

Ruthenien — omfatter nu 21 med fortløbende Numre betegnede Distrikter (Zupy); ved denne nye Inddeling er den gamle Grænse mellem Böhmen og østerrigsk Schlesien fuldstændig forsvundet. — I 1925 har Rumænien foretaget en Inddeling i Herreder (Judeto) af de ny erhvervede Egne, der tidligere hørte til Ungarn; det har vakt megen Misstemning, at Grænserne mellem de ungarske Komitater uden Nødvendighed er blevne sløjfede, saa at ogsaa her de gamle Provensnavne ikke mere er politiske Begreber, men kun Betegnelse for Landskaberne.

(Hettner: *Geog. Zeitschr.*, 5. H. 1926).

Litauens Indbyggerantal

var den 1. Januar 1926 iflg. Opgivelse fra det statistiske Departement 2 229 876.

(Hettner: *Geog. Zeitschr.*, 4. H. 1926).

Mt. Everest.

Ifølge Avismeddelelser har Regeringen i Tibet bestemt ikke mere at tillade Mt. Everest-Ekspeditioner; Aarsagerne hertil formenes nærmest at være af religiøs Natur.

(Hettner: *Geog. Zeitschr.*, 5. H. 1926).

Mongoliet.

Til Leningrad skal der være kommet nye Samlinger af Genstande, som Oberst Kezlev har draget frem af Gravhøje i Mongoliet. Af Tingene er en stor Del af græsk Fabrikat, andre af lokalt Fabikat, men paavirket fra Grækenland. Blandt de værdifuldeste Sager er græske Broderier, fremstillende Blomster, Fugle og menneskelige Skikkelser; ganske særlig fremhæves et Broderi, som viser en Gruppe Ryttere; de græske Prydelser, Klæderne, Rytternes Hovedbedækninger og Hestenes Seletøj lader formode, at Broderiet stammer fra en græsk-skytisk Koloni i det sydlige Rusland.

(*La Géog.*, Mars/Avril 1926).

Suez Kanalen.

Paa den asiatiske Side af denne, hvor Sinai-Jernbanen (Kairo—Jerusalem) paa en Bro føres over Kanalen, er man i Færd med at anlægge en ny Havneby, Port Fouad.

(Hettner: *Geog. Zeitschr.*, 4. H. 1926).

Meteorologi.

I Nærheden af Berseba (efter andre Opgivelser ved Bukkards) i det sydvestlige Afrika indrettes et Observatorium til fortløbende Udmaaling af den Jordan tilstraalede Solenergi; det skal samarbejde med de i samme Øjemed arbejdende Observatorier i Chile og Kalifornien. Stedet er udsøgt af Astrofysikeren, Prof. C. G. Abbot, i Washington. Abbot vil ganske særlig studere Sammenhængen mellem Solenergien og Vejrliget paa Jordan; han haaber ad denne Vej at finde et Hjælpemiddel til at kunne forudsige Vejret Uger eller Maaneder i Forvejen.

(Hettner: *Geog. Zeitschr.*, 4. H. 1926).

„Ispatrouillen“ i det nordl. Atlanterhav.

Titanic-Katastrofen, der fandt Sted 14. April 1912 paa 50° 14' vestl. Længde og 41° 46' nordl. Bredde, skyldtes som bekendt Kollision med et Isbjerg. Isbjergene, der stammer fra den grønlandske Indlandsis, viser sig