

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 Guadalhorce. — Ecl. geol. Helv. 23, S. 41. 1930.
- —: Géologie des chaînes péribétiques 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 sacudidas. — Bol. Com. mapa geol. Esp. 16. 1890.

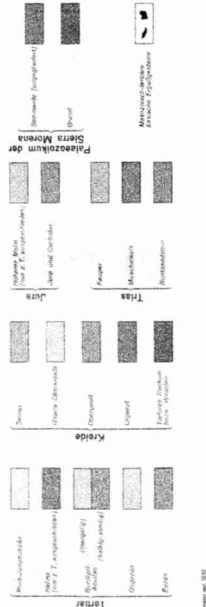
- FALLOT, P.: Sur la région montagneuse comprise entre Priego et Cabra (Andalousie). — C. R. 185, S. 1287. 1927.
- —: Notes stratigraphiques sur la chaîne subbétique. III. Observations sur la géologie des environs de Cazorra (prov. de Jaén). — Bol. soc. esp. hist. nat. 38, S. 273 u. 321. 1928.
- —: Observations 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 chaînes 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. BERTRAND, 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 caracter 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.
- SINERIZ, 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.



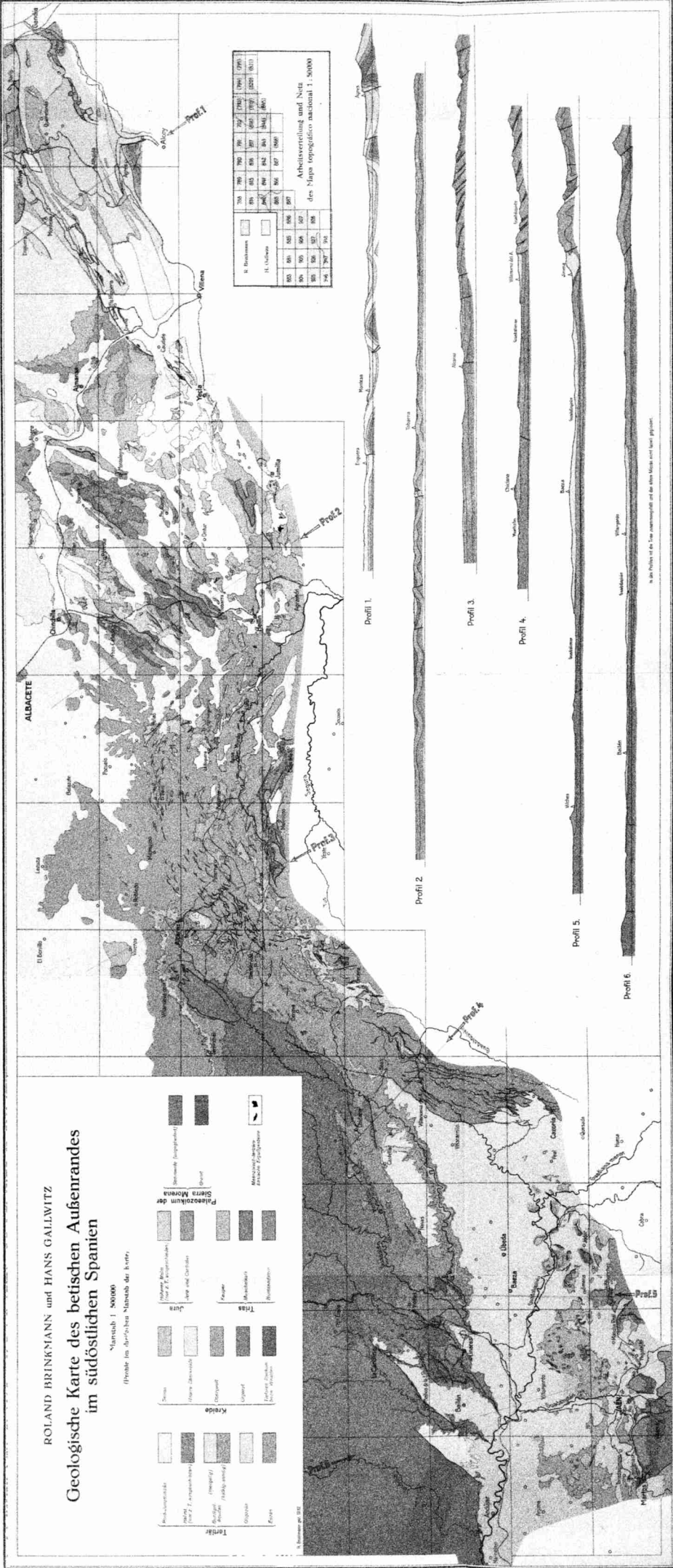
ROLAND BRINKMANN und HANS GALLWITZ Geologische Karte des betischen Außenlandes im südöstlichen Spanien

