

Werk

Label: Table of literature references

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1933_0008|log10

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

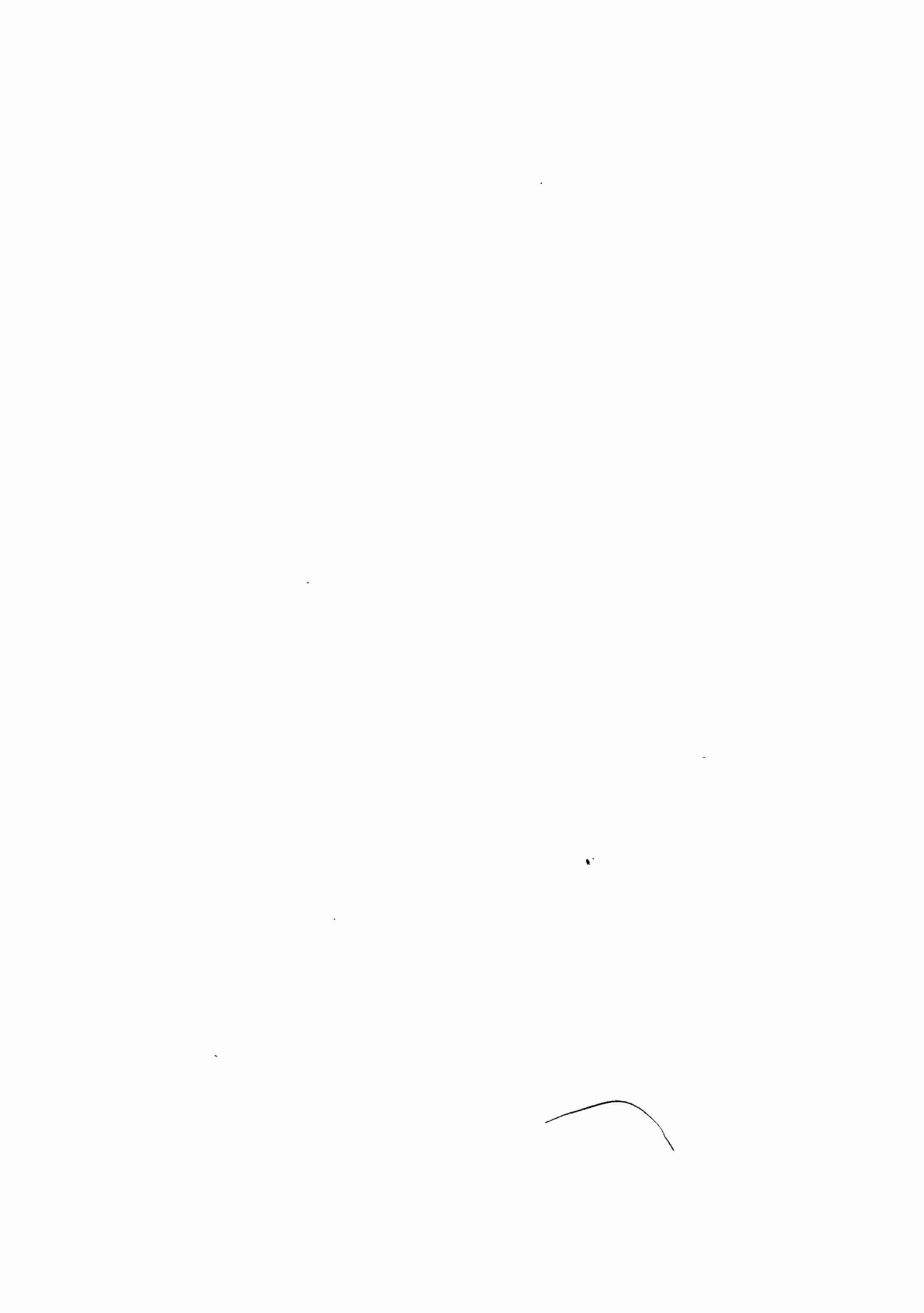
✉ info@digizeitschriften.de

Literaturverzeichnis.

