

	Seite
L. E. DINKLAGE. Beobachtungen im Aequatorialgegenstrom des Stillen Oceans	402
G. SCHOTT. Die Strömungen zwischen Singapore und Taku	402

2. Gezeiten.

A. BUCHAN. Tidal currents of the North Sea	403
G. SCHOTT. Sprungwelle und Fluthgrösse im oberen Theile der Fundy-Bai	403
W. B. DAWSON. Survey of tides and currents in canadian waters. Report of Progress	404
— — Illustrations of remarkable secondary tidal undulations in January 1899 in the region of Nova Scotia	404
FR. HEGEMANN. Die Gezeiten einiger wichtiger Küstenpunkte Neuseelands	404
Litteratur	404

3 N. Stehende und fliessende Gewässer.

1. Allgemeines. Grundwasser.

CARL ANTOLIK. Ueber intermittirende Quellen	404
ERNST EBERMAYER. Einfluss der Wälder auf die Bodenfeuchtigkeit, auf das Sickerwasser, auf das Grundwasser und auf die Ergiebigkeit der Quellen	405
AD. KEMNA. Notice sur les recherches de F. H. KING concernant les mouvements des eaux souterraines	405
A. KORNHUBER. Bohrversuche bei Lantschitz. Allgemeines über artesische Brunnen und über Quellen	405
P. OTOTZKIJ. Der Einfluss der Wälder auf das Grundwasser	405
Litteratur	406

2. Seen.

HÄPKE. Die Warmwasserteiche an der Westküste Norwegens	406
JOHANN MÜLLNER. Die Seen am Reschen-Scheideck	406
JOHN MURRAY and FRED. PULLAR. A bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland	407
E. LUTZENKO. Einige Beobachtungen über die Seen im Quellgebiete des Don	407
Niveauperänderung des Tanganjikasees	407
Litteratur	407

3. Flüsse.

H. BINDEMANN. Einfluss der Regulirungsbauten auf den Abflussvorgang der Ströme und Flüsse	408
OSKAR BOK. Die Breusch	409
LÉOPOLD FARAGÓ. Direction nationale du service des eaux en Hongrie	410
H. GRAVELIUS. Untersuchungen über Veränderlichkeit und säculare Variation der hydrologischen Elemente	411
— — Die mittlere Abflussmenge	411
— — Wassermengenmessung in Ungarn	411
— — Herrn BAZIN's neue Untersuchungen über den Abfluss an Ueberfällen	412