Maßstab 1 : 50000
(Profile im durchschnittlichen Abstand der Isopleth)



Arbeitsverteilung und Netz
des Maps topographic national 1 : 50000

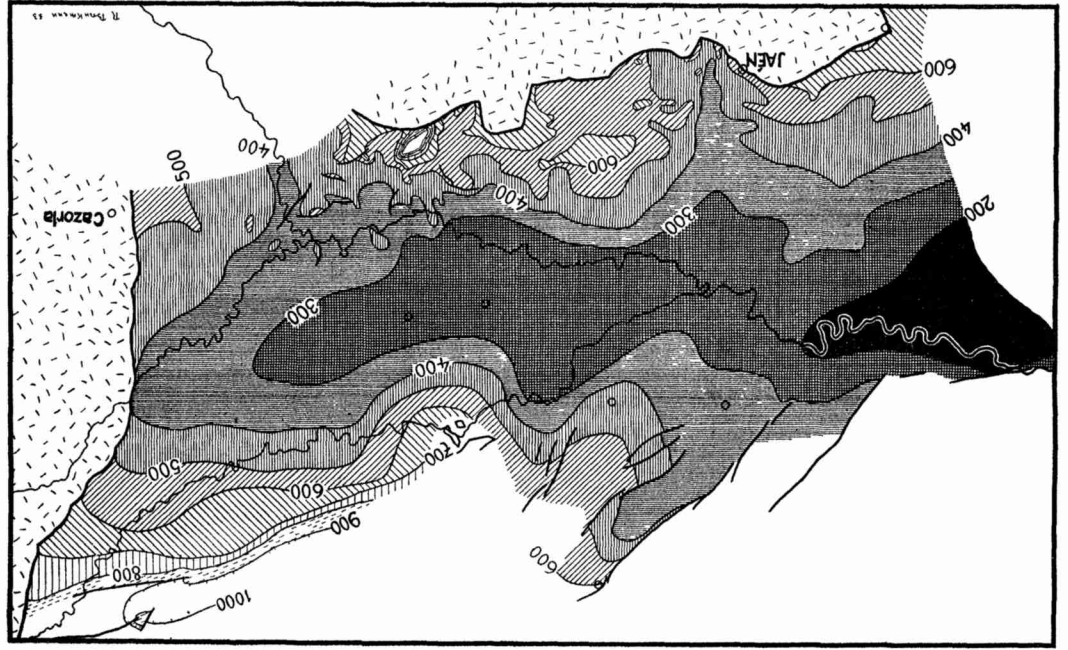
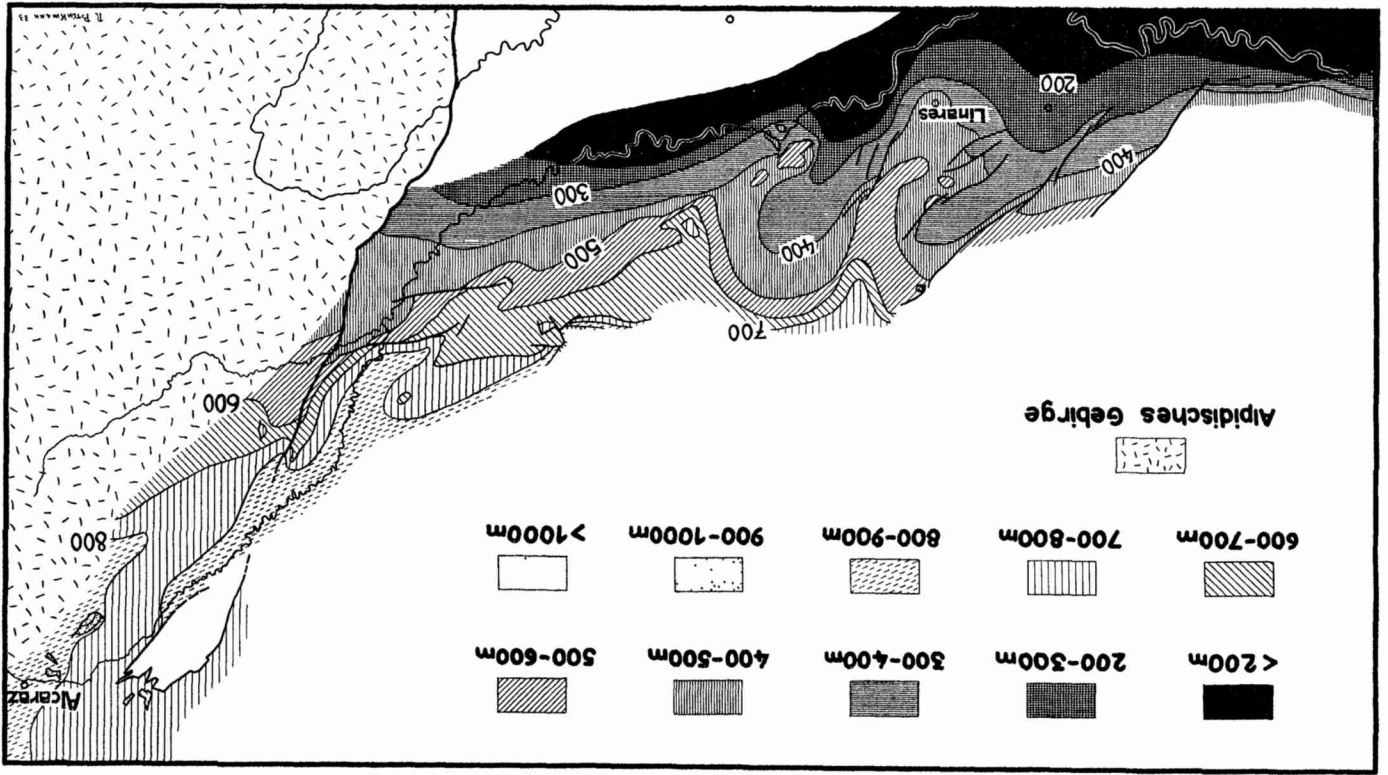
H. Brinkmann	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
H. Gallwitz	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360