- ALVARADO, A. de: Región este de Sierra Morena. — Bol. Inst. geol. Esp., **44**, S. 297. 1923.
— —: Note sur les plissements hercyniens et la formation filonienne du massif est de la Sierra Morena. — C. R. XIII. Congr. géol. int. 1, S. 441. 1924.
BLUMENTHAL, M.: Versuch einer tektonischen Gliederung der Betischen Kordilleren von Central- und Südwestandalusien. — Ecl. geol. Helv. **20**, S. 487. 1927.
— —: Beiträge zur Geologie der betischen Cordilleren beiderseits des Rio Guadahorce. — Ecl. geol. Helv. **23**, S. 41. 1930.
— —: Géologie des chaînes pénibétiques et subbétiques entre Antequera et Loja et des zones limitrophes (Andalousie). — Bull. soc. géol. Fr. (5) **1**, S. 25. 1931.
— —: Das Westende des Betikums nördlich dem Campo de Gibraltar. — Géol. Médit. occ. **4**, 2. part., Nr. 2. 1931.
BORN, A.: Schwerezustand und geologische Struktur der Iberischen Halbinsel. — Abh. Senckenberg. naturf. Ges. **39**. 1925.
BRINKMANN, R.: Betikum und Keltiberikum in Südostspanien. — Diese Abh. 3. F. H. 1. 1931.
— —: Über fossile Inselberge. — Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Kl. S. 242. 1932.
— —: Las montañas- islas fósiles especialmente en España. — Publ. soc. geogr. nat. ser. B. num. 8. Madrid 1932.
— —: Zum Problem der betischen Vortiefe. Geol. Rdsch. **23**, S. 81. 1932.
BROUWER, H. A.: Zur Tektonik der betischen Kordilleren. — Geol. Rdsch. **17**, S. 332. 1926.
CALDERÓN, S.: Región epigénica de Andalucía y edad de sus ofitas. — Bol. Com. mapa geol. Esp. **17**. 1890.
— —: Movimientos pliocénicos y postpliocénicos en el valle del Guadalquivir. — An. soc. esp. hist. nat. (2) **2**, S. 5. 1893.
CARBONELL, A.: Contribución al estudio de la geología y de la tectónica andaluza. — Bol. Inst. geol. Esp., **49**, S. 81. 1927.
CHALÓN, P. F.: Der Bleiglanzbergbau bei Linares und La Carolina in Spanien. — Berg- u. Hüttenmänn. Ztg. **63**, S. 221. 1904.
DARDER, B.: La estructura geológica de los valles de Montesa y Enguera (prov. de Valencia). — Mem. soc. esp. hist. nat. **15**, S. 603. 1929.
DOUVILLÉ, R.: Esquisse géologique des préalpes subbétiques. — Thèse Paris 1906.
— —: Espagne. — Hdb. reg. Geol. III, 3. Heidelberg 1911.
DUPUY DE LOME, E. y P. DE NOVO: Madrid—Sevilla. — 14. Congr. geol. int. Guide. 1926.
Estudios relativos al terremoto ocurrido en Andalucía el 25 de diciembre de 1884 y a la constitución geológica del suelo commovido por las sacudidades. — Bol. Com. mapa geol. Esp. **16**. 1890.

