

ring ved at betragte en mængde luftbilledeksempler og sammenholder dem med naturforholdene de pågældende steder. En kortfattet instruktiv tekst med en fyldig eksempelsamling af gode luftfotografier i stort format vil være at foretrække. Teksten her er tilmed flere steder alt for bredt skrevet; således har de tekniske afsnit nærmest karakter af instrumentkatalog.

Det må dog understreges, at bogen er meget vel disponeret og særdeles let læst. Luftfotografierne er fremragende, både med hensyn til udvalg og reproduktionsteknik; dog er formatet i de fleste tilfælde alt for lille.

Jens Tyge Møller.

Frederic H. Lahee: Field Geology. Sixth edition. McGraw-Hill Book Company Inc. New York, Toronto, London 1961. 926 s. 641 fig., 22 tabeller og skemaer. 13 × 20 cm. Pris 83 sh. 6 d.

Bogen er en vejledning og et hjælpemiddel ved det geologiske feltarbejde. De første 13 kapitler giver en gennemgang af alle de iagttagelser med hensyn til morfologi og struktur hos landskab og bjergarter, der bør lægges mærke til ved arbejdet i marken. Disse kapitler bliver derfor en kortfattet almindelig geologi. Kapitlerne 14–19 omhandler de forskellige instrumentelle hjælpemidler til brug ved den geologiske kortlægning, og endelig omhandler bogens sidste del udarbejdelsen af beskrivelser, kort og andre illustrationer på grundlag af det indsamlede materiale. Det er en ganske nyttig bog særlig for begyndere.

Kaj Hansen.

Geotektonische Forschungen. Herausgegeben von H. Stille und Fr. Lotze. Heft 14. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung. Stuttgart 1961. 74 s. 16,5 × 24,5 cm. DM 28,00.

Heftet indeholder to afhandlinger. Den første Fr. Lotze: Bau und Geschehen gennemgår på 6 sider bygningen af Pyrenæerhalvøens pre-alpine tektonik. Den anden på 68 sider, 17 fig. og 12 tavler af Wolburg er en gennemgang af stratigrafien og sedimentationsrytmen i de nordvesttyske Buntsandsteinsaflejringer. Der findes her 6 sedimentationscykler, begyndende med lerede aflejringer, der opefter går over i kalksandsten, hvorefter der kommer en ny cyklus begyndende med ler. Samtidig søger forfatteren at sætte disse i forbindelse med jordskorpebevægelser og forsøger at bestemme materialtransportens retninger og veje.

Kaj Hansen.

Ph. Duchaufour: Précis de Pédologie. Masson & Cie. Paris 1960. 438 s., 62 fig., 10 tavler. 19 × 24 cm. NF 52,00.

Det er en fremragende bog, særdeles velskrevet og let læselig. Den giver en kort, men klar og fyldestgørende fremstilling af processerne i jordbunden og deres afhængighed af klima, underlag og den biologiske aktivitet. Dette gælder især afsnittet om humusstofferne og deres nedbrydning og om jordbundskolloidernes natur og betydning. Bogen kan i høj grad anbefales geografer og andre interesserede.

Kaj Hansen.