

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet**

Auf Veranlassung der Reichskommission zur Untersuchung der Stromverhältnisse des Rheins und seiner wichtigsten Nebenflüsse und auf Grund der von den Wasserbaubehörden der Rheingebietsstaaten gelieferten Aufzeichnungen

Das Moselgebiet

**Tein, Maximilian von**

**1905**

Inhaltsverzeichnis

[urn:nbn:de:bsz:31-39119](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39119)

1943 B 1511

043  
C 12, 14

## Inhalts-Übersicht.

<b>I. Das Einzugsgebiet der Mosel:</b>	Seite
1. Geographische Lage und Gliederung . . . . .	1
2. Oberflächengestalt . . . . .	3
3. Bodenbeschaffenheit, Durchlässigkeit und Quellbildung . . . . .	6
4. Die Gewässer des Moselgebietes . . . . .	11
5. Die Bewaldung . . . . .	30
<b>II. Niederschlag und Abfluß im Moselgebiet:</b>	
1. Niederschlagsverhältnisse . . . . .	32
2. Abflußverhältnisse . . . . .	38
3. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluß . . . . .	50
4. Entstehung und Verlauf der Anschwellungen . . . . .	53
<b>III. Ergebnisse der Untersuchungen und Feststellungen . . . . .</b>	<b>64</b>
Zahlentafeln . . . . .	1* bis 67*

## Anlagen:

- I. Übersichtskarte der Höhenverhältnisse des Moselgebietes.
- II. Übersichtskarte der Gesteinsdecke des Moselgebietes.
- III. Die Hauptquellenlinien des Moselgebietes mit den Flächen größter und geringster Durchlässigkeit.
- IV. Übersichtskarte der Gewässer des Moselgebietes.
- V. Querschnitte durch Täler und Gerinne der größeren Gewässer.
- VI. Gefälle der größeren Gewässer des Moselgebietes.
- VII. Das Gefälle der Mosel bei hohen und niedrigen Wasserständen.
- VIII. Übersichtskarte der Bewaldung des Moselgebietes mit den Reichs- und Staatsgebiets-Grenzen.
- IX. Übersichtskarte der Verteilung der Niederschläge im Moselgebiet.
- X. Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Moselgebiet I.
- XI. Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Moselgebiet II.
- XII. Die größeren Anschwellungen der Mosel zwischen 1886 und 1900.



21