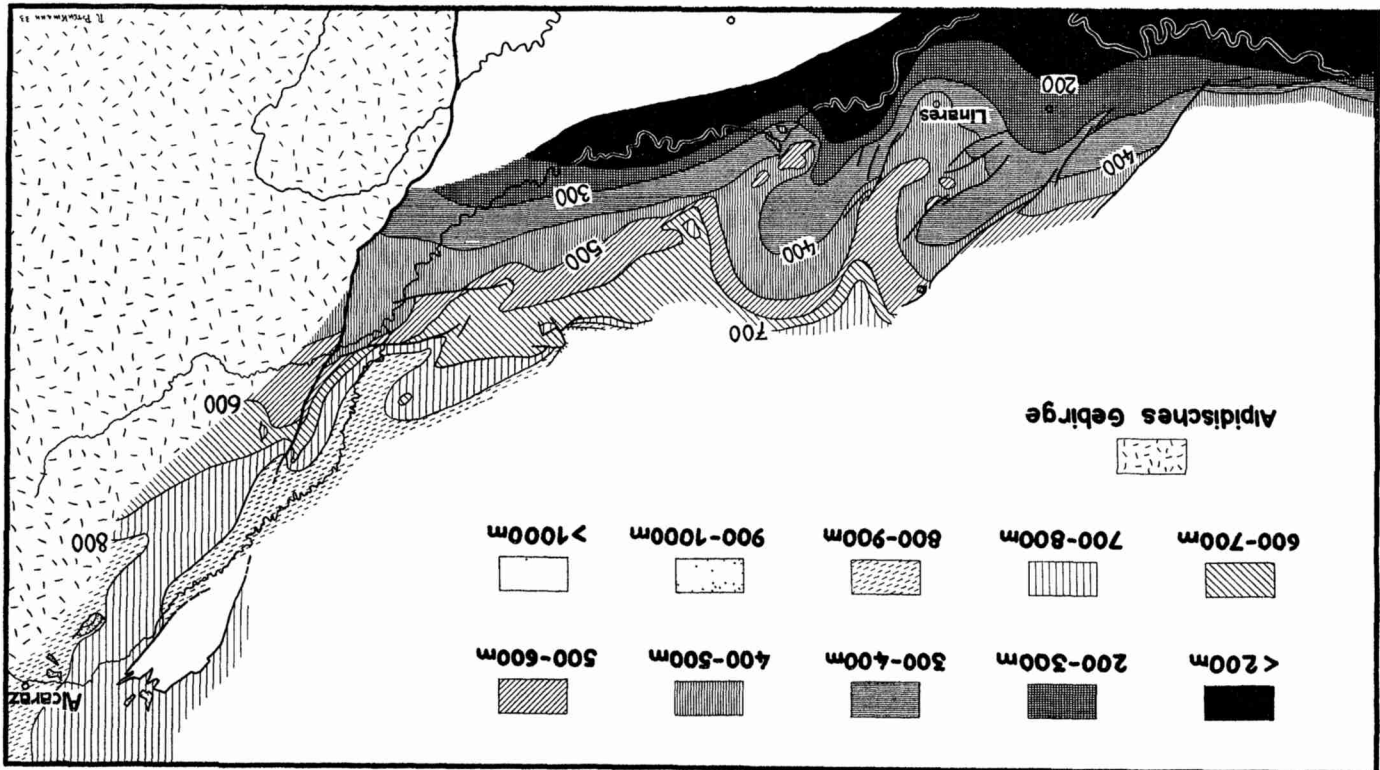
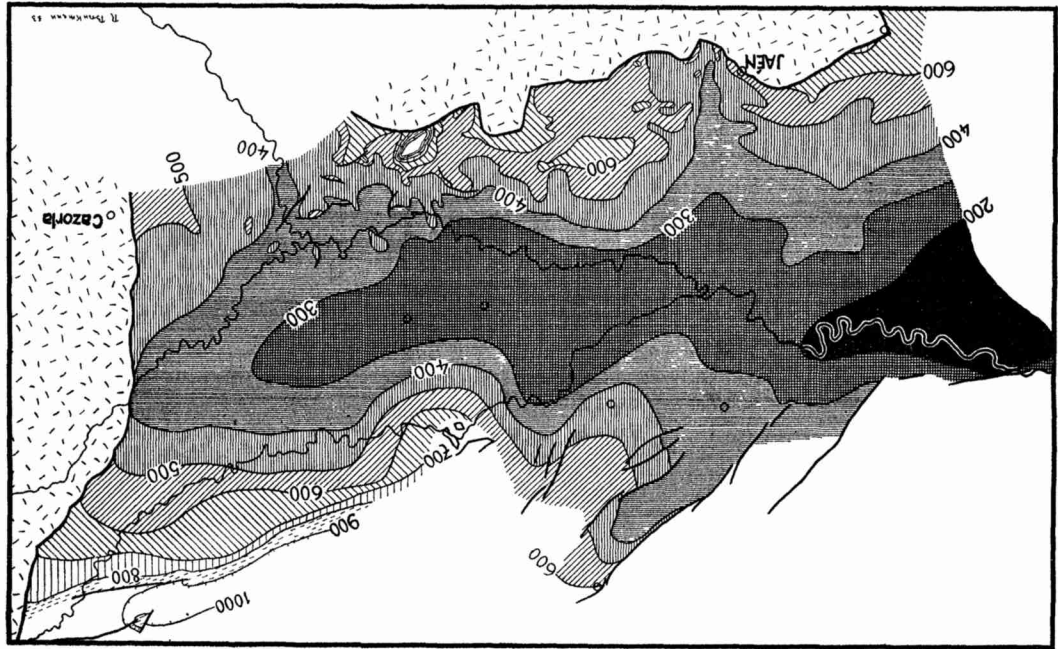
- FALLOT, P.: Sur la région montagneuse comprise entre Priego et Cabra (Andalousie). — C. R. 185, S. 1287. 1927.
- —: Notes stratigraphiques sur la chaîne subbétique. III. Observations sur la géologie des environs de Cazorla (prov. de Jaén). — Bol. soc. esp. hist. nat. 38, S. 273 u. 321. 1928.
- —: Observations préliminaires sur la géologie de la province de Murcie. — C. R. 187, S. 1150. 1928. 188, S. 67, 263, 404, 717. 1929.
- —: État de nos connaissances sur la structure des chaines bétique et subbétique. — Livre jubilaire soc. géol. Fr. 2, S. 279. 1930.
- —: Contribution à l'étude du jurassique supérieur subbétique. — Bol. soc. esp. hist. nat. 31, S. 113. 1931.
- —: Notes stratigraphiques. . . . V. Sur le faciès du Dogger dans la province de Murcie. — Bol. soc. esp. hist. nat. 31, S. 301. 1931.
- —: Sur la géologie des confins des provinces de Murcie et d'Alicante. — C. R. 194, S. 114. 1932.
- —: Sur les connections de la série à faciès alpins identifiée entre la Sierra Sagra et Alicante. — C. R. 194, S. 1364. 1932.
- FOUQUÉ, F., M. BEETRAND, W. KILIAN u.a.: Mission d'Andalousie. — Mém. Ac. Sc. 30. 1889.
- GALLWITZ, H.: Junge Krustenbewegungen im östlichen Andalusien. — Z. deutsch. geol. Ges. 84, S. 654. 1932.
- GAVALA, J.: La geología del estrecho de Gibraltar. — Bol. Inst. geol. Esp. 51, S. 3. 1929.
