

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Der Maschinenbau

Redtenbacher, Ferdinand

Mannheim, 1863

Tabelle: Niederschläge von Regen und Schnee

[urn:nbn:de:bsz:31-270981](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-270981)

reichlich da, wo Hochgebirge und Flachland ohne Vermittlung eines Hügelland un mittelbar aneinanderstossen, wie dies z. B. am Rande der nördlichen Tyroler Kalkalpen der Fall ist. Die nachfolgende Tabelle enthält die mittleren Werthe der jährlichen Niederschläge, ausgedrückt in Wassersäulenhöhen an verschiedenen Orten.

Niederschläge von Regen und Schnee.

Ortsnamen.	Jährliche Niederschläge.
	Centimeter.
Ebene des Po-Thales	78
Südabhang der Alpen	146
Unterer Lauf der Rhone	63
Oberer Lauf der Rhone	93
Westküste von Frankreich	89
Nordgrenze von Frankreich	78
Irland	86
Südküste von England	78
Ostküste von England	49
Cumberland und Westmoreland	242
Belgien	76
Städte in der Schweiz, Tyrol und Salzburg	109
Deutsches Rheinthäl	62
Schwaben	64
Bayern	62
Westphalen	67
Thüringen, Harz und norddeutsches Flachland	76
Sachsen, Schlesien, Polen	50
Preussen	52
Böhmen	69
Oesterreich (Städte)	60

Bevor wir das Abfließen des Regenwassers und des aus den Schnee- und Eisniederschlägen durch Schmelzung entstehenden Wassers beschreiben können, ist es nothwendig, vorerst der Gletscher, der Seen und der Quellen zu gedenken.

Die Gletscher. In den Niederungen und im Hügellande bleibt der im Winter fallende Schnee in der Regel nicht lange liegen,