

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET MAGYARNYELVŰ KIADVÁNYAI
1933—1935. ÉVEKBEN:

M. kir. Földtani Intézet Évi Jelentése: 1925—1928. évekről.
(Pag. 1—319.)

M. kir. Földtani Intézet Évkönyve: XXIX. 4. Mottl Mária:
Az Igric-barlang medvekoponyáinak morfológiája. (Pag. 176—230.)

XXX. 1. Kadió Ottokár: A jégkor embere Magyarországon.
(Pag. 1—24. tab. I—XVI.)

XXX. 2. Kormos Tivadar: Adatok a Parailurus-nem ismeretéhez.
(Pag. 1—5. tab. I—II.)

Geologica Hungarica. Series geologica: 5. Rozlozsnik Pál:
Dobsina környékének földtani viszonyai. (Pag. 1—42. tab. I.)

*Geologica Hungarica. Series palaeontologica: 10. Kubacska
András: Paleobiológiai vizsgálatok Magyarországból.* (Pag. 1—19.
Tab. I—VIII.)

11. Weiler Wilhelm: Két magyarországi oligocénkorú hal-
fauna. (Pag. 1—10. Tab. I—III.)

*Magyar tájak földtani leírása: Vadász Elemér: A Mecsek
hegység.* (Pag. 1—148. I—XXV. Tab. geol.)

Talajismereti térképek 1:25.000.

1. Polgár-Folyás 4866/2, 4866/4, (magyarázóval).
2. Egyek-Tiszacsege 4966/1, (magyarázóval).
3. Tiszaroff 5065/1, (magyarázóval).
4. Kúnmadaras 5065/2, (magyarázóval).
5. Fegyvernek 5065/3, (magyarázóval).
6. Kúnhegyes 5065/4, (magyarázóval).

Dinamikai talajtérkép. 1:75.000. Egyek—Nagyhortobágy 4966.

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET IDEGENNYELVŰ KIADVÁNYAI
1933—1935. ÉVEKBEN.

PUBLIKATIONEN DER K. UNG. GEOLOGISCHEN ANSTALT
FÜR 1933 — 1935.

Relationes annue Instituti regii Hungarici geologici: Pro annis
1917—1924. (Pag. 1—410.) 1925—1928. (Pag. 1—319.)

Annales Instituti regii Hungarici Geologici: XXIX. 4. Mottl
(Mária): Zur Morphologie der Höhlenbärenschädel aus der Igric-
Höhle. (Pag. 185—246.)

XXX. 1. Kadić (Ottokár): Der Mensch zur Eiszeit in Un-
garn. (Pag. 1—138. I—IV. tab. I—XVI.)

XXX. 2. Kormos (Tivadar): Beiträge zur Kenntnis der Gat-
tung Parailurus. (Pag. 1—40. tab. I—II.)

Geologica Hungarica Series geologica: 5. Rozlozsnik (Pál):
Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Dobsina. (Pag. 1—118.
tab. I.)

Geologica Hungarica Series palaeontologica: 10. Kubacska
(András): Paläobiologische Untersuchungen aus Ungarn. (Pag. 1—12,
1—54. tab. I—VIII.)

II. Weiler (Wilhelm): Zwei oligozäne Fischfaunen aus dem
Königreich Ungarn. (Pag. 1—12, 1—54, tab. I—III.)

Geologische Beschreibung ungarischen Landschaften: Vadász
(Elemér): Das Mecsek-Gebirge. (Pag. 149—180. Tab. I—XXV. et tab.
geologica).

Bodenübersichtskarten 1:25.000 mit Erläuterungen:

1. Polgár-Folyás 4866/2, 4866/4.

2. Egyek-Tiszacsege 4966/1.

3. Tiszaroff 5065/1.

4. Kunmadaras 5065/2.

5. Fegyvernek 5065/3.

Dinamische Bodentypenkarte 1:75.000.

1. Egyek—Nagyhortobágy 4966.