

Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber:	Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band:	44 (1951)
Heft:	1
Artikel:	Über die Beziehung zwischen Alpen und Apennin und die Gestaltung der alpinen Leitlinien Europas
Autor:	[s.n.]
Bibliographie:	Konsultierte Literatur
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-161431

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Konsultierte Literatur

Das nachfolgende Verzeichnis stellt gegenüber dem ursprünglich zusammengestellten eine durch finanzielle Gründe bedingte starke Kürzung dar.

Bei Hinweis auf „Literaturverzeichnis Südalpen“ [= siehe LS.] siehe in R. STAUB (1949): *Betrachtungen über den Bau der Südalpen*. Eclogae geol. Helv. 42, 390 ff.

A. ALPEN

AMPFERER, O.: siehe LS., und

- (1924): *Über die Tektonik der Alpen*. Naturwissenschaften 12 (Berlin).
- (1934): *Über die Gleitformung der Glarner Alpen*. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., 143 (Wien).
- (1942a): *Über die Bedeutung von Gleitvorgängen für den Bau der Alpen*. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl. 151 (Wien).
- (1942b): *Geologische Formenwelt und Baugeschichte des östlichen Karwendelgebirges*. Denkschr. Akad. Wiss. Wien 106 (Wien).
- (1950): *Das östliche Karwendel*. Erläut. geol. Karte, mit Tafeln, von W. HEISSEL (Wagner, Innsbruck).

AMPFERER, O. & HAMMER, W.: siehe LS.

ANDREATTA, C.: siehe LS., und

- (1948): *La «Linea di Peio» nel massiccio dell'Ortler e le sue Miloniti*. Acta geol. alpina, Nr. 1 (Bologna).

ARBENZ, K.: siehe LS.

ARBENZ, P.: siehe LS., und

- (1934): *Die helvetische Region* (mit Tafeln). Geol. Führer Schweiz, Fasc. 2 (Basel).

ARGAND, E.: siehe LS.

CADISCH, J.: siehe LS., und

- (1926): *Der Bau der Schweizeralpen* (Orell Füssli, Zürich).
- (1942): *Die Entstehung der Alpen im Lichte der neuen Forschung*. Verh. naturf. Ges. Basel 54.

CAMPANA, B.: siehe LS.

CONTI, S. (1950): *Un grande massiccio frammentario gneissico-granitico nelle Alpi Liguri*. Att. Accad. naz. Lincei 2, Fasz. 3 (Roma).

CORNELIUS, H. P.: siehe LS., und

- (1921): *Über einige Probleme der penninischen Zone der Westalpen*. Geol. Rdsch. 11 (Leipzig).

DAL PIAZ, G.: siehe LS.

DAL PIAZ, GB.: siehe LS., und

- (1939): *Le nuove vedute tettoniche nella regione alpina*. Geol. Paleo. etc. (Verona).

DESIO, A.: siehe LS.

DIENER, A.: siehe LS.

ELLENBERGER, F. (1949): *Sur la série stratigraphique et la structure de la Vanoise*, Bull. Carte géol. France 47 (Paris).

FABIANI, R.: siehe LS.

FALLOT, P. (1945): *Feuilles de Puget-Théniers et de Saint-Etienne-de-Tinée*. Bull. Carte géol. France 45 (Paris).

- (1949): *Les chevauchements intercutanés de Roya (A.-M.)*. livre jub. Ch. JACOB (Paris).

FALLOT, P. & FAURE-MURET, A. (1949a): *Sur la Géologie de l'ouest du Mounier (A.-M.)*. Sur l'extension du décollement de la série de couverture subalpine. C. r. Acad. Sci. Paris.

- (1949b): *Sur un mode particulier de charriage*. C. r. Acad. Sci. Paris.

FALLOT, P., FAURE-MURET, A. & GEZE, B. (1949a): *La Géologie de la région d'Auron (A.-M.)*. C. r. Acad. Sci. Paris.

- (1949b): *Observations géologiques sur la région d'Auron (A.-M.)*. Bull. Soc. géol. France 16 (Paris).

- FAURE-MURET, A. (1946): *Observations sur le massif du Mercantour aux abords de St.-Etienne-de-Tinée (A.-M.).* C. r. Acad. Sci. Paris.
- (1947a): *Sur les affleurements de Trias pincés dans les schistes cristallins de la vallée de la Tinée (A.-M.).* C. r. Acad. Sci. Paris.
 - (1947b): *Sur la géologie des vallées de Mollières et de Castiglione (Chastillon), massif de l'Argentera-Mercantour.* C. r. Acad. Sci. Paris.
 - (1948): *Tectonique alpine et tectonique anté-triasique au nord-ouest du massif de l'Argentera-Mercantour (A.-M.). Sur des dislocations anciennes du massif de l'Argentera-Mercantour.* C. r. Acad. Sci. Paris.
- FAURE-MURET, A. & SUTER, G. (1949): *Sur la tectonique du revers italien de l'Argentera-Mercantour.* C. r. Acad. Sci. Paris.
- FRANCHI, S. (1906): *Sulla tettonica della zona del Piemonte.* Boll. Com. geol. Italia (Roma).
- (1925): *La serie secondaria capovolta e i grandi carreggiamenti nei Monti di Albenga nelle Alpi Liguri.* Rend. R. Accad. naz. Lincei 1 (Roma).
 - (1926a): *La prosecuzione della Zona ad «Helminthoida» dalle Alpi Marittime all'Appennino Genovese e l'età delle «Argille Scagliose».* Mem. R. Accad. naz. Lincei 1, Fasc. X (Città di Castello).
 - (1926b): *Sui risultati scientifici di alcune escursioni geologiche fatte nelle Alpi Cozie con P. Termier e W. Kilian.* Boll. Soc. geol. ital. 45 (Roma).
 - (1927): *I nuovi dati per la tettonica del massiccio cristallino Savonese.* Boll. Soc. geol. ital. 46 (Roma).
 - (1928): *La più giusta denominazione e la cartografia del massiccio cristallino sul quale è, in parte, fondata la città di Savona.* Rend. R. Accad. naz. Lincei 7 (Roma).
 - (1929a): *Sulla tettonica delle Alpi Cozie franco-italiane.* Mem. Carta geol. Italia 22 (Roma).
 - (1929b): *La inesistenza nelle Alpi occidentali delle «nappes du Mont Rose et du Grand Saint-Bernard» di M. Lugeon e di E. Argand.* Boll. Soc. geol. ital. 48 (Roma).
- GAGNEBIN, E.: siehe LS., und
- (1934): *Les préalpes e les «klippes».* Guide géol. Suisse.
 - (1942a): *Les idées actuelles sur la formation des Alpes.* Soc. helv. Sci. nat. Sion.
 - (1942b): *Vues nouvelles sur la géologie des Alpes et du Jura.* Bull. Soc. neuchâteloise Sci. nat. 67.
- GIGNOUX, M. (1948): *La tectonique d'écoulement par gravité et la structure des Alpes.* Bull. Soc. géol. France 18 (Paris).
- GLANGEAUD, L. (1949/50a): *Le rôle du socle dans la Tectonique du Jura.* Soc. géol. Belgique 73 (Liège).
- (1949/50b): *Structure de la région de Mouthier.* Soc. géol. Belgique 73 (Liège).
- GLANGEAUD, L. & SCHNEEGANS, U. (1949/50): *Les caractères généraux du style jurassien.* Soc. géol. Belgique 73 (Liège).
- GLANGEAUD, L. & DEVANTOY, J. (1950): *La structure de la trouée de Belfort.* C. r. Acad. Sci. Paris 230.
- GORTANI, M.: siehe LS., und
- (1923): *Il preteso carreggiamento delle Dinaridi sulle Alpi.* Atti R. Accad. Sci. Torino 58.
- HABICHT, K.: siehe LS.
- HAMMER, W.: siehe LS., und
- (1915): *Das Gebiet der Bündnerschiefer im tirolischen Oberinntal.* Jb. k. k. geol. R.-A. 64 (Wien).
- HAUG, E.: siehe LS., und
- (1925): *Contribution à une synthèse stratigraphique des Alpes occidentales.* Bull. Soc. géol. France 25 (Paris).
- HEIM, ALB.: siehe LS., und
- (1878): *Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung, im Anschluss an die geologische Monographie der Tödi-Windgällen-Gruppe.*
 - (1894): *Geologische Exkursion quer durch die östlichen Schweizeralpen.* Livret-Guide géol. (F. Payot, Lausanne).
 - (1919–1922): *Geologie der Schweiz* (Tauchnitz, Leipzig).

