



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Die modernen Marmore und Alabaster**

**Schmid, Heinrich**

**Leipzig [u.a.], 1897**

Inhalts-Verzeichnis.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-75162](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-75162)

## Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
I. Eintheilung . . . . .	1
a) Eintheilung in mineralogischer Hinsicht . . . . .	1
b) Gliederung der Marmore nach geologischen Formationen . . . . .	3
c) Benennung der Kalksteine nach ihren Petrefacten . . . . .	6
II. Entstehung der Kalke . . . . .	7
III. Vorzüge und Fehler der Marmore . . . . .	10
IV. Einfluss der Witterung auf den Marmor . . . . .	12
V. Verwendung der Marmorarten . . . . .	15
VI. Uebersicht der wichtigsten Marmorarten . . . . .	16
a) Europäische Marmore . . . . .	16
I. Belgien . . . . .	16
II. Deutschland . . . . .	19
III. Frankreich . . . . .	25
IV. Griechenland . . . . .	38
V. Italien . . . . .	40
VI. Oesterreich-Ungarn . . . . .	50
VII. Schweiz . . . . .	67
VIII. Serbien . . . . .	70
IX. Spanien . . . . .	70
b) Afrikanische Marmore . . . . .	71
X. Ägypten . . . . .	71
XI. Algier und Tunis . . . . .	71
c) Amerikanische Marmore . . . . .	73
XII. Vereinigte Staaten . . . . .	73
XIII. Mexiko . . . . .	73
XIV. Argentinien und Brasilien . . . . .	74
d) Asiatische Marmore . . . . .	74
XV. Kleinasien . . . . .	74
XVI. Persien . . . . .	74
VII. Druckfestigkeits-Coëfficienten einiger Marmorsorten . . . . .	75



Einleitung

Die vorliegende Arbeit ist eine Zusammenfassung der Ergebnisse der Untersuchungen über die Wirkung von ...  
Die Untersuchungen wurden in der Abteilung für ... durchgeführt.  
Die Ergebnisse sind in den folgenden Kapiteln dargestellt:  
I. Die Wirkung von ...  
II. Die Wirkung von ...  
III. Die Wirkung von ...  
IV. Die Wirkung von ...  
V. Die Wirkung von ...  
VI. Die Wirkung von ...  
VII. Die Wirkung von ...  
VIII. Die Wirkung von ...  
IX. Die Wirkung von ...  
X. Die Wirkung von ...