- —: Regiones petrolíferas de Andalucía. — Bol. Inst. geol. Esp. 37, S. 27. 1916.
- HAUSMANN, J. F. L.: Über das Gebirgssystem der Sierra Nevada im südlichen Spanien. Anhang: Bemerkungen über das Gebirge von Jaén. — Abh. Ges. Wiss. Göttingen 1. 1843.
- —: Über das Gebirgssystem der Sierra Nevada im südlichen Spanien. — Gött. gel. Anz. Nr. 190—192. 1841.
- HENKE, W.: Beitrag zur Geologie der Sierra Morena nördlich von La Carolina (Jaén). — Mit einer geol.-stratigr. Mitt. v. A. BORN. — Abh. Senckenberg. naturf. Ges. 39, S. 185. 1926.
- —: Die Guadalquivirstörung. — Geol. Rdsch. 18, S. 79. 1927.
- HEREZA, J. y A. DE ALVARADO: Les gisements métallifères de Linares et Huelva. — 14. Congr. géol. int. Guide Exc. A 3. 1926.
- HERNÁNDEZ-PACHECO, E.: La Sierra Morena et la plaine bétique. — 14. Congr. géol. int. Guide. 1926.
- JÉRÉMINE, E. et P. FALLOT: Sur la présence d'une variété de jumillite aux environs de Calasparra (prov. de Murcie). — C. R. 188, S. 800. 1929.
- JIMÉNEZ DE CISNEROS, D.: Geología y Prehistoria de los alrededores de Fuente Álamo (Albacete). — Trab. Mus. Cienc. nat. 2. 1912.
- —: Depósitos cuaternarios y actuales en la region SE de España. — Mem. soc. hist. nat. 15. 1929.
- KOBER, L.: Beiträge zur Geologie von Spanien und Marokko. Das Rifproblem. — Cbl. f. Min. etc. 1932 B, S. 381.
- KOSSMAT, F.: Die mediterranen Kettengebirge und ihre Beziehung zum Gleichgewichtszustand der Erdrinde. — Abh. Sächs. Ak. d. Wiss. Math.-phys. Kl. 38, Nr. 2. 1921.

