

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

seitigen Täler, im Oktober aber infolge der Bodennebel schon fühl. In dieser Zeit sind Höhen und Gehänge besonders

Ort	Seehöhe	Mitteltemperatur im					Ampli- tude
		Jänner	April	Juli	Oktober	Jahr	
Abtenau	710	-5.1	5.4	14.9	6.0	5.2	20.0
Gosau	744	-4.0	5.4	13.3	6.0	5.1	17.3
Hallstatt-Markt	497	-2.6	7.7	16.8	8.6	7.4	19.4
Hallstatt-Salzberg	1012	-3.2	4.8	14.2	6.8	5.5	17.4
Ischl	467	-2.7	7.8	17.4	8.6	7.7	20.1
Aufsee-Markt . .	655	-5.2	5.9	15.8	7.5	5.9	21.0
Alt-Aufsee . . .	947	-3.4	5.6	15.3	6.9	6.0	18.7
Gößl	750	-3.9	6.8	15.5	7.6	6.4	19.4
Simonyhütte . .	2202	-	-	7.4	-	-	-
Ramsau	1100	-2.8	5.6	15.3	7.2	6.2	18.1
Radstadt	856	-5.7	6.1	16.0	6.8	5.6	21.7
Schladming . . .	732	-4.8	6.6	16.4	6.5	6.0	21.2
Oblarn	710	-4.9	6.5	16.3	6.8	6.1	21.2

warm und sonnig. Die ohnehin geringen sommerlichen Temperaturen der nordseitigen Täler erfahren noch eine Minderung durch den Bergschatten, den die steilen Trogwände verursachen. A. Peucker hat berechnet²⁴⁾, daß in Hallstatt 36 Prozent, also mehr als ein Drittel der Himmelsfläche, durch Berge bedeckt sind. Voller $4\frac{3}{4}$ Stunden der möglichen Sonnenscheindauer werden dem Ort durch seine Umrahmung entzogen, davon $3\frac{1}{4}$ Stunden infolge des frühen Sonnenuntergangs. In den Sommermonaten entzieht der Bergschatten dem Ort 6 Stunden Sonnenschein und die Sonne verschwindet bereits um $\frac{3}{4}3$ Uhr. Im Winter ist die Sonne überhaupt nur 3 Stunden lang sichtbar und die benachbarte Salineniedlung Lahn ist zu dieser Zeit stets im Schatten. Die Verteilung der bäuerlichen Niederlassungen (Obertraun, Obersee, Gosau usw.) aber zeigt immer, daß sonnseitige