- HERITSCH, F.: siehe LS.
- HERMANN, F. (1925a): *Sur le faisceau de plis en retour de Valsavaranche et les prolongements de l'éventail de Bagnes dans les Alpes franco-italiennes*. C. r. Acad. Sci. Paris.
- (1925b): *La struttura delle Alpi occidentali*. Atti Soc. Ital. Sci. nat. 64 (Pavia).
- (1925c): *Sur la structure des Alpes occidentales*. C. r. Soc. géol. France (Paris).
- (1925d): *Paléogéographie et genèse penniques*. Eclogae geol. Helv. 19 (Basel).
- (1927a): *Conceptions nouvelles sur la tectonique des Alpes franco-italiennes*. C. r. Acad. Sci. Paris.
- (1927b): *Problèmes de Géologie alpine*. Bull. 19 Soc. «Flore Valdôtaine» (Aosta).
- (1938): *Note illustrative per la carta geologica delle Alpi nord-occidentali* (U. Allegretti, Mai-land; Verlag Wepf, Basel).
- JENNY, H.: siehe LS.
- KLEBELSBERG, v. R. (1935): *Geologie von Tirol* (Bornträger, Berlin).
- KOBER, L.: siehe LS., und
- (1926): *Geologie der Landschaft um Wien* (J. Springer, Wien).
- KOSSMAT, F.: siehe LS.
- KRAUS, E. (1931): *Die Alpen als Doppelorogen*. Geol. Rdsch. 21 (Leipzig).
- (1932a) *Der bayrisch-österreichische Flysch*. Abh. Geol. Landesunters. Bayr. Oberbergamt, Heft 8 (München).
- (1932b): *Geologie des Mittelallgäus*. N. Jb. Min. etc. 69 (Stuttgart).
- (1934): *Eine technisch-mechanische Erklärung der Alpen*. Z. dtsch. geol. Ges. 86.
- (1936): *Der Abbau der Gebirge*. Bd. 1: *Der alpine Bauplan* (Bornträger, Berlin).
- LOMBARD, ANDRÉ: siehe LS.
- LOMBARD, AUGUSTIN (1947): *Le chevauchement de la molasse subalpine sur la molasse autochtone aux Voirons*. C. r. Soc. Phys. Hist. nat. Genève 64 (Genève).
- (1948): *Appalachian and alpine structures—a comparative study*. Bull. Amer. Ass. Petr. Geologists 32, No. 5.
- LUGEON, M.: siehe LS.
- LUGEON, M. & ARGAND, E.: siehe LS.
- LUGEON, M. & GAGNEBIN, E.: siehe LS., und
- (1946): *A propos de la note de M. R. Barbier sur le problème de l'enracinement des klippes de Savoie*. Bull. Soc. géol. France 16 (Paris).
- DE MARGERIE, E. (1922, 1936): *Le Jura*. 1^{re} et 2^e partie. Mém. Carte géol. France (Paris).
- MEIER, P. & NABHOLZ, W. (1949): *Die mesozoische Hülle des westlichen Gotthard-Massivs im Wallis*. Eclogae geol. Helv. 42 (Basel).
- NANGERONI, L. G. (1931): *Osservazioni sulla tettonica delle Alpi Orobie orientali*. Boll. Soc. geol. ital. 50 (Roma).
- NIGGLI, P.: siehe LS.
- OUlianoff, N. (1947): *Infrastructure des Alpes et tremblement de terre du 25 janvier 1946*. Bull. Soc. géol. France 17 (Paris).
- PARÉJAS, ED. (1925): *La tectonique du Mont Joly (Haute-Savoie)*. Eclogae geol. Helv. 19 (Basel).
- PARODI, A.: siehe LS.
- REPOSSI, E.: siehe LS.
- RICHTER, M. (1924): *Beiträge zur Geologie der helvetischen Zone zwischen Iller und Rhein*. Mitt. Geol. Ges. Wien 17.
- ROESLI, F. (1946): *Zur Frage der Existenz unterostalpiner (grisonider) Elemente im Westalpenbogen (Eine Arbeitshypothese)*. Eclogae geol. Helv. 39 (Basel).
- SACCO, F. (1934): *I problemi delle formazioni ofiolitifere delle Alpi e dell'Apennino*. Boll. R. Uff. geol. Italia 59 (Roma).
- SALOMON, W.: siehe LS.
- SANDER, B.: siehe LS.
- SCHAFFER, F. X. (1951): *Geologie von Österreich*. 2. Aufl. (Wien).
- SCHMIDEGG, O.: siehe LS.
- SCHROEDER, W. J.: siehe LS.

- SCHWINNER, R.: siehe LS., und
- (1923): *Neuere Anschauungen über den Alpenbau, gewonnen an den Ostalpen, besonders an der östlichen Zentralzone.* Z. dtsch. geol. Ges. 75.
 - (1930): *Die Makroseismen vom 14. Mai 1930, bezogen auf den Bau der Ostalpen.* Gerlands Beitr. Geophysik 28 (Leipzig).
- SCOSSIROLI, R.: siehe LS.
- DE SITTER, L. U.: siehe LS.
- DE SITTER, L. U. & DE SITTER-KOOMANS, C. M.: siehe LS.
- SPITZ, A.: siehe LS.
- STAUB, R.: siehe LS., und
- (1938): *Prinzipielles zur Entstehung der alpinen Randseen.* Eclogae geol. Helv. 31 (Basel).
 - (1950): *Betrachtungen über den Bau der Südalpen.* Eclogae geol. Helv. 42 (Basel).
- SUESS, E.: siehe LS.
- SUESS, F. E. (1903): *Bau und Bild der böhmischen Masse.* In: *Bau und Bild Österreichs* (F. Temp-sky, Wien).
- TEICHMÜLLER, R.: siehe LS.
- TEICHMÜLLER, R. & SCHNEIDER, J.: siehe LS.
- TERCIER, J. (1936): *Sur l'extension de la zone ultrahelvétique en Autriche.* Eclogae geol. Helv. 29 (Basel).
- (1945): *Le problème de l'origine des Préalpes.* Bull. Soc. fribourgeoise Sci. nat. 37 (Fribourg).
 - (1950): *La tectonique d'écoulement dans les Alpes Suisses.* Geol. en Mijnbouw, Nr. 12.
- TERMIER, P. (siehe LS.), und
- (1926): *Sur le pays de Savone à propos d'une note récente de G. Rovereto.* Bull. Soc. géol. France 26 (Paris).
- TRÜMPY, E.: siehe LS.
- TRÜMPY, R. (1949): *Der Lias der Glarner Alpen.* Denkschr. Schweiz. naturf. Ges. (Zürich).
- VARDABASSO, S.: siehe LS.
- VECCIA, O.: siehe LS., und
- (1948): *Osservazioni sulla struttura geologica del gruppo M. Paitone – Monte Budellone (Lombardia).* Boll. Soc. geol. ital. 66 [1947] (Roma).
- VENZO, S.: siehe LS.
- VUAGNAT, M.: siehe LS.
- WALTER, P. (1950): *Das Ostende des basischen Gesteinszuges Ivrea–Verbano und die angrenzenden Teile der Tessiner Wurzelzone.* Schweiz. min. petr. Mitt. 30 (Zürich).
- WANNER, E. (1945): *Die Erdbebenherde in der Umgebung von Zürich.* Eclogae geol. Helv. 38 (Basel).
- (1948): *Über den Tiefgang der Alpenfaltung.* Eclogae geol. Helv. 41 (Basel).
- WINKLER, A.: siehe LS., und
- (1926): *Das jüngere Entwicklungsbild der Ostalpen.* Z. Ges. Erdkunde (Berlin).
- WITZIG, E.: siehe LS.
- WURM, A.: siehe LS.
- ZENARI, S.: siehe LS.

B. APENNIN, KORSIKA UND SARDINIEN

- ARBENZ, P. (1908): *Zur Tektonik Siziliens.* Vjschr. naturf. Ges. Zürich 53.
- AZZAROLI, A. (1948): *Osservazioni sulla tettonica dell'alta Val di Nievole e delle zone adiacenti della catena di Monte Albano.* Boll. Soc. geol. ital. 67 (Roma).
- BALDACCI, L., VIOLA, C. (1894): *Sull'estensione del Trias in Basilicata e sulla tettonica generale dell'Appennino meridionale.* Boll. R. Com. geol. 20.
- BEHRMANN, R.: siehe LS., und
- (1940): *Geologie und Erschliessung der Erdölvorkommen Italiens.* Z. Öl und Kohle 36 (Berlin).
- BELLINI, R. (1926): *Osservazioni a favore della Tirrenide.* Boll. Soc. geol. ital. 65 (Roma).
- BELLUGI, A. (1932): *Sull'anticlinale gravimetrica di Casalpusterlengo.* Boll. Soc. geol. ital. 51 (Roma).

