

# Inhaltsverzeichnis.

Erklärung der Abkürzungen: GBA = Vorgänge an der Geologischen Bundesanstalt. — † = Todesanzeige. — A = Aufnahmebericht im Jahresbericht des Direktors für 1933. — Mt. = Eingesendete Mitteilung. — L. = Literaturnotiz.

<b>A</b>		Seite
Ampferer O. Aufnahmebericht über Blatt Bludenz. A. Nr. 1—3		32

<b>B</b>		
Beck H. Aufnahmebericht über Blatt Mölltal. A. Nr. 1—3		24
Büdel J. Die morphologische Entwicklung des südlichen Wiener Beckens im Jungtertiär. L. Nr. 6—9		89

<b>C</b>		
Cadisch J. Geologie der Schweizer Alpen. L. Nr. 6—9		95
Cornelius H. P. Bericht über Revisionen auf Blatt Kitzbühel—Zell am See sowie Anschlußbegehungen auf Blatt Großglockner. A. Nr. 1—3		31
— Aufnahmebericht über Blatt Müzzzuschlag (vorwiegend kalkalpiner Teil) A. Nr. 1—3		40
— Verzeichnis der im Jahre 1932 erschienenen Arbeiten geologischen, geomorphologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhalts, welche auf das Gebiet von Österreich Bezug nehmen; nebst Nachträgen aus den Vorjahren. Nr. 10—12.		119

<b>G</b>		
Girardi M. Ernennung zum Kanzleioberoffizial. GBA Nr. 6—9		65
Götzing G. Aufnahmebericht über Blatt Salzburg. A. Nr. 1—3		37
— Bestellung zum Beirat der Höhlenkommission. GBA Nr. 4/5		49
— Berufung in den Sachverständigenbeirat des österr. Kolonialvereins. GBA Nr. 4/5		49
— Ernennung zum Mitglied der Prüfungskommission für den mittleren technischen Dienst beim Kartographischen Institut. GBA Nr. 6—9		65
— Eine neue Klippe im Flysch W der Traisen. — Die tektonische Linie von Rabenstein a. d. Pielach. Mt. Nr. 6—9		86

<b>H</b>		
<del>Hackl B.</del> Chemische Analyse der Friedrichs-Quelle in Schönau am Gebirge (N. Ö.). Mt. Nr. 10—12.		100
Hammer W. Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt über das Jahr 1933. Nr. 1—3		1
— Aufnahmebericht über Blatt Kitzbühel—Zell am See. A. Nr. 1—3		23
— Ernennung zum Stellvertreter des Vorsitzenden der Prüfungskommission für den mittleren technischen Dienst beim Kartographischen Institut. GBA Nr. 6—9		65
Hießleitner G. Über die Vererzungsfolge auf der Bleizinkerzlagstätte Lafatsch in Nordtirol. Mt. Nr. 4/5		49

<b>J</b>		Seite
Jahn J. † Nr. 10—12		97
<b>K</b>		
Kerner-Marilaun F. Paläogeographie mit besonderer Rücksicht auf die Fehlerquellen. L. Nr. 10—12.		116
Kühn O. Das geologische Kartenbild der Erde. (Ein Verzeichnis neuerer Übersichtskarten.) Mt. Nr. 10—12		108
<b>L</b>		
Lahner G. Mitteilungen für Erdkunde. L. Nr. 6—9		89
Liebus A. Neue Foraminiferen-Funde aus dem Wienerwald-Flysch. Mt. Nr. 6—9		65
<b>P</b>		
Peltzmann J. Tiefes Paläozoikum in der Grauwacke unterm Dachstein. Mt. Nr. 6—9		88
<b>R</b>		
Reichardt W. Nordbewegung am Monte Germula (Karnische Alpen) Mt. Nr. 6—9		78
Reithofer O. Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil des Blattes Stuben. A. Nr. 1—3		30
— Über die Schottervorkommen im Ferwall- und Schönferwalltal. Mt. Nr. 6—9		70
<b>S</b>		
Schadler J. Weitere Phosphoritfunde in Oberösterreich. Mt. Nr. 4/5		58
Schoklitsch K. Bericht über die geologisch-petrographische Aufnahme des hintersten Deferegggen- und Iseltales. Mt. Nr. 4/5		63
Sickenberg O. Die ersten Reste von Landsäugetieren aus den Linzer Sanden. Mt. Nr. 4/5		60
Solomonica P. Eine neue Klippe im Flysch westlich der Traisen. Mt. Nr. 1—3		48
Spengler E. Über den Zusammenhang zwischen Dachstein und Totem Gebirge. Mt. Nr. 6—9		80
<b>V</b>		
Vetters H. Aufnahmebericht über den westlichen Teil der Flyschzone auf dem Kartenblatt Ybbs. A. Nr. 1—3		34
— Bericht über außerplanmäßige Aufnahmen auf den Kartenblättern Mistelbach und Gänserndorf. A. Mt. 1—3		45
— Ernennung zum Mitglied der Prüfungskommission für den mittleren technischen Dienst beim Kartographischen Institut. GBA Nr. 6—9		65
<b>W</b>		
Waagen W. Aufnahmebericht über Blatt Graz. A. Nr. 1—3		42
Waldmann L. Aufnahmebericht über Blatt Gmünd—Litschau. A. Nr. 1—3		26
— Bericht über außerplanmäßige Begehungen auf Blatt Freiwaldau (SW-Sektion). A. Nr. 1—3		28
Winkler-Hermaden A. Aufnahmebericht über Blatt Fürstenfeld. A. Nr. 1—3		46
<b>Z</b>		
Zapfe H. Ein Diabas in den Werfener Schiefem am Südhang der Bischofsmützensgruppe im Dachsteingebiet. Mt. Nr. 10—12		106