

mere oprindelig, blev det nye Aarsag til de nuværende kaotiske Tilstande. Fremstillingen er ført helt op til 1928, og for den, der vil følge med og forstaa den politiske Udvikling i det fjerne Østen, vil dette Bind være af stor Betydning; af de hidtil udkomne forekommer det mig at være det mest interessante.

Einar Storgaard.

Siegfried Passarge: Morphologie der Erdoberfläche. (13×19 cm. 152 S., 65 Afbildninger i Teksten, 32 Fotografier.) Ferdinand Hirt, Breslau 1928.

I en kort og knap Form uden mange overflødige Ord giver Forf. en Oversigt over Jordoverfladens Former, som beskrives og anskueliggøres gennem en Mængde skematiske Figurer. Han følger her det samme Princip, som han har bragt til Anvendelse ved Udarbejdelsen af sine større Haandbøger, at lægge Hovedvægten paa det rent deskriptive, at isolere en Mængde Formtyper og give dem Navne. Denne Del af Arbejdet er udført fortrinligt, og ved Hjælp af det gode Register vil Læseren let og hurtigt kunne orientere sig og anvende det som en lille Haandbog. Med Interesse og Udbytte læser man det i en noget bredere Form skrevne Afsnit: Morphologie der Landschaftsgürtel, hvor man faar en til Undervisningsbrug meget anvendelig Oversigt over Jordoverfladens Udformning i de forskellige Typer af Skovlande, Steppelande, Tørhedsørkener og Kuldeørkener.

Der kan imidlertid rettes forskellige Indvendinger mod Tilrettelæggelsen af Stoffet. Erosionsmorfologien behandles saaledes paa ca. 85 Sider, medens Omtalen af Tektonik og Vulkanisme er indskrænket til 15 Sider, hvilket maa siges at være et Misforhold i Betragtning af de sidstnævnte Fænomeners store morfologiske Betydning og de senere Aars betydningsfulde Resultater paa dette Forskningsomraade. I Behandlingen af Erosionsmorfologien savner man i nogen Grad en Redegørelse for Hovedlinjerne i de forskellige Erosionssystemers Forløb, f. Eks. har jeg forgæves søgt Ordet Peneplan, hvorimod en Mængde Mellemstadier under Daludviklingen Kerbthal, Flussohlethal, Horizontalsohle, Böschungsohlethal, Muldenthal o. fl. har faaet en ret indgaaende Behandling.

Saa vel Valg som Udførelse af Billedmateriale er gennemgaaende godt, men man savner Anvendelsen af Blokdiagrammer, der som Anskuelsesmiddel er af meget betydelig Værdi. Til Gengæld har en stor Mængde af de skematiske Figurer den Fordel at være opstillede saa simpelt, som det vistnok er muligt, hvilket gør dem meget anvendelige i den daglige Undervisning i Geografi og Geologi.

Niels Nielsen.