- BNEO, E. (1938): *Appunti geologici sulle regioni dell'Appennino centrale comprese nel foglio 151 (Alatri)*. Boll. R. Uff. geol. Italia 63 (Roma).
- (1939a): *Sezione geologica della penisola italiana dal Tirreno all'Adriatico attraverso l'Appennino laziale ed abruzzese*. Boll. R. Uff. geol. Italia 64 (Roma).
 - (1939b): *Sezioni geologiche attraverso la Montagna del Morrone (App. abruzzese)*. Boll. R. Uff. geol. Italia 64 (Roma).
 - (1940): *Tettonica della Valle dell'Aterno (Abruzzo)*. Boll. R. Uff. geol. Italia 65 (Roma).
- BNEO, E. & TREVISAN, L. (1943): *I lineamenti tettonici dell'Isola d'Elba*. Boll. R. Uff. geol. Italia 68 (Roma).
- (1947): *Sulla struttura del Monte Soratte (Lazio)*. Boll. Soc. geol. ital. 65 [1946] (Roma).
 - (1948): *Guida schematica alla geologia dell'Isola d'Elba*. Atti Congr. Min. ital., Ass. Mineraria Sarda.
 - (1950a): *Tentativo di sintesi tettonica dell'Italia peninsulare ed insulare*. Boll. Soc. geol. ital. 68 [1949] (Roma).
 - (1950b): *Le argille scagliose di San Felice Circeo (Lazio)*. Boll. Soc. geol. ital. 69 (Roma).
- BLUMENTHAL, M. (1929): *Geologische Beobachtungen auf Sizilien (Monti Peloritani-Madonie)*. Eclogae geol. Helv. 22 (Basel).
- (1934): *Beeinflusste das alpine Orogen den geologischen Bau Sardiniens?* Eclogae geol. Helv. 27 (Basel).
- BONARELLI, G.: siehe LS., und
- (1930): *Interpretazioni strutturali della regione feltresca*. Boll. Soc. geol. ital. 48 [1929] (Roma).
 - (1941): *Relazione della escursione a Gubbio*. Boll. Soc. geol. ital. 59 [1940] (Roma).
 - (1946a): *Ancora sulle argille scagliose*. Boll. Soc. geol. ital. 63 [1944] (Roma).
 - (1946b): *Spessore dell'Olocene nella bassa Pianura Padana*. Boll. Soc. geol. ital. 63 [1944] (Roma).
- BONOMINI, C. (1943): *Il miocene nella provincia di Brescia*. Boll. Soc. geol. ital. 61 [1942] (Roma).
- BRUEREN, J. W. (1941): *De Geologie von een Deel der etruskische Apennijnen tusschen Firenze en Bologna*. Dissertation (Leiden).
- BURCKHARDT, C. E. (1943): *Zur Geologie des Monte Pisano (Toscana)*. Eclogae geol. Helv. 36 (Basel).
- (1950): *Risultati preliminari di nuove ricerche nei Monti Peloritani in Sicilia*. Contr. Sci. geol., (Roma).
- BURRI, C. & NIGGLI, P. (1945): *Die jungen Eruptivgesteine des mediterranen Orogens*. Vulkaninstitut I. Friedländer, Zürich.
- CACCIAMALI, G. B. (1924): *Carreggiamenti nell'Appennino Abruzzese-Campano*. Boll. Soc. geol. ital. 43 (Roma).
- CADISCH, J. (1929a): *Zur Geologie der Insel Elba*. Verh. naturf. Ges. Basel 40 (Basel).
- (1929b): *Tektonik und Stratigraphie im penninisch-ostalpinen Grenzgebiet*. Verh. naturf. Ges. Basel 40 (Basel).
 - (1938): *Zur Geologie der Insel Sardinien*. Geol. Rdsch. 29 (Stuttgart).
- CATALISANO, S. (1938): *Stato attuale delle conoscenze geologiche sul gruppo del Gran Sasso d'Italia*. Boll. Soc. geol. ital. 57 (Roma).
- COLLET, L. W. (1938): *La Corse, Elbe et l'Apennin, du point de vue tectonique*. Bull. Soc. géol. France 8 (Paris).
- CORTESE, E. (1931): *Due particolarità geologiche presso Iano*. Boll. Soc. geol. ital. 50 (Roma).
- (1935): *A proposito della formazione argilloscistosa ofiolitifera dell'Appennino settentrionale*. Boll. Soc. geol. ital. 53 [1934] (Roma).
- COSTER, H. P. (1945): *The gravity field of the western and central Mediterranean*. Diss. Utrecht (W. Uitgevers-Maat, Groningen, Batavia).
- CREMA, C. (1926): *A proposito dei carreggiamenti supposti nella parte alta del Sangro e nelle valli limitrofe*. Boll. Soc. geol. ital. 45 (Roma).
- (1929): *Sezioni geologiche nella conca del Fucino e nell'alto bacino del Liri*. Boll. Soc. geol. ital. 47 [1928] (Roma).
- DAL PIAZ, G. B. (1943): *L'influenza della gravità nei fenomeni orogenetici. Rapporti e differenze fra la formazione pennidica dei calcescisti alpini e la formazione argillosa ofiolitifera dell'Appennino settentrionale. Ondulazioni assiali nell'Appennino settentrionale*. Atti R. Accad. Sci. 77-78 (Torino).

- DAL PIAZ, G. B. (1947): *Carta tettonica d'Italia e delle regioni circostanti*. Tecnica ital. 2, 1 e 2 (Trieste).
- d'AMBROSI, C. (1939): *Ricerche sullo sviluppo tettonico e morfologico dell'Istria e sulle probabili relazioni tra l'Attività sismica e la persistente tendenza al corrugamento della regione*. Boll. Soc. Adriat. Sci. nat. Trieste 37 (Udine).
- DE LORENZO, G. (1898): *Guida geologica dei dintorni di Lagonegro in Basilicata*. Boll. Soc. geol. ital. 17 (Roma).
- DEMANGEOT, C. (1950a): *Osservazioni geologiche sui dintorni di Pietracamela. (Abruzzo Teramano)*. Contr. Sci. geol. «Ricerca sci.»
- (1950b): *Tettonica degli altipiani del Gran Sasso d'Italia*. Contr. Sci. geol. «Ricerca sci.»
- DE STEFANI, T. (1947): *Studi geologici e paleontologici in Sicilia*. Vol. 1 (Palermo).
- (1949): *Correzioni da apportare al foglio Palermo della Carta dell'Ufficio Geologico e relative considerazioni stratigrafico-tettoniche*. «Plinìa» 2 (Palermo).
- FABIANI, R. (1920): *Studio geologico della regione di S. Severino Marche*. Atti Accad. Ven-Trent-Istr. 11 (Padova).
- (1929): *Vestigia di vulcanismo e di movimenti tettonici nel Giurese di Sicilia*. Boll. Soc. geol. ital. 47 [1928] (Roma).
- FRANCHI, S. (1922): *Alcuni fatti a documentazione dei carreggiamenti della Valle del Liri*. Boll. R. Com. geol. Italia 48 (Roma).
- (1924a): *Sulle falde di ricoprimento del Preappennino Campano-Laziale*. Rend. R. Accad. naz. Lincei 33 (Roma).
- (1924b) *Nuove osservazioni sul grande carreggiamento Ausonio-Lepino*. Rend. R. Accad. naz. Lincei 33 (Roma).
- (1926a): *Presentazione di documenti fotografici di carreggiamenti delle Alpi e della Valle Latina*. Boll. Soc. geol. ital. 45 (Roma).
- (1926b): *Sopra una probabile «finestra tettonica» attraverso il carreggiamento Ausonio-Lepino presso Vallecorsa*. Boll. Soc. geol. ital. 45 (Roma).
- (1927): *Sui profili geologici attraverso la zona di Courmayeur e la supposta falda di ricoprimento del Gran San Bernardo*. Boll. Soc. geol. ital. 46 (Roma).
- FUCINI, A. (1927): *Sopra gli studi tettonici nella Catena metallifera del prof. N. Tilmann*. Boll. Soc. geol. ital. 46 (Roma).
- (1931): *Appunti di tettonica Wealdiana*. Boll. Soc. geol. ital. 49 [1930] (Roma).
- (1941): *Ultime e definitive parole sopra l'età del Verrucano tipico della Toscana*. Atti Soc. Tosc. Sci. nat. 49 (Pisa).
- GORTANI, M. (1927): *Note geologiche sui Colli bolognesi*. R. Accad. Sci. Istit. Bologna.
- (1933): *Il Paleozoico delle Alpi Apuane*. Conf. R. Accad. Sci. Istit. Bologna.
- KOBER, L. (1927): *Beiträge zur Geologie des Nordapennin und der angrenzenden Alpen*. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien 136 (Wien).
- (1928): *Beiträge zur Geologie von Korsika*. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien 137 (Wien).
- (1930): *Untersuchungen über die Bauelemente des Apennin in Kalabrien und Sizilien und des Atlas in Algerien*. Anz. Akad. Wiss. math.-naturw. Kl. (8. Mai, Wien).
- KOSSMAT, F.: siehe LS., und
- (1937): *Der ophiolithische Magmagürtel in den Kettengebirgen des mediterranen Systems*. Sitz.-Ber. Preuss. Akad. Wiss. phys.-math. Kl. 24 (Berlin).
- LAZZARI, A. (1950): *Sulla tettonica del massiccio del Matese (Prov. di Benevento et Campobasso)*. Contr. Sci. geol. «Ricerca sci.».
- LENCEWICZ, St. (1917): *Profile geologiczne przez Apenin Toskanski*. Rend. Soc. Sci. Varsavia (Warschau).
- LIMANOWSKI, M. (1909): *Sur la tectonique des Monts Péloritains dans les environs de Taormina (Sicile)*. Bull. Lab. Géol., Géogr., Phys., Min. et Pal. (Univ. Lausanne).
- LIPPARINI, T.: siehe LS., und
- (1947): *Microfauna turonica e globotruncana delle Argille scagliose di Savigno (Bologna)*. Boll. Soc. geol. ital. 64 [1945] (Roma).
- LOTTI, B. (1905): *Di un caso di ricoprimento presso Spoleto (Umbria)*. Boll. R. Com. geol. Italia (Roma).
- (1910): *Geologia della Toscana*. Mem. descr. Carta geol. ital.