- KRUSCH, P.: Die Beziehungen der Wolframit- und Bleierzlagerstätten Westspaniens zu Graniten und zur Tektonik. — Z. Deutsch. geol. Ges. **80**, S. 34. 1928.
- MACPHERSON, J.: Del carácter de las dislocaciones de la península ibérica. — An. soc. esp. hist. nat. **17**, S. 331. 1888.
- MALLADA, L.: Reconocimiento geológico de la provincia de Jaén. — Bol. Com. Mapa geol. Esp. **11**, S. 1. 1884.
- —: Explicación del mapa geológico de España. — Mem. Com. Mapa geol. Esp. 1885—1911.
- Novo y CHICARRO, P. DE U. A.: De Sierra Morena a Sierra Nevada. — 14. Congr. géol. int. Guide Exc. A 5. 1926.
- OSANN, A.: Über einige Alkaligesteine aus Spanien. Rosenbusch-Festschr., S. 263. Stuttgart 1906.
- PARDO, J. M.: Estudio de los yacimientos de azufre de las provincias de Murcia y Albacete. Bol. Inst. geol. Esp. **45**, S. 133. 1924.
- RITTER, E.: The lead mining district of Linares and La Carolina. — Eng. and Mining J. Press. **14**, S. 668. 1922.
- SCHUMACHER, F.: Übersicht über die nutzbaren Bodenschätze Spaniens. Beih. z. Intern. Bergwirtschaft. Leipzig 1926.
- v. SEIDLITZ, W.: Diskordanz und Orogenese der Gebirge am Mittelmeer. — Berlin 1931.
- SIÑERIZ, J. G.: Los métodos geofísicos de prospección. — Bol. Inst. geol. Esp. **50**, S. 427 ff. 1928.
- —: Estudio geofísico previo de la falla del Guadalquivir. — Bol. Inst. geol. Esp. **51**, S. 367. 1929.
- STAUB, R.: Gedanken zur Tektonik Spaniens. — Vjschr. naturf. Ges. Zürich. **71**, S. 196. 1926.
- STEIKHARDT, L.: Die Erdbebentätigkeit am Westrand des Mittelmeeres und ihre geologische Bedeutung. — Diss. Jena 1931.
- STILLE, H.: Grundfragen der vergleichenden Tektonik. — Berlin 1924.
- —: Über westmediterrane Gebirgszusammenhänge. — Diese Abh. N. F. **12**, 3. 1927.
- VERNEUIL, E. DE ET E. COLLOMB: Sur la géologie du Sud-Est de l'Espagne. — Bull. soc. géol. Fr. (2) **13**, S. 674. 1856.
- VIENNOT, P.: Observations géologiques dans la région de Grenade (Andalousie). — Livre jubilaire soc. géol. Fr. 2, S. 633. 1930.
- WITTELSBACH, O. A.: Fragen und Anregungen, die sich an das Auftreten der Erze im Gangrevier La Carolina — Sta. Elena (Spanien) knüpfen. — Z. prakt. Geol. S. 5. 1897.
- Mapa geológico de España 1:400 000. Madrid 1891 u. 1900.
- Mapa geológico de España 1:1½ Mill. Madrid 1919.
- Mapa geológico de España 1:50 000. Mit Explicación. Hojas, 791, 792, 817, 885, 886. Madrid 1929—1931.

