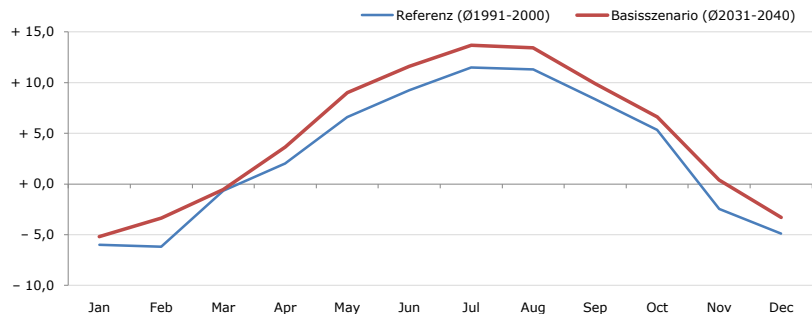


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Umhausen**  
70223  
Imst  
Tirol  
9

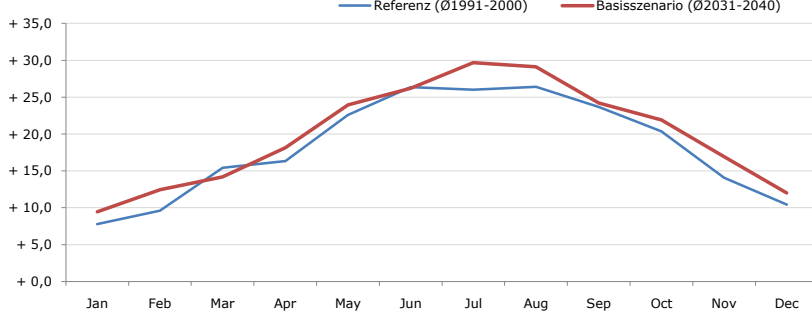
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

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

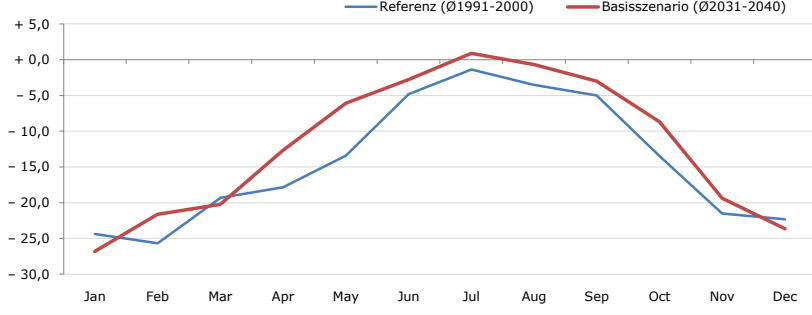
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 7,8	+ 9,6	+ 15,4	+ 16,3	+ 22,6	+ 26,4	+ 26,0	+ 26,4	+ 23,7	+ 20,4	+ 14,1	+ 10,4	+ 18,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 9,5	+ 12,5	+ 14,2	+ 18,1	+ 23,9	+ 26,2	+ 29,7	+ 29,1	+ 24,2	+ 21,9	+ 16,9	+ 12,0	+ 19,9

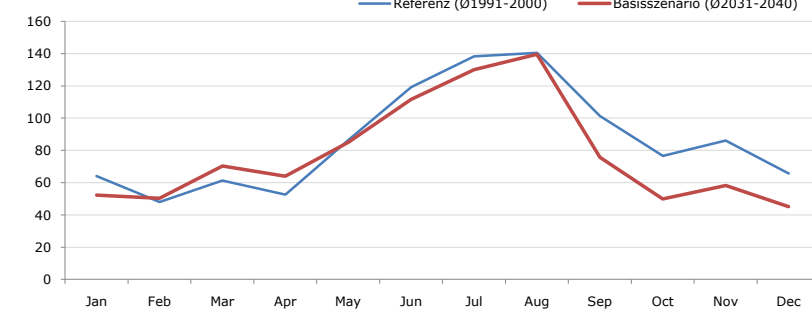
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 24,4	- 25,7	- 19,3	- 17,9	- 13,4	- 4,8	- 1,4	- 3,5	- 5,0	- 13,4	- 21,5	- 22,3	- 14,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,8	- 21,6	- 20,3	- 12,7	- 6,1	- 2,8	+ 0,9	- 0,7	- 3,0	- 8,7	- 19,4	- 23,7	- 12,0

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,0	48,0	61,4	52,5	86,2	119,3	138,3	140,4	101,4	76,6	86,1	65,6	1039,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	52,2	50,2	70,4	64,0	85,0	111,6	130,1	139,6	75,6	49,8	58,1	45,0	931,7

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 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

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