- LUDWIG, O. (1929): *Geologische Untersuchungen in der Gegend von Bobbio im Nordapennin*. Geol. Rdsch. (Berlin).
- LUGEON, M. & ARGAND, E. (1906a): *Sur de grands phénomènes de charriage en Sicile*. C. r. Acad. Sci. Paris.
- (1906b): *Sur la grande nappe de recouvrement de la Sicile*. C. r. Acad. Sci. Paris.
- (1906c): *La racine de la nappe sicilienne et l'arc de charriage de la Calabre*. C. r. Acad. Sci. Paris.
- MADDALENA, L. (1929): *Studi geologici inerenti alla costruzione della grande galleria attraverso l'Appennino tosco-bolognese per la linea direttissima Bologna-Firenze*. C. r. XVth int. geol. Congr. South Africa.
- (1933): *Considerazioni geo-idrologiche sulle acque della galleria dell'Appennino della Direttissima Bologna-Firenze*. Riv. tecn. d. Ferrovie ital. 43.
- MANFREDINI, M.: siehe LS.
- MASINI, R. (1926a): *Osservazioni geologiche fatte in occasione del traforo per la galleria di S. Giuliano nel Monte Pisano*. Boll. Soc. geol. ital. 45 (Roma).
- (1926b): *La faglia di Sesto nella cupola secondaria di Val di Serchio*. Boll. Soc. geol. ital. 44 [1925] (Roma).
- (1932): *La cupola secondaria di Val di Lima e dell'Orrido di Botri*. Mem. descr. Carta geol. Valle di Lima Lischi (Pisa).
- (1937): *La zona degli scisti superiori nelle Alpi Apuane*. Boll. Soc. geol. ital. 56 (Roma).
- (1942): *La zona delle argille scagliose, i suoi fuochi e i suoi gas*. (App.-sett). Boll. Soc. geol. ital. 61 (Roma).
- (1947): *A proposito delle interpretazioni tettoniche moderne sulle Alpi Apuane, la Valle della Lima e il Monte Pisano*. Boll. Soc. geol. ital. 65 [1946] (Roma).
- MARCHEZINI, E. (1940): *Sulle trasgressioni posteoceaniche nella regione compresa fra le sorgenti del Sele, dell'Ofanto e del Calore (Prov. Avellino)*. Boll. Soc. geol. ital. 59 (Roma).
- MAXIA, C.: siehe LS., und
- (1950): *Il bacino delle Acque Albule (Lazio)*. Contr. Sci. geol. «Ricerca sci.».
- MERLA, G. (1944): *Geologia e permeabilità dei terreni del Bacino del Tevere*. «Il Tevere» 1 (Roma).
- (1949): *Le argille scagliose della zona di Firenze e la tettonica del macigno da S. Donato in Collina a Monte Scalari*. Boll. Soc. geol. ital. 67 [1948] (Roma).
- (1950): *Note illustrate per le escursioni della LIII Riunione estiva*. Boll. Soc. geol. ital. 68 [1949] (Roma).
- MIGLIORINI, C.: siehe LS., und
- (1944): *Sul modo di formazione dei complessi tipo Macigno*. Boll. Soc. geol. ital. 62 [1943] (Roma).
- (1946): *L'età del macigno dell'Appennino sulla sinistra del Serchio e considerazioni sul rimaneggiamento dei macroforaminiferi*. Boll. Soc. geol. ital. 63 [1944] (Roma).
- (1947a): *Età del macigno dell'Appennino Lucchese*. Boll. Soc. geol. ital. 64 [1945] (Roma).
- (1947b): *Tettonica di slittamento nel macigno dei dintorni di Firenze*. Boll. Soc. geol. ital. 64 [1945] (Roma).
- (1947c): *Sull'Origine delle brecce oiolitiche della regione appennica settentrionale*. Boll. Soc. geol. ital. 64 [1945] (Roma).
- (1947d): *Le fasi orogeniche nell'Appennino Settentrionale*. Boll. Soc. geol. ital. 64 [1945] (Roma).
- (1947e): *Appunti e considerazioni sulle direzioni tettoniche nei dintorni di Firenze*. Boll. Soc. geol. ital. 65 [1946] (Roma).
- (1950): *Suddivisione geografica dell'Appennino per uso geologico*. Boll. Soc. geol. ital. 68 (Roma).
- NOPCSA, BARON, F. (1932): *Zur Geschichte der Adria*. Z. dtsch. geol. Ges. 84.
- PARENT, H. (1930a): *Le problème tectonique corse*. Ann. Soc. géol. du Nord 54 (Lille).
- (1930b): *Recherches sur l'origine des mouvements orogéniques antéalpins en Corse*. Ann. Soc. géol. du Nord 54 (Lille).
- (1930c): *Observations sur l'Origine des Nappes corses*. C. r. Soc. géol. France (Paris).
- PENTA, F. (1950): *Osservazioni sulla tettonica dell'isola di Capri*. Boll. Soc. geol. ital. 69 (Roma).

- PERETTI, L. (1929): *Le formazioni conglomeratiche aquitaniane dei colli di Superga*. Boll. Soc. geol. ital. 47 [1928] (Roma).
- (1933a): *Il granito dell'Alta Valle Staffora (Appennino Pavese)*. Atti R. Accad. Sci. Torino 68 (Torino).
 - (1933b): *Osservazioni sulla giacitura dei graniti e delle ofioliti nella formazione argilloscistosa appenninica*. Atti Ass. min. Piemonte (Torino).
 - (1934): *I graniti della formazione argilloscistosa ofiolitifera dell'Appennino settentrionale*. Boll. Soc. geol. ital. 53 (Roma).
- PHILIPPSON, A. (1934): *Die Landschaften Siziliens*. Z. Ges. Erdkunde (Berlin).
- PILGER, A. (1937): *Der alpine Deckenbau Korsikas und seine Granit-Intrusionen*. (M.Taf.). Abh. Ges. Wiss. Göttingen, math.-phys. Kl. (Berlin).
- PRINCIPI, P. (1925a): *I terreni miocenici della regione urbinata*. Boll. Soc. geol. ital. 44 (Roma).
- (1925b): *I terreni terziari dell'alta valle della Marecchia*. Boll. Soc. geol. ital. 44 (Roma).
 - (1928): *Osservazioni geologiche sul bacino di Firenzuola in provincia di Firenze*. Boll. Soc. geol. ital. 47 (Roma).
 - (1929): *Osservazioni geologiche sul territorio compreso tra la valle del Sillaro e quella dell'Idice*. Boll. Soc. geol. ital. 48 (Roma).
 - (1930): *I terreni terziari della regione compresa tra il bacino del Mugello e la valle del Reno (Appennino Tosco-Bolognese)*. Boll. Soc. geol. ital. 49 (Roma).
 - (1931): *Osservazioni intorno alla Geologia della catena del Monte Cimone (App.-sett.)*. Boll. Soc. geol. ital. 49 [1930] (Roma).
 - (1932): *Il Miocene nell'Umbria meridionale*. Boll. Soc. geol. ital. 51 (Roma).
 - (1933a): *Nuove osservazioni intorno alla presenza dell'Oligocene nell'Italia Centrale*. Mem. Soc. geol. ital. I (Roma).
 - (1933b): *I terreni terziari nel bacino di Rieti*. Boll. Soc. geol. ital. 52 (Roma).
 - (1936): *Alcune osservazioni sui terreni terziari del bacino di Sulmona*. Boll. Soc. geol. ital. 55 (Roma).
 - (1938): *Alcune osservazioni sulla geologia della media Valle del Sangro (Abruzzi Meridionali)*. Boll. Soc. geol. ital. 57 (Roma).
 - (1939): *Sulla estensione del Miocene inferiore e medio nell'Appennino centrale*. Boll. R. Uff. geol. Italia 64 (Roma).
 - (1940): *Sulla estensione dell'Oligocene nell'Appennino Meridionale*. Boll. Soc. geol. ital. 59 (Roma).
- QUITZOW, H. W. (1935): *Der Deckenbau des Kalabrischen Massivs und seiner Randgebiete*. Abh. Ges. Wiss. Göttingen 14 (Berlin).
- REDINI, R. (1933): *Sui presunti carreggiamenti del Monte Pisano e delle Alpi Apuane*. Rend. R. Accad. naz. Lincei 18 (Roma).
- (1935): *Contribuzione allo studio geologico del Monte Pisano*. Boll. R. Uff. geol. Italia 60 (Roma).
- RENZ, O.: siehe LS., und
- (1937): *Über Aufarbeitung von Foraminiferen im Jungtertiär östlich des Trasimenischen Sees (Umbrien)*. Eclogae geol. Helv. 29 (Basel).
- ROVERETO, G. (1925): *Nuove osservazioni sul massiccio cristallino di Savona*. Rend. R. Accad. naz. Lincei 1 (Roma).
- (1922–1931): *Note al rilevamento geologico dei fogli «Rapallo» e «Chiavari»*. Boll. Soc. geol. ital. 41–50 (note 1–8).
- SACCO, F. (1893a): *L'Appennino dell'Emilia*. Boll. Soc. geol. ital. 11 (fasc. III) (Roma).
- (1893b): *Le Trias dans l'Apennin de l'Emilie*. Bull. Soc. géol. belge 6 (Bruxelles).
 - (1904): *L'Appennino settentrionale e centrale*. (P. Gerbone, Torino.)
 - (1906): *Les étages et les faunes du Bassin Tertiaire du Piémont*. Bull. Soc. géol. France 5 (Paris).
 - (1907a): *Gli Abruzzi*. Boll. Soc. geol. ital. 26, fasc. III. (Della Pace, Roma).
 - (1907b): *Il gruppo del Gran Sasso d'Italia*. R. Accad. Sci. (Torino).
 - (1909a): *Il gruppo della Majella*. R. Accad. Sci. (Torino).
 - (1909b): *Il Molise*. Boll. Soc. geol. ital. 27, fasc. IV. (Della Pace, Roma).

