

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

Seen

(mit einer Fläche von mindestens 2 km²)

	Fläche in km ²	Seehöhe in m
Bodensee	538	393
Österr. Anteil	23.6	
Neusiedler See	320	113
Österr. Anteil	232	
Atter- oder Kammersee	46.7	465
Traun- oder Gmundner See	25.7	422
Wörther See	19.4	439
Mondsee	14.2	479
Millstätter See	13.3	580
Aber- od. St.-Wolfgang-See	13.2	539
Plöschsee	10.6	490

Hallstätter See	8.6	494
Trumer See	8.3	500
Achensee	6.9	929
Weißensee	6.8	930
Waller- oder Seefirchner See	6.5	504
Zeller See	4.5	750
Grundlsee	4.1	709
Zeller- oder Irrsee	3.5	553
Plansee	2.8	976
Fuschlsee	2.7	661
Faaker See	2.4	560
Alt-Musseer See	2.1	709

Länge der Donau in Österreich

Von Passau bis oberhalb von Preß-
burg 350 km

Paß-Höhen

Meter	Paß	Meter	Meter
Großglocknerstraße (Hochortunnel)	2505	Paß Thurn	1273
Arlberg	1802	Rattenmanner Tauern	1265
Radstädter Tauern	1738	Kärntner Seeberg	1216
Ratschberg	1641	Fernpaß	1209
Reischenscheid	1510	Iselsberg	1204
Brenner	1370	Zirler Berg	1185
Loiblpaß	1366	Paßfattel	1166
Plöckenpaß	1355	Wurzner Paß	1073
		Gailberg	982
		Rötschenhöhe	982
		Semmering	980
		Pyhrnpaß	945
		Obdacher Sattel	945
		Schoberpaß (Walder höhe)	849
		Neumarkter Sattel	808

Drachseilbahnen

Bergstation (Seehöhe)	Talstation
Bürgeralpe	1267 m Mariazell
Feuerkogel	1600 m Ebensee
Hahnenkamm	1640 m Rißbüchel
Kanzel	1489 m Annenheim
Nordkette (Hafelekofel)	2234 m Innsbruck
Paßkofel	1970 m Igls
Pfänder	1060 m Bregenz
Rag	1545 m Hirschwang
Schmittenhöhe	2000 m Zell a. See
Zugspitze	2805 m Ehrwald

Eisenbahntunnels

(mit mehr als 1 Kilometer Länge)

Arlbergtunnel	10.3 km
Tauernntunnel	8.6 km
Karawankentunnel	8.0 km
davon auf österr. Boden	4.4 km
Bosruchtunnel	4.8 km
Harbergertunnel (Wechselbahn)	2.5 km
Göfingertunnel (Mariazellerbahn)	2.4 km
Martinswandtunnel (Mitten- waldbahn)	1.8 km
Semmeringtunnel	1.4 km
Wiesenhöftunnel (Wechselbahn)	1.2 km

Maße und Gewichte

Längenmaße

Das Meter (m) bildet die Grundlage
 1 km = 1000 m
 1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm
 1 m = 3 Fuß = 2.23 Zoll = 1 1/2 Elle
 = 0.27 Ruten = 0.5273 Wiener Klafter
 1 cm = 10 mm = 4/10 Zoll
 1 Elle = 2/3 m = 66.7 cm
 1/2 Elle = 1/3 m = 33.3 cm
 1 Zoll = 2.6 cm

1 Faden = 1.88 m
 1 Wiener Klafter = 1.896 m
 1 Wiener Fuß = 12 Zoll = 0.316 m
 1 geogr. Meile = 1/15 Äquatorgrad =
 7420.4 m
 1 Seemeile = 1/60 Äquatorgrad =
 1852 m
 1 engl. Meile = 1760 Yards = 5280
 Fuß = 1609 m