

# **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 unmitelbar 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 Rheinthale . . . . .	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,