- SACCO, F. (1910): *L'Appennino meridionale*. Boll. Soc. geol. ital. 29, fasc. II (Roma).
- (1912): *La geotettonica dell'Appennino meridionale*. Boll. Soc. geol. ital. 31 (Roma).
 - (1925): *L'età degli argilloschisti ofitiferi dell'Appennino*. R. Accad. Sci. 61 (Torino).
 - (1926): *La questione dell'età degli Argiloschisti ofitiferi dell'Appennino*. R. Accad. Sci. 4 (Roma).
 - (1929): *La grande faglia del M. Rocchetta. (App. bobbiese.)* Boll. Soc. geol. ital. 47 [1928] (Roma).
 - (1933–34): *L'Astiano sotto la Pianura torinese*. Atti R. Accad. Sci. 69 (Torino).
 - (1934–35): *Gli affioramenti di Serpentina nelle Colline casalesi*. Atti R. Accad. Sci. 70 (Torino).
 - (1935): *Considerazioni geologiche sopra la Galleria transappenninica della Direttissima Firenze–Bologna*. Boll. Soc. geol. ital. 53 [1934] (Roma).
 - (1939): *L'Odissea geologica dell'Appennino settentrionale*. Boll. Soc. geol. ital. 57 (Roma).
 - (1940): *I fogli geologici al 100 000 di «Città di Castello» e «Mercato Saraceno»*. Boll. R. Uff. geol. Italia 65 (Roma).
 - (1941): *Una sezione geologica attraverso l'Appennino dalla Pianura padana al Tirreno*. Boll. Soc. geol. ital. 59 [1940] (Roma).
- SALOMON, W. (1925): *Magmatische Hebungen (mit besonderer Berücksichtigung von Calabrien)*. Sitz.-Ber. Heidelberger Akad. Wiss. (Berlin).
- SCARSELLA, F. (1931): *Sulla Geologia della Valle d'Ussita (Sibillini settentrionali)*. Boll. Soc. geol. ital. 50 (Roma).
- (1947): *Di un motivo tettonico dell'Appennino Centrale umbro-marchigiano*. Boll. Soc. geol. ital. 65 [1946] (Roma).
 - (1950): *Resoconto sommario delle osservazioni geologiche compiute nel medio bacino del Tevere fra Orvieto e Narni*. «Ricerca scient.»
 - (1951): *Sulla zona d'incontro dell'Umbria e dell'Abruzzo*. Boll. Serv. geol. Italia 71 (Roma).
- SEIDLITZ, W. v. (1927): *Der geologische Bau und die tektonische Bedeutung der Balearischen Inseln*. Geol. Rdsch. 18 (Berlin).
- (1928): *Tyrrhenis und Adriatis*. Jenaische Z. Naturwiss. 63 (Jena).
 - (1931): *Diskordanz und Orogenese der Gebirge am Mittelmeer*. (Bornträger, Berlin).
 - (1932a): *Die Asymmetrie des mediterranen Raumes*. Petermanns geogr. Mitt. Heft 11/12.
 - (1932b): *Geologische Probleme des Mittelmeergebietes*. Ass. int. Studi mediterranei, Boll. Anno II (Roma).
- SEGRÈ, A. G. (1949): *Relazione fra la linea delle facies ed il confine delle direttive tettoniche tra l'arcata Umbro-Marchigiana e il sistema dell'arcata Abruzzese*. «Ricerca scient.» (Roma).
- (1950a): *Notizie geologiche sull'isola di Zannone, arcipelago Pontino, prov. Latina*. Contr. Sci. geol. «Ricerca scient.» (Roma).
 - (1950b): *Sulla struttura geologica del Golfo di Gaeta*. Contr. Sci. geol. «Ricerca Scient.» (Roma).
 - (1950c): *Sulla struttura dell'Arco abruzzese interno*. Contr. Sci. geol. «Ricerca Scient.» (Roma).
- SIEBERG, A. (1932): *Untersuchungen über Erdbeben und Bruchschollenbau im östlichen Mittelmeergebiet*. Denkschr. naturw. Ges. 18 (Jena).
- SIGNORINI, R.: siehe LS., und
- (1938): *Una vasta zona a strati rovesciati tra l'Idice e il Setta nell'Appennino Bolognese*. Boll. Soc. geol. ital. 57 (Roma).
 - (1940): *Osservazioni geologiche sull'Alto Appennino bolognese*. Boll. Soc. geol. ital. 58 [1939] (Roma).
 - (1941): *Osservazioni geologiche nei dintorni di Caprese Michelangelo in Provincia di Arezzo*. Boll. Soc. geol. ital. 59 [1940] (Roma).
 - (1946): *Osservazioni geologiche sull'alto Appennino modenese e la Val di Lima*. Boll. Soc. geol. ital. 63 [1944] (Roma).
 - (1947a): *Osservazioni geologiche sul Pratomagno e la Consuma*. Boll. Soc. geol. ital. 64 [1945] (Roma).
 - (1947b): *La successione delle facies del Miocene nell'Appennino Centrale e Settentrionale*. Boll. Soc. geol. ital. 64 [1945] (Roma).

- SIGNORINI, R. (1948): *Trasgressioni postmioceniche sul bordo esterno dell'Appennino*. Boll. Soc. geol. ital. 66 [1947] (Roma).
- (1950): *Visione odierna della geologia toscana*. Boll. Soc. geol. ital. 68 [1949] (Roma).
- SILVESTRI, A. (1940): *Nummulitidi delle Alpi Apuane attribuite al triassico*. Boll. Soc. geol. ital. 58 [1939] (Roma).
- SOCIN, C. (1950): *La Collina Torinese ed i suoi problemi geologici*. Boll. Soc. geol. ital. 69 (Roma).
- STAUB, R.: siehe LS., und
- (1950): *Betrachtungen über den Bau der Südalpen*. Eclogae geol. Helv. 42 (Basel).
- STEINMANN, G.: siehe LS., und
- (1913): *Über Tiefenabsätze des Oberjura im Apennin*. Vortrag, Vers. geol. Vereinig. (Marburg).
- (1925): *Gibt es fossile Tiefseeablagerungen von erdgeschichtlicher Bedeutung?* Geol. Rdsch. 16 (Berlin).
- (1927): *Die ophiolithischen Zonen in den mediterranen Kettengebirgen*. Extr. C. r. XIV^e Congr. int. Géol. [1926] (Madrid).
- STILLE, H.: siehe LS., und
- (1937): *Geologische Untersuchungen im westlichen Mediterrangebiet*. Geol. Rdsch. 28 (Stuttgart).
- TEICHMÜLLER, R.: siehe LS., und
- (1932): *Der Apenninflysch und seine Probleme*. Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, math.-phys. Kl. (Berlin).
- & QUITZOW, H. W. (1935): *Die Beziehungen zwischen dem nordapenninen und dem kalabrischen Deckenbau*. Abh. Ges. Wiss. Göttingen (Berlin).
- & SELZER, G. (1931): *Das Paläozoikum von Toskana und Korsika*. Abh. Ges. Wiss. Göttingen (Berlin).
- TERMIER, P. & MAURY, E. (1928): *Nouvelles observations géologiques dans la Corse orientale*. C. r. Acad. Sci. Paris 186.
- TILMANN, N. (1909): *Zur Tektonik des Südapennins*. Geol. Rdsch. 3 (Berlin).
- (1926): *Tektonische Studien in der Catena metallifera Toscanas*. Steinmann-Festschr. geol. Rdsch. 17a (Berlin).
- TREVISAN, L. (1946): *Uno sguardo alla tettonica della Pania di Corfino (App. lucchese)*. Atti Soc. Tosc. Sci. nat. 53 (Pisa).
- VALDUGA, A. (1948): *Osservazioni geologiche sulla parte settentrionale dei Monti del Chianti*. Boll. Soc. geol. ital. 67 (Roma).
- VINASSA DE REGNY, P. (1933): *I fossili e l'età dei calcari marmorei toscani*. Boll. Soc. geol. ital. 52 (Roma).
- WAAGEN, L. (1936): *Die Erdölgebiete Oberitaliens*. Bohrtechniker-Ztg. Nr. 1 (Wien).
- WIEDENMAYER, C. (1947): *Geologie des Appenninen-Nordrandes und der angrenzenden Po-Ebene*. Vortr. VSP Fribourg, 14. Jahresvers. Bull.
- (1950): *Zur Geologie des Bologneser Apennins zwischen Reno- und Idice-Tal*. Eclogae geol. Helv. 43 (Basel).
- WIJKERSLOOTH, P. (1930): *Der Deckenbau Süd-Toskanas*. Kon. Akad. Wetensch. Amsterdam 33.
- (1934): *Bau und Entwicklung des Apennins, besonders der Gebirge Toscanas*. Dissertation Amsterdam.
- ZACCAGNA, D. (1939): *Considerazioni sulla zona degli scisti superiori ai marmi apuanii circa le vedute recentemente esposte dall'ing. Masini*. Boll. Soc. geol. ital. 57 (Roma).

C. KARPATHEN, BALKANHALBINSEL UND KAUKASUS

- ATANASIU, J. (1927): *La masse cristalline et les dépôts mésozoïques des monts Hăgimas dans la partie orientale de la Transylvanie*. Guide excurs. Ass. Avancement Géol. Carpates (Bucarest).
- (1929): *Etudes géologiques dans les environs de Tulghes*. Anuarul Inst. geol. României 13 (Bucarest).

