

## Inhaltsverzeichnis.

Erklärungen der Abkürzungen: G. B. A. = Vorgänge an der Geologischen Bundesanstalt. — † = Todesanzeige. — A. = Aufnahmebericht im Jahresbericht des Direktors für 1935. — V. = Vortragsbericht. — Mt. = Eingesendete Mitteilung. — L. = Literaturnotiz.

### A

	Seite
Ampierer, O. Jahresbericht der Geologischen Bundesanstalt über das Jahr 1935, Nr. 1/2 .....	1
— Aufnahmebericht über die Blätter Stuben und Bludenz-Vaduz. A. Nr. 1/2 .....	29
— Ernennung zum Mitgliede der kaiserl. Leopold—Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher in Halle. G. B. A. Nr. 9 .....	81
Andreatta, C. La formazione gneissico—Kinzigitica e le oliviniti di Val d'Ultimo. L. Nr. 11 .....	229

### B

Baier, E. siehe unter W. Schmidt und E. Baier.	
Baumann siehe unter Diwald-Baumann.	
Beck, H. Aufnahmebericht über Blatt Mölltal. A. Nr. 1 .....	43
— Über tektonische Probleme der Kreuzeckgruppe (Titel). V. Nr. 6 .....	133
Bianchi, A. Studi petrografici sull' Alto Adige Orientale e regioni limitrofe. L. Nr. 6 .....	143
Blaas, J. †. Nr. 9 .....	181

### C

Campbell, Ch. D. siehe unter A. Cl. Waters und Ch. D. Campbell.	
Cornelius, H. P. Aufnahmebericht über Blatt Mürzzuschlag, kalkalpiner Anteil. A. Nr. 1/2 .....	41
— Aufnahmebericht über Blatt Mürzzuschlag: Grauwackenzone und Semmeringgebiet. A. Nr. 1/2 .....	50
— Ein Vorkommen von Lazulith am Graulahnkopf (Granatspitzgruppe, Hohe Tauern). Mt. Nr. 4 .....	115
— Vorlage von Blatt Mürzzuschlag (Titel). V. Nr. 5 .....	117
— Eruptivgesteine in den Werfner Schichten der steirisch-niederösterreichischen Kalkalpen. Mt. Nr. 10 .....	197
— Geologie der Err-Juliergruppe. I. L. Nr. 10 .....	208
— Anstehender Fels im Flußbett der Mürz. Mt. Nr. 11 .....	225
Crickmay, G. W. The occurrence of Mylonites in the crystalline rocks of Georgia. L. Nr. 3 .....	98

### D

Dal Piaz, G. B. Studi geologici sull' Alto Adige Orientale e regioni limitrofe. L. Nr. 6 .....	143
Dittler, E., und O. Kühn. Über den Bauxit von Dreistätten in Niederösterreich. Mt. Nr. 12 .....	233
Diwald-Baumann. Österreich. Landeskundliche Darstellung. L. Nr. 7—8 .....	177
Doillfußrelief. Enthüllung eines — in der Geolog. Bundesanstalt. G. B. A. Nr. 3 .....	83

### E

Ellison v. Nidleff, F. v. Über das Tertiär um Loosdorf und Mauer östlich Melk, N. Ö. Mt. Nr. 6 .....	139
--	-----

## F

Seite

Felsler, K. O. Der Granit von Nötsch im Gailtal und seine Begleitgesteine. Mt. Nr. 9 182