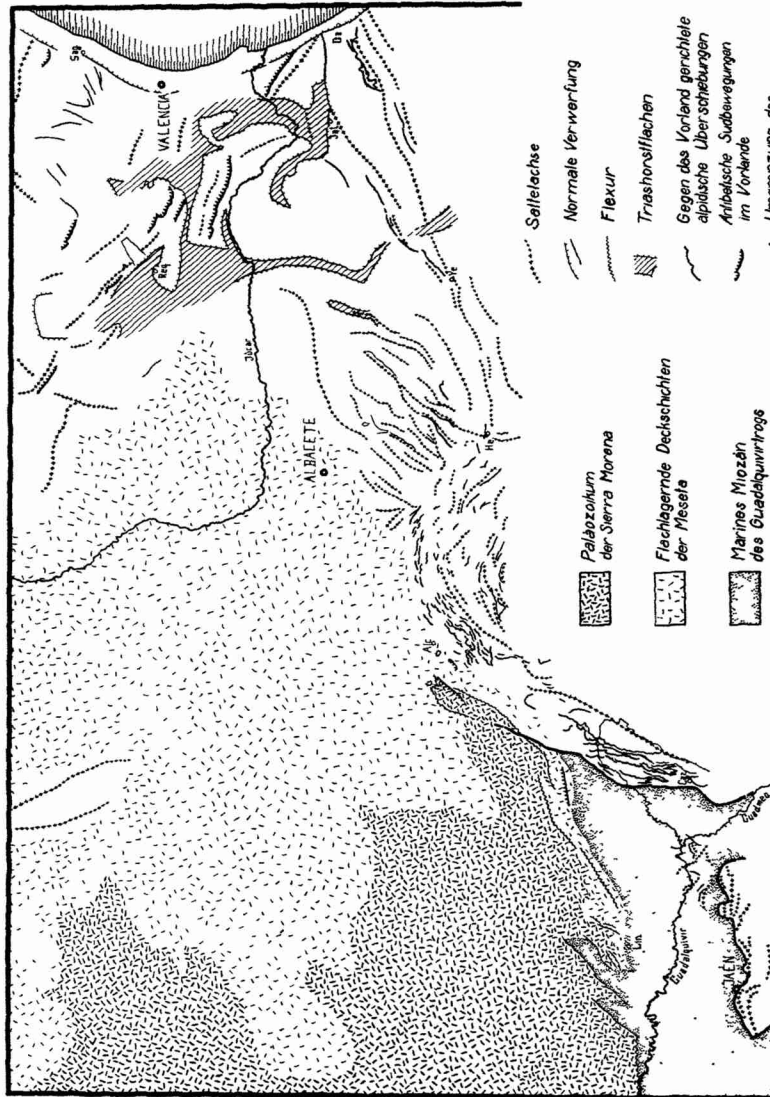


In der Richtung der Linie ununterbrochen und die oben rechts nach unten gezeichnet.

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

Unten:
 Strukturhypsenkarte des Ostendes des Guadalquivir-
 beckens, bezogen auf die Unterkante des Miozän.
 Signaturen wie vorige.
 Maßstab 1:750 000.





Tektonische Übersichtskarte des betischen Außensaumes in Südspanien.

Maßstab 1 : 2¹/₂ Mill.