- ATHANASIU, S., MACOVEI, G., & ATANASIU, I. I. (1927): *La Zone marginale du Flysch dans la partie inférieure du bassin de la Bistrita*. Guide excurs. Ass. Avancement Géol. Carpates (Bucarest).
- BEHRMANN, R. (1941): *Die ölgeologische Erschliessung Albaniens*. Öl und Kohle 37 (Berlin).
- BLUMENTHAL, M. (1931): *Über den tektonischen Verband osthellenischer Gebirge*. Eclogae geol. Helv. 24 (Basel).
- (1933): *Zur Kenntnis des Querprofils des zentralen und nördlichen Peloponnes*. N. Jb. Min. etc. 70.
- BONÇEV, St. (1930): *Erläuterungen über das Blatt «Caribrod» der geologischen Karte von Bulgarien*. 1:126 000 (Sofia).
- BOURCART, J. (1925): *Observations nouvelles sur la tectonique de l'Albanie moyenne*. Bull. Soc. géol. France (Paris).
- CODARCEA, A. (1932): *Etude géologique et pétrographique de la région Ocna de Fer-Bocsa Montaná (Banat, Roumanie)*. Anuarul inst. geol. României 15 (Bucarest).
- (1935): *Considérations tectoniques générales résultant d'un nouvel examen de la coupe des Portes de Fer (Várciorova)*. C. r. Inst. géol. Roumanie 22 (Bucarest).
- CVIJIC, J. (1903): *Die Tektonik der Balkanhalbinsel mit besonderer Berücksichtigung der neueren Fortschritte in der Kenntnis der Geologie von Bulgarien, Serbien und Makedonien*. C. r. IX^e Congr. int. (Vienne).
- DESIO, A. (1931): *Le isole italiane dell'Egeo*. Mem. deser. Carta geol. Italia 24 (Roma).
- FAVRE, E. (1874): *Recherches géologiques dans la partie centrale de la Chaîne de Caucase*. Nouv. Mém. Soc. helv. Sci. nat. (Zurich).
- GHERASI, N. (1937): *Etude pétrographique et géologique dans les Monts Godeanu et Tarcu (Carpates méridionales)*. Anuarul Inst. geol. României 18 [1933] (Bucarest).
- GHİKA-BUDEŞTI, ST. (1932): *Etudes géologiques et pétrographiques dans les Muntii Lotrului (Carpates méridionales)*. Anuarul Inst. geol. României 16 [1931] (Bucarest).
- GUÉRASSIMOV, A. (1928): *Aperçu des données actuelles sur la géologie du Caucase du Nord*. Bull. Com. géol. U.S.S.R. (Leningrad).
- HEIM, ALB. (1898): *Querprofil durch den Central-Kaukasus, längs der crusinischen Heerstrasse, verglichen mit den Alpen*. Vjschr. naturf. Ges. Zürich 43 (Zürich).
- KATZER, F. (1924): *Geologie Bosniens und der Hercegovina*. Bd. 1 (Sarajevo).
- KETTNER, R. (1931): *Géologie du versant nord de la basse Tatra dans sa partie moyenne*. Tschechoslovakische Rep., svazek 13 (Prag).
- KOCKEL, C. W. (1927): *Zur Stratigraphie und Tektonik Bulgariens*. Geol. Rdsch. 18 (Berlin).
- (1929): *Transgressionen und Überschiebungen im Ostbalkan*. Geol. Rdsch. 20 (Berlin).
- (1933): *Die Randsenke des Ostbalkan*. Geol. Rdsch. 24 (Berlin).
- KOSSMAT, F. (1924a): *Geologie der zentralen Balkanhalbinsel* (Bornträger, Berlin).
- (1924b): *Bemerkungen zur Entwicklung des Dinaridenproblems*. Geol. Rdsch. 15 (Berlin).
- (1924c): *Die Beziehung des südosteuropäischen Gebirgsbaues zur Alpentektonik*. Geol. Rdsch. 15 (Berlin).
- KOUZNETZOV, J. (1924): *Esquisse géologique de la Balkarie, Caucase du Nord*. Bull. Com. géol. U.S.S.R. 43, n° 9 (Leningrad).
- (1927): *Sur la position stratigraphique et tectonique des «Schistes de la chaîne principale» du Caucase*. Bull. Com. géol. U.S.S.R. 45 (Leningrad).
- DE LOCZY, L. (1927): *My Geological Researches in Western Servia*. Geol. Rev. I (Budapest).
- LUGEON, M. (1902): *Analogie entre les Carpathes et les Alpes*. C. r. Accad. Sci. Paris.
- (1903): *Les nappes de recouvrement de la Tatra et l'origine des Klippes des Carpathes*. Bull. Lab. Géol. etc. Univ. Lausanne.
- MACOVEI, G. (1927): *Aperçu géologique sur les Carpates orientales*. Guide excurs. Ass. Avancement géol. Carpates (Bucarest).
- MACOVEI G. & ATANASIU, I. (1927a): *La Zone interne du Flysch dans la région de la haute vallée de la Prahova et du Bassin supérieur de l'Olt*. Guide excurs. Ass. Avancement géol. Carpates (Bucarest).
- (1927b): *La Zone interne du Flysch dans la région des vallées de la Bistricioara et du Bicaz*. Guide. excurs. Ass. Avancement Géol. Carpates (Bucarest).

- MATEESCU, St. (1927): *Recherches géologiques sur le versant extérieur de la région de courbure sud-est des Carpathes Roumaines*. Anuarul Inst. geol. României 12 (Bucurest).
- MRAZEC, L. (1931–32): *L'état de nos connaissances actuelles sur la structure des Carpates roumaines* (Prag).
- MRAZEC, L. & POPESCU-VOITEŞTI, I. (1914): *Contribution à la connaissance des Nappes du Flysch carpathique en Roumanie*. Ann. Inst. géol. Roumanie 5 (Bucarest).
- NOPCSA BARON, F. (1921): *Geologische Grundzüge der Dinariden*. Geol. Rdsch. 12 (Leipzig).
- (1929): *Geographie und Geologie Nordalbaniens*. Sep. Geol. Hungarica 3 (Budapest).
- PETKOVIC, V. K. (1930): *Esquisse de la structure de la Serbie orientale*. «Glas» Accad. R. serbe 140.
- PHILIPPSON, A. (1892): *Der Peloponnes* (Berlin).
- (1898): *La tectonique de l'Égée*. Ann. Géogr. 7, n° 32 (Paris).
- (1901): *Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt*. Pertermanns Mitt. aus J. Perthes, Geogr. Anstalt (Gotha).
- (1930): *Beiträge zur Morphologie Griechenlands*. Geogr. Abh. (Stuttgart).
- POLLAK, A. (1933): *Geologische Untersuchungen über das Endstück des Ostbalkans*. Abh. math.-phys. Kl. sächs. Akkad. Wiss. 41 (Leipzig).
- PREDA, D. M. (1927): *Géologie de la Vallée du Teleajen dans la région des Collines subcarpatiques*. Guide excurs. Ass. Avancement Géol. Carpates (Bucarest).
- PROTESCU, O. & MURGEANU, G. (1927): *Géologie de la vallée de la Prahova entre Câmpina et Comarnic*. Guide excurs. Ass. Avancement Géol. Carpates (Bucarest).
- RABOWSKI, F. (1925a): *Les nappes de recouvrement de la Tatra. La structure de la zone hauttatrique*. Avec table. Bull. Serv. géol. Pologne 3 (Varsovie).
- (1925b): *Les Klippes et leur rôle dans la chaîne carpathique*. Bull. Serv. géol. Pologne 3 (Varsovie).
- (1931): *Quatre coupes géologiques entre les vallées de Kościeliska et de Kondratowa dans la Tatra*. Bull. Serv. géol. Pologne 6 (Varsovie).
- (1938): *Quelques réflexions sur la tectonique du socle cristallin de la Tatra*. Bull. Serv. géol. Pologne, n° 4 (Varsovie).
- RABOWSKI, F. & GOETEL, W. (1925): *Les nappes de recouvrement de la Tatra. La structure de la zone subtatrique*. Bull. Serv. géol. Pologne 3 (Varsovie).
- RENNGARTEN, W. P. (1929a): *Die tektonische Charakteristik der Faltungsgebiete des Kaukasus*. Geol. Rdsch. 20 (Berlin).
- (1929b): *Les nouvelles données sur la tectonique du Caucase*. C. r. XIV^e Congr. int. Géol. [1926] (Madrid).
- SEIDLITZ, W., v. (1928): *Der Einbruch der Ägäis und die Bruchbildungen im levantinischen Gebiet*. Jenaische Z. Naturw. 64 (Jena).
- SIMIONESCU, I. (1927): *Aperçu géologique sur la Dobrogea*. Guide excurs. Ass. Avancement Géol. Carpates (Bucarest).
- STAUB, R., (1928): *Der Bewegungsmechanismus der Erde* (Bornträger, Berlin).
- STRECKEISEN, A. (1929): *Observatiuni geologice în Carpatii Meridionali între Valea Oltului și Valea Jiului*. Dări seăma Sed. Inst. Geol. 17 (Bucuresti).
- (1931): *Profilul dela Vai de Ei (Carpatii Meridionali, Jud. Gorj)*. Dări seăma Sed. Inst. Geol. 17 (Bucuresti).
- (1931–32): *Sur la tectonique des Carpates méridionales*. Anuarul Inst. geol. României 16 (Bucurest).
- STRECKEISEN, A. (1935): *Tektonik des Karpathenbogens*. Geol. en Mijnbouw 13, Nrn. 9 und 10.
- ŚWIDERSKI, B. (1933): *Sur l'arc des Karpathes occidentales*. Eclogae geol. Helv. 26 (Basel).
- ŚWIDZINSKI, H. (1934): *Remarques sur la structure des Karpates flyscheuses*. Bull. Serv. géol. Pologne 8 (Varsovie).
- TEISSEYRE, W. (1924): *Les grandes lignes tectoniques et morphologiques de l'avant- et de l'arrière-pays des Carpathes, leurs rapports avec les cycles antécarpachiens*. C. r. I^{er} Congr. Géogr. (Prague).
- (1926): *La méthode de la cryptotectonique et le soubassement des Carpathes*. «Kosmos», J. Soc. polon. Natural. 51 (Lwów).
- (1929): *Le problème de l'assètement rétrograde des Carpates. Contribution à l'évolution et morphotectonique des avant- et arrière-fosses de chaînes plissées*. C. r. II^{er} Congr. Géogr. Ethnogr. slaves en Pologne [1927] (Kraków).

