	- 14,0	- 10,0	- 9,4	- 0,9	+ 1,9	+ 0,9	- 1,7	- 8,4	- 17,7	- 20,6	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 18,6	- 15,8	- 5,2	- 1,0	+ 1,1	+ 4,7	+ 3,3	+ 0,2	- 6,1	- 15,6	- 20,2	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	36,0	34,5	42,6	46,2	82,6	94,6	112,2	106,3	89,3	71,4	70,7	41,0	827,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,6	32,7	52,7	53,1	83,6	97,4	108,2	124,6	66,2	51,0	46,6	34,5	784,3

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