

Das Jahrsverzeichnis  
Apr. I  
eingetragen unter Nr. 2160  
Juni den 1. 7 1934

Bundesanstalt für Straßenwesen  
Außenstelle Inzell

B 2100/25/01



## Inhalt von Heft 1.

Seite

CONRAD, V. und O. KUBITSCHKEK, Wien, Beiträge zur Kenntnis der Schneedeckenverhältnisse. 6. Mitteilung: Die Veränderlichkeit und Mächtigkeit der Schneedecke in verschiedenen Schneehöhen. (Mit 18 Figuren) . . . . .	100—128
FRITSCH, V., Brünn, Mitteilung über die Ergebnisse der in den Jahren 1930—1936 auf der Donau durchgeführten Funkversuche. (Mit 18 Figuren) . . . . .	1—28
HESSE, I., Prag-Schreckenstein, Über die Ermittlung der Brücknerschen Klimaperiode aus Seespiegelschwankungen nach der Fuhrichschen Methode. (Mit 1 Figur) . . . . .	29—34
ISRAËL-KÖHLER, H., Potsdam, Zur Methodik der klimatologischen Emanationsmessungen. II. Über den Sättigungsstrom bei emanometrischen Messungen. (Mit 5 Figuren und 1 Tafel)	35—49
KRANZ, W., Stuttgart, „Krater von Sall“ auf Ösel, wahrscheinlich „Meteorkrater“. (Mit 1 Figur) . . . . .	50—55
KUBITSCHKEK, O., Wien, s. V. CONRAD.	
PALME, W., Prag, s. L. W. POLLAK.	
POLLAK, L. W., und W. PALME, Prag, Objektive meteorologische Farbmessungen mit Photoelementen. (Mit 8 Figuren) . .	56—68
SCHNEIDER, A., Frankfurt a. M., Trübungsfaktor und Trübungsdiagramm. (Mit 2 Figuren und 4 Diagrammen) . . . .	69—99

### Besprechungen:

BAUR, F., Einführung in die Großwetterforschung. (V. CONRAD, Wien) . . . . .	129
● PERRIER, G. et P. TARDI, Bibliographie géodésique internationale. Tome I (années 1928—29—30). (V. CONRAD, Wien)	129—130
BIRKELAND, B. J., Mittel und Extreme der Lufttemperatur. Geof. Publ. Oslo XIV/I. (A. WAGNER, Innsbruck) . . . . .	130—131
BJERKNES, J., Investigations of selected European cyclones by means of serial ascents. (F. STEINHAUSER, Wien) . . . . .	131
BÖHNECKE, G., Temperatur, Salzgehalt und Dichte an der Oberfläche des Atlantischen Ozeans. Meteorwerk. 1. Liefg.: Das Beobachtungsmaterial und seine Aufbereitung. (H. THORADE, Hamburg) . . . . .	131—132
BULLEN, K. E., On near earthquakes in the vicinity of New Zealand. (V. CONRAD, Wien) . . . . .	132
Bulletin géodésique, organe de l'association de géodésie de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale, publié par G. PERRIER 1935, No. 45—48 . . . . .	132—133
COCHING-CHU, A brief survey on the climate of China. (V. CONRAD, Wien) . . . . .	133
DEFANT, A., Ausbreitungs- und Vermischungsvorgänge im antarktischen Bodenstrom und im subantarktischen Zwischenwasser. Meteorwerk. Bd VI, 2. Teil, 2. Liefg. (H. THORADE, Hamburg)	133—134

(Fortsetzung auf Umschlagseite 3)