- TEISSEYRE, W. (1930): *Les homologies podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géophysiques dans la zone subkarpatique.* (Varsovie).
- (1934): *Le problème de parallélisation des recherches géologiques et géophysiques dans les Subkarpathes polonaises.* «Kosmos», J. Soc. polon. Natural. 59 (Lwów).
- TERMIER, P. (1927): *Quelques résultats du Congrès de l'association carpathique; tenu à Bucarest, septembre 1927.* C. r. Acad. Sci. Paris 185.
- TOLWINSKI, K., GOETEL und NOWAK, J. (1926–27): *Mémoire de la 1re réunion de l'Associationkarpatique en Pologne. Septembre 1925.* (Varsovie).
- UHLIG, V. (1903): *Bau und Bild der Karpaten*, in: *Bau und Bild Österreichs.* (F. Tempsky, Wien.)
- VOITEŞTI, I. P. (1921): *Aperçu général sur la géologie de la Roumanie (synthèse des Carpathes actuelles).* Ann. Mines Roumanie 4 (Bucarest).
- (1942): *Exposé synthétique sommaire sur la structure des régions carpathiques roumaines.* Bull. Soc. roumaine Géol. 5 (Bucarest).
- WILSER, J. L. (1928a): *Die geotektonische Stellung des Kaukasus und dessen Beziehungen zu Europa.* Z. dtsch. geol. Ges. 80.
- (1928b): *Die stratigraphische und tektonische Stellung der Dobrudscha und die Zugehörigkeit des Balkangebirges zu den nordanatolischen Ketten.* Geol. Rdsch. 19 (Berlin).
- (1928c): *Der südrussische Tafelrand in Vorder- und Mittelasien.* N. Jb. Min. etc. 61.

D) ASIEN (SPEZIELL TÜRKEI) UND AFRIKA

- ARGAND, E. (1924): *La tectonique de l'Asie.* C. r. XIII^e Congr. géol. int. Liège.
- ARNI, P. (1931): *Zur Stratigraphie und Tektonik der Kreideschichten östlich Eregli an der Schwarzküste.* Eclogae geol. Helv. 24 (Basel).
- (1939): *Tektonische Grundzüge Ostanatoliens und benachbarter Gebiete.* M.T.A. Nr. 4 (Ankara).
- (1940): *Geologische Beobachtungen in den südlichen Ketten der Bitlis-Berge im Abschnitt der Basor-Çay westlich Siirt (Südost-Anatolien).* M.T.A. Nr. 5 (Ankara).
- BLUMENTHAL, M. (1938): *Die Grenzzone zwischen syrischer Tafel und Tauriden in der Gegend des Amanos.* Eclogae geol. Helv. 31 (Basel).
- (1941): *Un aperçu de la Géologie du Taurus dans les Vilayets de Nigde et d'Adana.* M.T.A. Publ. Inst. Etudes Rech. minières Turquie (Ankara).
- (1947): *Geologie der Taurusketten im Hinterland von Seydişehir und Beyşehir.* Veröff. Inst. Lagerstättenforsch. Türkei, Nr. 2 (Ankara).
- BLANCKENHORN, M. (1914): *Syrien, Arabien und Mesopotamien.* in: *Handbuch der regionalen Geologie*, Bd. 5, 4. Abt. (Heidelberg).
- (1921): *Ägypten*, in: *Handbuch der regionalen Geologie*, Bd. 7, 9. Abt. (Heidelberg).
- CASTANY, G. (1948): *Les fosses d'effondrement de Tunisie.* Ann. Mines Géol. n° 3 (Tunis).
- CLOOS, H. (1942): *Tektonische Bemerkungen über den Boden des Golfs von Aden.* Geol. Rdsch. 33 (Stuttgart).
- DESIO, A. (1929): *Prime notizie sulla costituzione geologica della Sirtica (Libia).* Boll. Soc. geol. ital. 47 [1928] (Roma).
- (1942): *Übersicht über die Geologie Libyens.* Geol. Rdsch. 33 (Stuttgart).
- EGERAN, E. N. (1947): *Tectonique de la Turquie et relations entre les unités tectoniques et les gîtes métallifères de la Turquie.* (Thomas, Nancy.)
- GLANGEAUD, L. (1932): *Etude géologique de la région littorale de la Province d'Alger.* Bull. Serv. Carte géol. Algérie, n° 8 (Bordeaux).
- (1935): *Le problème des massifs dits primaires du Nord de la province d'Alger.* Bull. Soc. géol. France 4 (Paris).
- GRANOTTIER, A. & SAINFELD, P. (1949): *Les gisements du plomb et de zinc en Tunisie.* Ann. Mines Géol. n° 5 (Tunis).
- JACOB, CH. (1945): *Quelques traits géologiques de la Turquie d'après Ernest Chaput.* Bull. Soc. géol. France 15 (Paris).
- KRENKEL, E. (1925–1938): *Geologie Afrikas* (Bornträger, Berlin).
- (1942): *Durch die Alten Massen Algeriens.* Geol. Rdsch. 33 (Stuttgart).

- LEUCHS, K. (1925): *Der asiatische Bau und seine Bedeutung für die Tektonik der Erde*. Cbl. Min. etc.
- LIPPARINI, T. (1940): *Tettonica e Geomorfologia della Tripolitania*. Boll. Soc. geol. ital. 59 (Roma).
- PARÉJAS, ED. (1940): *La tectonique transversale de la Turquie*. Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul 5 (Istanbul).
- (1943): *Les Alpides dans la région d'Istanbul. etc.* C. r. Soc. Phys. Hist. nat. (Genève).
- PARÉJAS, ED., AKYOL, I. & ALTINLI, E. (1942): *Le tremblement de terre d'Erzincan du 27 décembre 1939*. Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul 6 (Istanbul).
- PHILIPPSON, A. (1918): *Kleinasien*, in: *Handbuch der regionalen Geologie*, Bd. 5, 2. Abt. (Heidelberg).
- SALOMON, W. (1937): *Die Fortsetzung der Tonalelinie in Kleinasien*. Akad. Anz. Nr. 14, Akad. Wiss. (Wien).
- (1940): *Kurze Übersicht über den tektonischen Bau Anatoliens*. M.T.A., Nr. 5 (Ankara).
- SCHROEDER, J. W. (1944): *Essai sur la structure de l'Iran*. Eclogae geol. Helv. 37 (Basel).
- STAUB, R., (1926): *Über Gliederung und Deutung der Gebirge Marokkos*. Eclogae geol. Helv. 20, (Basel).
- (1928): *Der Bewegungsmechanismus der Erde* (Bornträger, Berlin).
- WISSMANN, v., H., RATHJENS, C. & KOSSMAT, F. (1942): *Beiträge zur Tektonik Arabiens*. Geol. Rdsch. 33 (Stuttgart).

