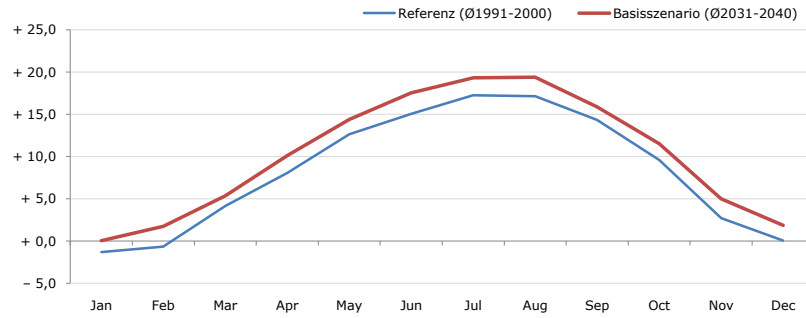


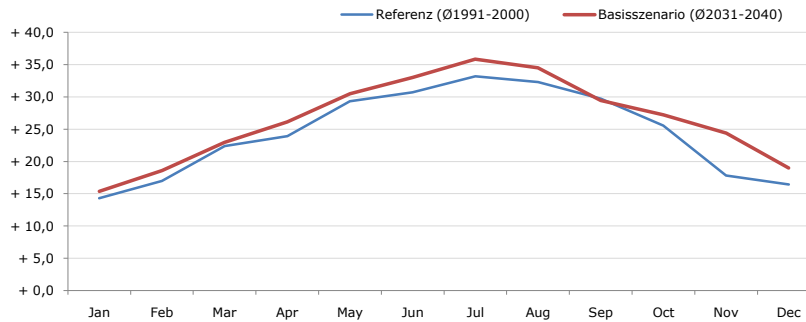
**Gemeindename:** Hallein  
 Gemeindegennzahl: 50205  
 Bezirk: Hallein  
 Bundesland: Salzburg  
 Anzahl der Klimacluster: 5

**Durchschnittstemperatur [°C]**



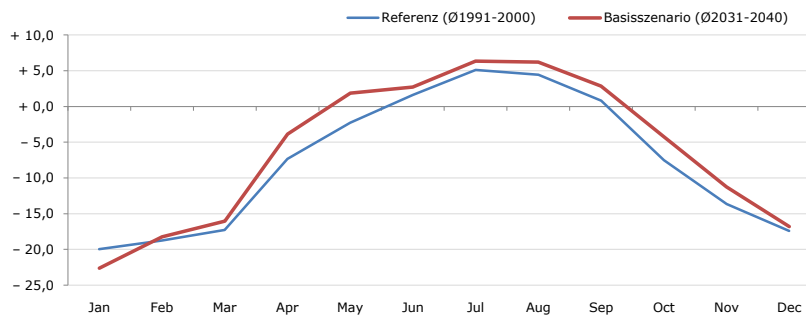
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	- 0,6	+ 4,2	+ 8,1	+ 12,7	+ 15,1	+ 17,3	+ 17,2	+ 14,4	+ 9,6	+ 2,7	+ 0,1	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 1,7	+ 5,3	+ 10,1	+ 14,4	+ 17,5	+ 19,3	+ 19,4	+ 15,9	+ 11,5	+ 5,0	+ 1,9	+ 10,2

**Maximum Temperatur [°C]**



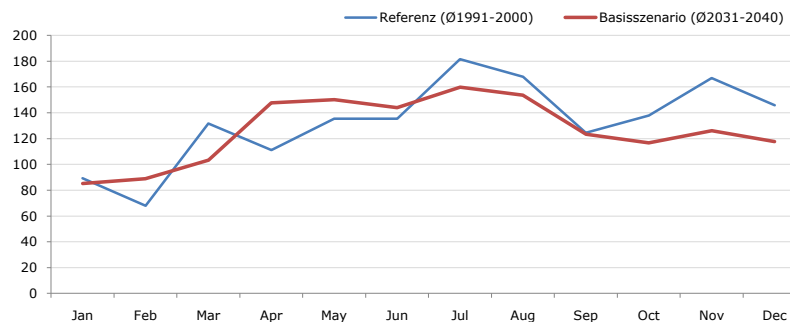
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 17,0	+ 22,4	+ 23,9	+ 29,4	+ 30,7	+ 33,2	+ 32,3	+ 29,7	+ 25,6	+ 17,8	+ 16,4	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 18,6	+ 22,9	+ 26,1	+ 30,5	+ 33,0	+ 35,9	+ 34,5	+ 29,5	+ 27,2	+ 24,4	+ 19,0	+ 26,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,0	- 18,7	- 17,3	- 7,4	- 2,3	+ 1,6	+ 5,1	+ 4,4	+ 0,8	- 7,5	- 13,6	- 17,4	- 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,6	- 18,3	- 16,1	- 3,9	+ 1,9	+ 2,7	+ 6,4	+ 6,2	+ 2,8	- 4,2	- 11,2	- 16,8	- 6,0

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	89,3	68,0	131,8	111,0	135,3	135,4	181,6	167,9	124,4	137,8	167,0	145,8	1595,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	85,2	89,0	103,3	147,8	150,2	143,9	159,7	153,5	123,3	116,7	126,0	117,7	1516,4

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