

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1933_0009|log5

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Inhaltsverzeichnis.

I. Morphologische Untersuchungen in der Wüste bei Heluan. Von S. PASSARGE.

	Seite
Vorwort	1
A. Einleitung	3
1. Schweinfurths Karte	3
2. Der geologische Bau	4
3. Die Abtragungsformen	5
a) Die Stufen	5
b) Die Wadis	5
c) Zungen- und Zeugenberge	7
d) Zusammenfassung	7
B. Beobachtungen	8
1. Der Ausflug zum Wadi Hof	9
a) Bis Wadi Hof	9
b) Die Reilschlucht	17
c) Das Wadi Hof zwischen Reil- und Dofler-Tal	20
d) Die Sclaterschlucht	21
e) Das Doflertal	34
2. Der Ausflug zum Wadi Riseded	38
a) Südlich von Heluan	38
b) Werner- und Walthertal	40
c) Wadi Riseded	46
d) Der Rückweg	52
3. Der Ausflug nach El Qurn	55
a) Bis zur Meinardus-Bucht	55
b) Die Albdille-Tafel	61
c) Der Ostrand der Qurn-Tafel	64
d) Der Südrand der Qurn-Tafel	69
C. Ergebnisse	71
1. Vorzeitformen	72
2. Jetztzeitformen	73
a) Verwitterungserscheinungen	73
b) Abtragungserscheinungen	74
c) Kräfte und Abtragungsvorgänge in der Gegenwart	81
α) Abschuppung und Staubbildung	82
β) Verkittungsrinden	82
γ) Der Wind	84
δ) Deflation nach Regen	84
ϵ) Das abfließende Wasser	85
ζ) Zusammenfassung	87
3. Erklärung der Vorzeitformen	88
Literaturübersicht	91

II. Die morphologischen Klimafaktoren in der Wüste bei Heluan.

Von W. MEINARDUS.

	Seite
1. Die Temperatur	84
2. Die Luftfeuchtigkeit	97
3. Die Regenfälle	98
4. Die Verdunstung	102
5. Der Wind	103
6. Die Klimafaktoren in der Pluvialzeit	107
Zusammenfassung	108
Klimatabelle von Heluan	110
