

Anmeldelser.

Freie Wege vergleichender Erdkunde. Erich von Drygalski zum 60. Geburtstage gewidmet von seinen Schülern. (4°, 386 Sider, 8 Tavler, 1 Tabel og 3 Kort). München und Berlin. K. Oldenbourg 1925.

Professor i München Erich von Drygalski er en af Nutidens betydeligste Geografer. Hans Produktion breder sig ikke ud over mange af Geografiens forskelligartede Omraader, han har koncentreret sig paa Polarforskninger og Studiet af Istidens Terrænformer, og paa disse beslægtede Omraader har han beriget Videnskaben ved mange og yderst værdifulde Arbejder. Drygalskis første videnskabelige Arbejder handlede om Geoidedeformationer og Jordskorpebevægelser i Istiden samt om Gletsjerisens Bevægelser. Disse Studier førte ham over til Studiet af den grønlandske Indlandsis. 1891 og 1892—93 besøgte Drygalski Grønland, og i de følgende Aar udgav han en Del meget værdifulde Arbejder, navnlig angaaende Indlandsisen og dens Bevægelse, men ogsaa Skrifter, som paapegede de antarktiske Egenes Betydning for Studiet af Indlandsisfænomener af enhver Art. 1901—03 var han Leder af den tyske antarktiske Ekspedition med Skibet Gauss og har i denne Ekspeditions videnskabelige Publikationer udgivet en Del Afhandlinger, dels angaaende den antarktiske Is og dens Bevægelse, dels geografiske Monografier over en Del af de subantarktiske Øer. I Anledning af hans 60 Aars Fødselsdag, 5. Febr. 1925, har en Del af hans Elever offentliggjort det foreliggende Festkrift, som indeholder 22 Afhandlinger og en Fortegnelse over Drygalskis Skrifter. Disse Afhandlinger behandler Emner fra næsten alle Geografiens Omraader. Geomorfologien repræsenteres af *Wolf* (Entwicklungsgänge morphologischer Forschung in den Alpen), *Distel* (Bergschrund und Randklufft), *Martin* (Bodenflussererscheinungen im Frankenwald und im Vogtland), *Rathjens* (Neuere Anschauungen über den geologischen Bau der Colonia Eritoa), og *Leyden* (Die Gegend von Drygallen). Den sidstnævnte Afhandling handler om Søerne ved Drygallen i Masurien, hvorfra Familien Dry-

galski stammer. En Afhandling af *Frey* (Beiträge zur Kenntnis Armeniens) anlægger flersidige Synspunkter. Klimalære og Ferskvandshydrografi repræsenteres af *Pollog* (Zur Frage der doppelten jährlichen Temperaturkurve in den Tropen) og *Fickeler* (Das Ob-Irtysch-System), Plantegeografien af *Koegel* (Beiträge zur geographischen Erfassung der alpinen Pflanzendecke) og *Troll* (Oceanische Züge im Pflanzenkleid Mitteleuropas). En meget interessant Afhandling er *Mauß's* (Zur Geographie der Kulturlandschaft), som behandler den Værdi og Udviklingsmuligheder, de forskellige plantegeografiske Landskabstyper har som Kulturland. Erhvervsgeografiske Emner behandles videre af *Zahn* (Der Einfluss der Küsten auf die Völker), *Burchard* (Die wirtschaftsgeographische Stellung des Thüringerlandes), *Creutzburg* (Die Entwicklung des nordwestlichen Thüringer Waldes zur Kulturlandschaft), *Fels* (Der Ölbaum in Griechenland und seine wirtschaftliche Bedeutung). En Del Afhandlinger behandler politisk Geografi og Geopolitik. De er forfattede af *Haushofer* (Politische Erdkunde und Geopolitik), *Rüdinger* (Zur politischen Geographie der deutschen Minderheiten), *Jessen* (Politisch-geographische Betrachtungen über die Iberische Halbinsel), *Niedermayer* (Die geopolitischen Grundlagen des eurasiatisch-afrikanischen Übergangserdraums), *März* (Geopolitische Probleme am Persischen Golf), *Hesse* (Die geopolitische Struktur Mesopotamiens). Den sidste Afhandling af *Langenmaier* (Die Reform des Geographie-Unterrichts im Sinne der Willensbildung) omhandler endelig Geografiundervisningen i den moderne Arbejdsskole. Det vil ses, at Festskriftet bringer et broget Materiale af højst forskelligartede Skrifter, af hvilke flere har Interesse ogsaa udenfor Geografernes snævrere Kreds.

M. Vahl.

J. Leuba: Introduction à la Géologie. (8°, 216 S., 60 Fig. Pris 6 fr. uindb.) Collection Armand Colin. Paris 1925.

En lille, ganske ejendommelig Lærebog i Geologi. Det er klart, at der paa den knapt tilmaalte Plads ikke kan staa ret mange Enkeltheder, men Planen for det hele er endda lagt paa den Maade, at disse tager en forholdsvis ringe Plads, medens der saa til Gengæld kan gaas nærmere ind paa de mest interessante Forhold, selve de geologiske Problemer. For den, der ønsker en Drøftelse af disse, lige fra de ældste til de mest moderne, blandt hvilke Wegener's berømte Teorier indtager en stor Plads, kan Bogen anbefales som en meget fornøjelig og lærerig Læsning. Man faar et godt Begreb om Sammenhængen