## G

Geyer, G. †. Nr. 12 .....	231
Götzinger, G. Aufnahmebericht über Blatt Salzburg. A. Nr. 1/2 .....	35
— Bericht über außerplanmäßige Aufnahmen auf den Blättern Neulengbach und Tulln. A. Nr. 1/2 .....	38
— Bericht über außerplanmäßige Aufnahmen auf Blatt Hallein-Berchtesgaden. A. Nr. 1/2 .....	40
— Bericht über außerplanmäßige Aufnahmen auf Blatt Schärding. A. Nr. 1/2...	77
— Das Salzburger Haunsberggebiet zwischen Oichtental und Obertrumer See. Mt. Nr. 3 .....	86
— Internationale Quartärforschung und einige Quartäraufgaben in Österreich (Titel). V. Nr. 5 .....	117
— Wiederbetrachtung mit der Geschäftsführung in der Internationalen Quartär-Vereinigung für die Jahre 1937 und 1938. G. B. A. Nr. 12 .....	233
Götzinger, K. Eine neue Eozänfauna im Haunsberggebiet. Mt. Nr. 3 .....	93
Graber, H. V. Ältere und jüngere Bewegungsvorgänge am Südrande der Böhmisches Masse (Titel). V. Nr. 5 .....	117
— Intrusionsfolge, Mischprodukte und Bewegungsvorgänge am Südrande der Böhmisches Masse. Mt. Nr. 7/8 .....	149
Grabherr, W. Die Verkühlung durch Waldbrände am Karwendelsüdhang und ihre Bedeutung als Vorstufe der Verkarstung. Mt. Nr. 12 .....	247
— Brandspuren in bloßliegenden Karbonatgesteinen. Mt. Nr. 12 .....	249

## H

Haiden, A. Über neue Silurversteinerungen in der nördlichen Grauwackenzone auf der Entachenalm bei Alm im Pinzgau. Mt. Nr. 6 .....	133
Hauer, R. Die Kantengerölle des nordwestlichen Waldviertels (N. Ö.). Mt. Nr. 7/8	163
Hauser, L. Petrographische Begehungen in der Grauwackenzone der Umgebung Leobens. J. Hornblendegarbenschiefer. Mt. Nr. 12 .....	238
Häusler, H., Eine Breccie auf dem Wettersteinkalk des Schneeberges .....	250
Heritsch, F. Bemerkungen zur Notiz von A. Haiden über Silurversteinerungen von der Entachenalm. Mt. Nr. 11 .....	221
Hoeffft, T. v. Zur Geochemie des Kohlenstoffes. Mt. Nr. 11 .....	226
Hofmann, E. Paläohistologie der Pflanze. Grundzüge einer Gewebelehre über fossile Pflanzen. L. Nr. 6 .....	147

## K

Kieslinger A. Aufnahmebericht über Aufnahmen im Golderzgebiet der Hohen Tauern. A. Nr. 1/2 .....	51
— Zur Geologie des Bachergebirges (Titel). V. Nr. 3 .....	85
Kühn, O. siehe unter Dittler, E. und O. Kühn.	
Kümel F. Aufnahmebericht über Blatt Ödenburg (kristalliner Anteil). A. Nr. 1/2	58
— Aufnahmebericht über Blatt Ödenburg (Tertiär-Anteil). A. Nr. 1/2 .....	78

## M

Machatschek, F. Nochmals zur Glazialgeologie des Oberinntales. Mt. Nr. 5 ...	125
Maluschka, A. Verleihung des Titels Regierungsrat. G. B. A. Nr. 9 .....	181
— Verzeichnis der in den Jahren 1935 und 1936 (bis Dezember) erschienenen Arbeiten geologischen, geomorphologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet von Österreich Bezug nehmen; nebst Nachträgen aus den Verfahren. Nr. 12 .....	251

Meier, A. und F. Trauth, Ein Gosauvorkommen am Südgehänge der Dachsteingruppe. Mt. Nr. 11 .....	215
---	-----

## P

Peltzmann, J. Zu den Graptoliten von der Entachenalm. Mt. Nr. 11 .....	224
--	-----

