

Documentasyon

- 34 B. BİRAN, O.: Le developpement de la Turquie et ses richesses minerales. - Istanbul 1933.
- 27 B. DÖLTER, C.: Die Mineralschaetze der Balkanlaender und Kleinasien.-Stuttgart 1916.
- 31 A. GLOECKNER, F.: Lagerstaetten und Bergbau in der Türkei. - Z. prakt. Geol. 1943, 10.
- 31 B. GRANNIG, B.: Die Entfaltung des Bergbaues in der neuen Türkei. Berg - u. Hüttenm. Jb. 1937, 230.
- 33 A. KANNENBERG, E.: Kleinasien Bodenschaetze. - 1897.
- 45 A. SCHMEISSER, C.: Bodenschaetze und Bergbau Kleinasien. - Z. prakt. Geol. 1906, 186-196.
- 45 B. SCHUMACHER, F.: Die bergbauliche Erschliessung der Türkei und der türkische Fünfjahresplan. - Freiburger Geol. Ges. 1937, 50.
- 47 A. SIMMERSBACH, B.: Die nutzbaren mineralischen Bodenschaetze in der kleinasiatischen Türkei. - Z. für Berg-, Hütten- u. Salinemvesen 1904, 52, (515-557).
Detay Etüdler — Etudes detaillees
- 79 A. ANGEL, F.: Aus der Gesteinswelt Anatoliens. - Neues Jb. Min. etc. Abt. A, B.B. 62, 1931, 57-162.
- 104 B. BAYRAMGİL, O.: Karadeniz Ereğlisi bölgesindeki bazı manganez madeni numunelerinin mineralojik etüdü (Etude mineralogique de quelques echantillons de mineraux de manganese de la region d'Heraclee. - M.T.A. Mec. 1947, 131.
- 158 A. CHAZAN, W.: Karadeniz Ereğlisi bölgesindeki manganez oksidleri yatakları ve bunların teşekkülü (Les gisements d'oxydes de manganese de la region d'Heraclee et leur genese). - M.T.A. Mec. 1947, 96.
- 213 A. GRANNIG, B.: Die Nordküste Kleinasien als Schurfterrain. - Öster. Z. für Berg - u. Hüttenvesen 1911, 10.
- 213 B. » Die Wasserkraefte Kleinasien. - Z. prakt. Geol. 1936, 19.
- 213 C. GRANNIG, B.: Die Steinkohlen Kleinasien. - Z. prakt. Geol. 1936, 35.
- 213 D. » Die Braunkohlen Kleinasien. - Z. prakt. Geol. 1936, 83.
- 213 E. GRANNIG B.: Das Erdöl Kleinasien. -Z.prakt. Geol. 1936, 101.
- 217 A. GYSIN, M.: Les monzonites quartziques de la Vallee de l'Aksu. C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1940, 108 - 112.
- 217 B. » Sur la presence de cobalt dans le minerai de fer de Divrik. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Na. Geneve 1942, 142 - 147.
- 217 C. > Les dolomies de Divrik. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1940, 242-244.
- 217 D. » Sur la presence d'un orthose sodifere dans les roches syenitiques de Divrik. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1939, 39-42.
- 217 E. Quelques phenomenes de metamorphisme de contract dans la region de Divrik. - Schweiz. Min. - Petr. Mitt. 1942, 390-394.
- 217 F. » Recherches geologiques. petrographiques et minieres dans la region de Divrik. - Mem. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1943, 97-252.
- 217 G. » & LOMBARD, A.: Sur la presence de radiolaires dans les roches dolomitiques de Divrik. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve. 1941, 87 - 90.
- 217 H. » & PAMİR, H. N.: Les roches syenito-monzonitiques au Nord de Şebın Karahisar. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat, Geneve 1940, 105-108.
- 21? I. » & KOVALIV, P.: Sur l'analyse mineralogique de quelques sables marins d'Anatolie (Region d'Ordu). - C. R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1940, 84-89.
- 222 A. HELKE, A.: Die Osttürkische Chromitprovinz. - XVII. Ber. Freiburger Geol. Ges. 1918.
- 222 B. HENCKMANN, W.: Beitrag zur Kenntnis und Beurteilung der türkischen Chromivorkommen. Metali u. Erz. 1931, 181-185.
- 222 C. » Die Chromerze des Nanen Ostens. - Z. prakt. Geol. 1942, 1.
- 266 A. KOVENKO, V.: Kuzey Anadolu bölgesinin bazı kurşun, çinko ve antimunan madenleri (Quelques mines de plomb, de zinc et d'antimoine de la