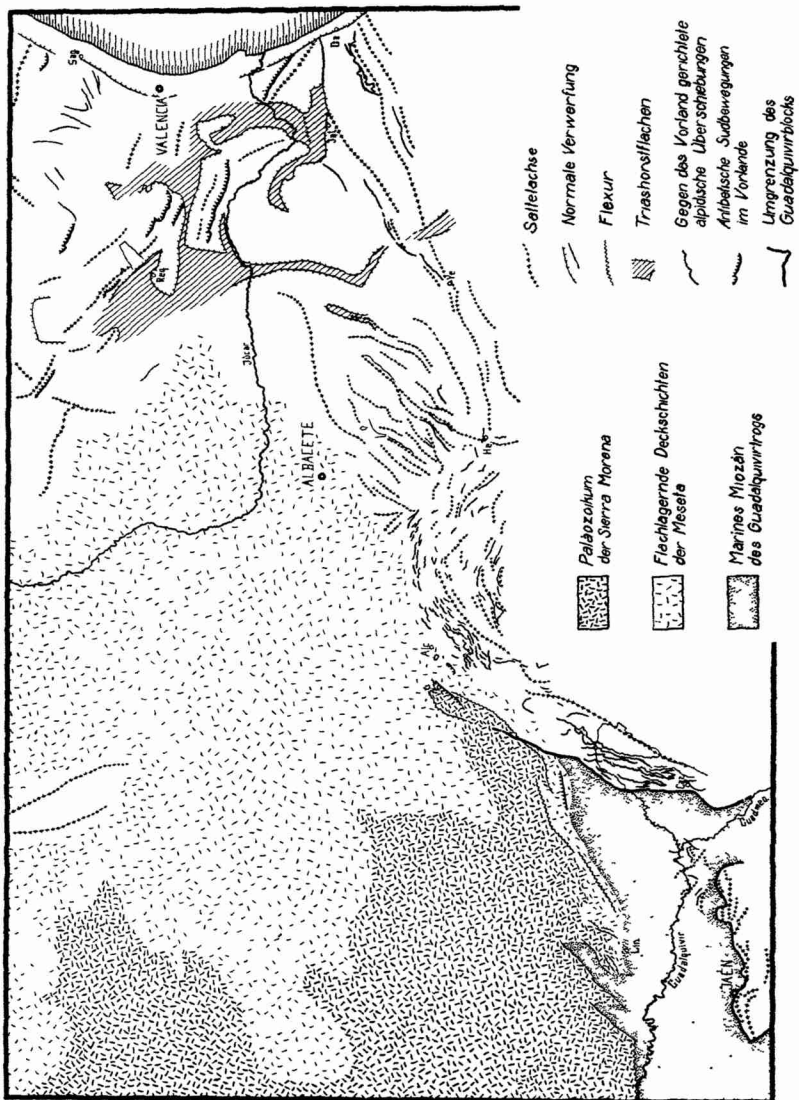


Links:
Strukturisohypsenkarte des Ostendes des Guadalquivir-abranches, bezogen auf die Unterkante des Buntsandstein.
Maßstab 1: 750 000.

Strukturisohypsenkarte des Ostendes des Guadalquivir-
beckens, bezogen auf die Unterseite des Miozäns.
Unten: Signaturen wie vorige.
Maßstab 1 : 750 000.



Abh. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Math.-Phys. Kl. III. Folge. Heft 8. Tafel 3.



Tektonische Übersichtskarte des betischen Außensaumes in Südost-Spanien.

Maßstab 1 : 2^{1/2} Mill.