## R

Reithofer, O. Aufnahmebericht über den kristallinen Anteil der Blätter Bludenz-Vaduz und Stuben. A. Nr. 1/2 .....	48
— Geologische Studien in den Dolomiten (Titel). V. Nr. 3 .....	85
Rosenberg, G. Eine Trigonia aus dem Rhät des Kitzberges bei Pernitz in Niederösterreich. Mt. Nr. 4 .....	107
— Ein Aufschluß an der Deckengrenze zwischen Lunzer- und Frankenfelseinheit (?) bei Kalksburg (N. Ö.). Mt. Nr. 9 .....	187

## S

Schadler, J. Aufnahmebericht über Blatt Linz-Eferding. A. Nr. 1/2 .....	79
— Über das Tertiär auf Blatt Linz-Eferding (Titel). V. Nr. 3 .....	85
Schaffer, F. X. Neuere Wiener Tertiärliteratur. Mit. Nr. 12 .....	243
Schmidegg, O. Graf. Aufnahmebericht über Blatt Radstatt. A. Nr. 1/2 .....	59
— Steilachsiger und Schlingenbau in den Gebieten der „unter- und mittelostalpinen Wurzelzone“ südlich der Ötztaler Alpen und Tauern (Titel). V. Nr. 5 .....	117
— Ernennung zum wissenschaftlichen Assistenten. G. B. A. Nr. 9 .....	181
Schmidt, W. und E. Baier, Lehrbuch der Mineralogie. L. Nr. 1/2 .....	81
Schwinner, R. Zur Gliederung der phyllitischen Serien der Ostalpen. Mt. Nr. 5 ..	117
— Zur Geologie von Birkfeld. L. Nr. 11 .....	228
Senarclens-Grancy, W. Aufnahmebericht über Blatt Hopfgarten in Defreggen. A. Nr. 1/2 .....	64
Srbik, R. R. v. Die Formentwicklung auf der Nordseite des Karnischen Grenzkammes. Mt. Nr. 10 .....	202
Stiny, J. Wechselbeziehungen zwischen Eiszeit und Bauwesen in Österreich (Titel). V. Nr. 6 .....	133
Strohmer, R. Ernennung zum technischen Inspektor. G. B. A. Nr. 3 .....	85
Stummer, E. Die interglazialen Seen von Salzburg. Mt. Nr. 4 .....	101

## T

Thurner, A. Aufnahmebericht über Blatt Murau. A. Nr. 1/2 .....	67
— Beiträge zur Geologie der Niederen Tauern zwischen Krakandorf und St. Peter (Titel). V. Nr. 5 .....	117
Trauth, F. siehe unter Meier, A. und F. Trauth.	

## U

Uhl, F. Fossilführende postglaziale Bildungen bei Burghausen a. d. Salzach. Mt. Nr. 4 .....	112
---	-----

## V

Vetters, H. Aufnahmebericht über das Randgebiet der Kalkalpen zwischen der Großen Erlauf, Jelnitz und dem Poekaubache (Kartenblätter Gaming—Mariazell und Ybbs). A. Nr. 1/2 .....	31
— Bericht über das Gebiet des westlichen Hiesberges und das benachbarte Jungtertiärgebiet. A. Nr. 1/2 .....	73
— Einige Gedanken über das Jungtertiär am Nordrande der Alpen (Titel). V. Nr. 6	133

## W

	Seite
Waagen, L. Aufnahmebericht über Blatt Graz. A. Nr. 1/2 .....	70
— Verleihung des Hofrattitels. G. B. A. Nr. 9 .....	181
Waldmann, L. Aufnahmebericht über Blatt Gmünd-Litschau. A. Nr. 1/2 ....	45
--- Bericht über die außerplanmäßigen Begehungen auf dem Blatte Freiwaldau.	
A. Nr. 1/2 .....	47
— Geochemie und Geologie (Titel). V. Nr. 3 .....	85
Waters, A. Cl. und Ch. D. Campbell, Mylonites from the S. Andreas fault zone.	
L. Nr. 3 .....	98
Wimmer, R. Geologische Beobachtungen am Nordsockel des Schafberges. Mt.	
Nr. 11 .....	224