- province Nord d'Anatolie). - M.T.A. Mec. 1947, 61.
- 272 A. LADAME, G.: Le minerai et la «terre noire» du gisement de soufre de Keçiöborlu. - Schweiz. Min. - Petrogr. Mitt. 1937, 169-174.
- 272 B. LADAME, G.: Le gisement de molybdenite de Hüseyinbey Ovası. - Ann. Mines 1937, s. 13, 302-326.
- 272 C » Le minerai oxyde de la mine d'or et de plomb argentifere du Bolkardağ. - Schweiz. Min. - Petrogr. Mitt. 1938, 404-428.
- 272 D.)> Recherches sur la Concentration mecanique des chromites de Guleman et du Soridağ, Turquie. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve, 1943, 227 - 232.
- 272 E » Kütahya vilâyetindeki Tavşanlı sub-bitumineux kömürlerinin evsaf) (Les proprietes du charbon sub - bitumineux de Tavşanlı, Vilâyet de Kütahya). - M.T.A. Mec. 1944, 263-269.
- 280 A. LAPPARENT, J. DE: Composition minerale, structure et origine des emeries de Turquie. - C.R. Acad. Sc. Paris 1946, 227-228.
- 291 B LEVY, A.M. & CHAPUT, E.: Contribution à l'etude des terrains ante - neogenes de l'Anatolie Centrale. - Bull. Soc. geol. France 1932, 285-292.
- 303A. MAUCHER, A.: Das Molybdaenglanz und Powellitvorkommen von Hüseyinbey Ovası, Kaza Keskin, (Ankara). - Z. angew. Min. 1938, 103-114.
- 303 B » Das Antimonit - und Gudmunditvorkommen von Turhal. - Fortschr. Min. 1937, 22, XVI-XVII.
- 303 C. » Ueber Gudmundit aus der Antimonlagerstaette von Turhal. - Metalwirtschaft 1938, 79-84.
- 303 D. Ueber die Erzvorkommen von Keban Maden. - Z. prakt. Geol. 1938, 79-84.
- 311 A. MİLCH, L.: Ueber Glaukophan und Glaukophangesteine von Elekdag (westlich Boyabad). - Neues Jb. Min. etc., Festband 1907, 348-396.
- 316 A. MÜLLER, H. & BERG, G.: Ueber Magneteisenerz - und Smirgellagerstaetten im S-W-Kleinasien. Z. prakt. Geol. 1916, 11-18.
- 327 A NORİN, R.: Notes on a chrome amphibole from Turkey. - Geol. För. Stockholm Förh. 1940, 98-99.
- 332 A. NOWACK, E.: Die Frage der Eisen-vorkommen in der Türkei. - Z. prakt. Geol. 1928, 108-110.
- 343 A. ÖLSNER, O.: Bolkardağ kurşun - çinko - gümüş - altın madeni (Die Blei-Zink - Silber - Gold - Lagerstaette Bolkardağ). - M.T.A. Mec. 1938, 105 - 111.
- 375 A. PAREJAS, E.: Le substratum ancien du Taurus occidental au sud d'Afyon Karahisar (Anatolie).- C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1943, 110-114.
- 357 B » Le volcanisme tertiaire au sud d'Afyon Karahisar. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1943, 172-174.
- 357 C » Les Alpides dans la region d'Istanbul. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1943, 45-50.
- 357 D. » Les plissements ante-alpins dans la region d'Istanbul. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1943, 85-88.
- 357 E » Une phase orogenique d'age presien en Anatolie. - C.R. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve 1943, 89-92.
- 386 A. SALOMON-CALVI, W.: Kütahya civarındaki kaolin teşekkülü ve silisleşme hâdiseleri hakkında. - Y.Z.E. çalışmaları 1936, 28.
- 406 A.SCHMIDT, C.: Notiz über die Kupfererze von Hendek bei Adapazarı, Türkei. - Z. prakt. Geol. 1917, 165-166.
- 411A SIMMERSBACH, B.: Die wirtschaftliche Entwicklung einiger Bergbaubetriebe in der Türkei. - Verh. Ver. Beförd. Gewerbefleisses 1905, 487-501.
- 430B STEIGER, J.VON & BAYRAMGİL, Ö.: Ein ungewöhnliches Vorkommen von Turmalin in der Erzlagerstaette von Işıkdağ (Türkei). - Schweiz. Min - Petrogr. Mitt. 1943, 615-616.
- 430C » & BAYRAMGİL, O.: Yenerit, ein rieuves Blei-Antimon-Sulfosalz aus Işıkdağ (Türkei). - Schweiz. Min. - Petrogr. Mitt. 1943, 616.
- 153 A. TOKAY, M. & BAYRAMGİL, O.: Uşak kuzeyinde bir kristalen şist kütleli

- hakkında (Note sur un ilôt de schistes cristallins au Nord d'Uşak). - Türkiye Jeol. Kurumu Bült. 1947, 134.
- 453 B. TOLUN, R.: Turhal antımuın cevheri üzerinde mineralojik etüt ve flotasyonla konsantrasyon tecrübeleri (Etude mineralogique et les essais de flotation sur le minerai d'antimoine de Turhal). - M.T.A. Mec. 1947, 138.
- 469 A. TURANLI.H.: Türkiye'de mıknatıs inhirafı (Die magnetische Missweisung in der Türkei). - M.T.A. Mec. 1942, 328.
- 487A. WEISS, R.: Kurze Mitteilungen über Lagerstaetten im West - Anatolien. - Z. prakt. Geol. 1901, 249-262.
520. ZİMMER, E.: Murgul bakır madeni (Die Kupfergrube Murgul). - M.T.A. Mec. 1938, 22.

Mıntakaların Listesi — Liste regionale

- 1 Trakya - Marmara Havzası (Bassin

- de la Marmara)
357 C, 357 D, 406 A.
2. Kuzeybatı Anadolu (Anatolie Nord-Ouest)
104 B, 158 A, 213 A.
- 8 Kuzeydoğu Anadolu (Anatolie Nord - Est)
213 A, 217 I, 222 A, 266 A, 272 D, 520.
- 4 Orta Anadolu (Anatolie Centrale)
•79A, 217 A, 217 B, 217 C, 217 D, 217 E, 217 F, 217 G, 217 H, 272 B, 272 E, 291 B, 303 A, 303 B, 303 C, 311 A, 357 A, 357 B, 357 E, 386 A, 430 B, 430 C, 453 A, 453 B.
- 5 Güneybatı Anadolu (Anatolie Sud - Ouest)
272 A, 280 A, 316 A.
6. Güneydoğu Anadolu (Anatolie Sud - Est)
272 C, 303 D, 343 A.

Ankara, Ekim (Octobre) 1948
M.T.A.E. Mineraloji Laboratuarı