E. EUROPA UND ALLGEMEINES

- AMPFERER, O.: siehe LS., und
- (1937): *Über einige Grundfragen der Gebirgsbildung*. Jb. geol. Bundesanst. 87 (Wien).
- (1938): *Über den Begriff der tektonischen Leitlinien*. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien 147 (Wien).
- (1944): *Über die Möglichkeit einer Gasdruck-Tektonik*. Sitz.-Ber. 153/154 (Wien).
- ARGAND, E. (1921): *Plissements précurseurs et plissements tardifs des chaînes de montagnes*. Actes Soc. helv. Sci. nat. 101^e Sess. Neuchâtel (Aarau).
- BERTRAND, L. (1935): *Les grandes régions géologiques du sol français* (Flammarion, Paris).
- BLUMENTHAL, M. (1935): *Antibetische Faltungen im Gibraltarbogen*. Geol. Rdsch. 26 (Stuttgart).
- (1949): *Estudio geológico de las cadenas costeras al oeste de Málaga, entre el río Guadalhorce y el río Verde*. Bol. Inst. Geol. Min. España 62 (Madrid).
- BLUMENTHAL, M. & FALLOT, P. (1935): *Observations géologiques sur la Sierra Arana entre Grenade et Guadix*. Mem. Soc. Espan. Hist. nat. 17 (Madrid).
- BORN, A. (1925): *Schwerezustand und geologische Struktur der Iberischen Halbinsel*. Abh. Senckenberg. naturf. Ges. 39 (Frankfurt).
- BUBNOFF, S. v. (1923): *Die Gliederung der Erdrinde*. Fortschr. Geol. und Palaeont. (Bornträger, Berlin).
- (ab 1926): *Geologie von Europa* (Bornträger, Berlin).
- (1941): *Einführung in die Erdgeschichte* (Bornträger, Berlin).
- CASTERAS, M. (1933): *Recherches sur la structure du versant nord des Pyrénées centrales et orientales*. Bull. Serv. Carte géol. France 37, n° 189 (Paris).
- CLOOS, H. (1936): *Einführung in die Geologie* (Bornträger, Berlin).
- (1937): *Ergebnisse regionaler Schweremessungen im Oberrheintal. Öl und Kohle*, H. 44 (Berlin).
- (1939): *Hebung-Spaltung-Vulkanismus*. Geol. Rdsch. 30 (Stuttgart).
- DE LAUNAY, L. (1921): *Géologie de la France* (Collin, Paris).
- DESIO, A. (1949): *Geologia applicata all'ingegneria* (Hoepli, Milano).
- FALLOT, P. (1930): *Etat de nos connaissances sur la structure des chaînes bétique et subbétique (Espagne méridionale)*. Livre jub. centenaire Soc. géol. France 2 (Paris).
- (1942): *Remarques au sujet du Trias des Kabyles*. C. r. Soc. géol. France (Paris).
- (1944a): *Tectonique hercynienne et tectonique alpine*. Bull. Soc. géol. France 14 (Paris).
- (1944b): *Observations sur la tectonique de la zone subbétique dans la Province de Murcie*. 14 (Paris).
- (1945): *Estudios geológicos en la zona subbética entre Alicante y el Río Guadiana Menor*. Cons. sup. Invest. Científic (Madrid).
- (1948): *Les Cordillères Bétiques*. Estudios Geológicos No. 8 (Madrid).

- FOURMARIER, P. (1946): *Efforts tangentiels et efforts verticaux dans la tectogenèse*. Ann. Soc. géol. Belgique 69 (Liège).
- GAGNEBIN, E. (1934): *La durée des Temps géologiques*. Bull. Lab. Géol. etc. Univ. Lausanne, n° 52 (Lausanne).
- GÈZE, B. (1944): *La Montagne Noire*. Bull. Carte géol. France 44 (Paris).
— (1944): *Structure géologique du versant méridional de la Montagne Noire et des Cévennes méridionales*. C. r. Accad. Sci. (Paris).
- GIGNOUX, M. (1950): *Géologie stratigraphique*. 4^e éd. (Masson, Paris).
— (1948): *Méditations sur la tectonique d'écoulement par gravité*. Trav. Lab. Géol. Univ. Grenoble 27 (Grenoble).
- HARRISON, J. & FALCON, N. (1934): *Collapse Structures*. Geol. Mag. 71 (London).
- HAUG, E. (1911): *Traité de Géologie* (Collin, Paris).
- HOERNES, R. (1903): *Bau und Bild der Ebenen Österreichs*, in: *Bau und Bild Österreichs* (Tempsky, Wien).
- HOLMES, A. (1930): *Radioaktivität und Geologie*. Verh. naturf. Ges. Basel 41 (Basel).
— (1931): *Radioaktivität und die thermische Geschichte der Erde*. Die Naturwissenschaften 19 (Berlin).
- JACOB, CH., FALLOT, P., ASTRE, G. & CIRY, R. (1927): *Observations tectoniques sur le versant méridional des Pyrénées centrales et orientales*. C. r. Congr. int. Géol. (Madrid).
- JACOB, CH. (1930): *Zone axiale versant sud et versant nord des Pyrénées*. Livre jub. centenaire Soc. géol. France (Paris).
- JONES, O. T. (1938): *On the evolution of a geosyncline*. Quart. J. Geol. Soc. London, 94 (London).
- KOBER, L. (1928): *Der Bau der Erde* 2. Aufl. (Bornträger, Berlin).
— (1931): *Das alpine Europa* (Bornträger, Berlin).
- KOSSMAT, F. (1936): *Paläogeographie und Tektonik* (Bornträger, Berlin).
- KRAUS, E. (1927): *Der orogene Zyklus und seine Stadien*. Cbl. Min. etc. (Stuttgart).
— (1928): *Das Wachstum der Kontinente nach der Zyklustheorie*. Geol. Rdsch. 19.
— (1951): *Vergleichende Baugeschichte der Gebirge* (Akademie-Verlag, Berlin).
- KUENEN, PH. H. (1935): *Geological interpretation of the Bathymetrical results. Snellius Exped.*, vol. V (Utrecht).
- LEUCHS, K. (1927): *Tiefseegräben und Geosynkinalen*. N. Jb. Min. etc., Pompeky-Festbd., Beilage-Bd. zu 58.
- RITTMANN, A. (1942): *Zur Thermodynamik der Orogenese*. Geol. Rdsch. 33 (Stuttgart).
- SCHMIDT, W. (1916): *Mechanische Probleme der Gebirgsbildung*. Verh. k. k. geol. R.-A. (Wien).
— (1925): *Gesteinsumformung*. Denkschr. naturhist. Mus. 3 (Wien).
- SCHWINNER, R. (1919): *Vulkanismus und Gebirgsbildung*. Z. Vulkanologie 5 (Berlin).
— *Zur Verwertung der Schwerestörungen für die tektonische Geologie*. Z. Geophys. 2, H. 4.
— (1924): *Scherung, der Zentralbegriff der Tektonik*. Cbl. Min. etc.
- SCHWINNER, R. (1933): *Die Konsequenz in der tektonischen Entwicklung, erläutert am Gebirgsbau Europas*. XVIth int. geol. Congr. (Washington).
- SIEBERG, A. (1932): *Erdbebengeographie*, in: *Handbuch der Geophysik*, Bd. 4 (Berlin).
- SOLÉ SABARIS, L. (1942): *Estado actual de nuestros conocimientos sobre los alpides españoles*. Bol. Univ. (Granada).
- SOLÉ SABARIS, L. & FALLOT, P. (1946): *Observations sur la géologie du Haut Rio Bodurria. Sur le trias de la Sierra de Baza. Observations sur la tectonique de la Sierra de Baza. Sur les rapports des séries triasiques de la Sierra de Baza, avec la série métamorphique de la Sierra-Nevada*. C. r. Acad. Sci. Paris.
- SONDER, R. (1922): *Die erdgeschichtlichen Diastrophismen im Lichte der Kontraktionslehre*. Geol. Rdsch. 13.
— (1937): *Zur Theorie und Klassifikation der eruptiven vulkanischen Vorgänge*. Geol. Rdsch. 28.
- STAUB, R.: siehe LS., und
— (1928): *Der Bewegungsmechanismus der Erde* (Bornträger, Berlin).
- STILLE, H.: siehe LS., und
— (1935): *Der derzeitige tektonische Erdzustand*. Sitz.-Ber. preuss. Akad. Wiss. 13 (Berlin).
- SUESS, ED.: siehe LS., und
— (1893): *Über neuere Ziele der Geologie*. Abh. naturf. Ges. Görlitz 20 (Görlitz).

- SUESS, ED. (1913): *Über Zerlegung der gebirgsbildenden Kraft.* Mitt. geol. Ges. 6 (Wien).
- DE TERRA, H. (1933): *Himalayan and alpine orogenies.* XVIth int. geol. Congr. (Washington).
- VIENNOT, P. (1927): *Recherches structurales dans les Pyrénées occidentales françaises.* Bull. Serv. Carte géol. France 30, n° 163 (Paris).
- WALTHER, J. (1923): *Geologie Deutschlands* (Neumann, Leipzig).
- WEBER, M. (1927): *Faltengebirge und Vorlandsbrüche.* Cbl. Min. etc.
- WENK, E. (1949): *Die Assoziation von Radiolarienhornsteinen mit ophiolithischen Erstarrungs-gesteinen als petrogenetisches Problem.* Experientia 5 (Basel).
- WILSER, J. L. (1928): *Zur Geologie des europäischen und zentralasiatischen Südrussland.* Forsch. und Fortschr. (Berlin).
- ZAPLETAL, K. (1925): *Ergebnisse vergleichender tektonischer Studien über einige Orogene Europas.* Pril. Cas. Moravsk. musea, zemsk. R. 22, V Brně.

Karten

An geologischen Karten wurden benutzt:

Die bestehenden *Übersichtskarten* Italiens, Frankreichs, der Schweiz, Süddeutschlands, Österreichs, Ungarns, Jugoslawiens, Rumäniens, Bulgariens, Albaniens, der Türkei und Nordafrikas.

Die bestehenden *Spezialkarten* dieser Gebiete, besonders Italiens und der Alpenländer.

Bemerkung zu Tafel IV. Die tektonische Karte Italiens und seiner Nachbarschaften basiert auf den vorhandenen geologischen Karten dieser Gebiete und ist als meine eigene, auf langjährigen Studien gegründete Interpretation der bekannten Tatsachen aufzufassen. Sie geht damit auf die Arbeit und Erkenntnis ungezählter europäischer Geologen zurück, deren ich hier dankbar gedenke.
