

G. Fochler-Hauke: Bertelsmann Länderlexikon. Länder und Völker im 20. Jahrhundert. Gütersloh 1959. 400 sider, talrige ill. 16 × 23 cm.

Denne bog er mere en håndbog end en egentlig opslagsbog. Opbygningen af stoffet er følgende: landene behandles i alfabetisk rækkefølge, og hvert land beskrives i en letlæst artikel, efterfulgt af en række korte facts. Meget hensyn til naturforholdene tager denne bog ikke. Stoffet behandles mere historisk, sociologisk og geopolitisk. En række kortskitser ledsager teksten. Et kort over den dansk-svensk-tyske jernbane- og færgetrafik udelader bl. a. jernbanen København-Helsingør samt alle baner på Lolland-Falster, mens det medtager adskillige forlængst nedlagte privatbaner.

Aage Aagesen.

Hirt's Stichwortbücher: Erdkunde in Stichworten. Kiel 1961. 564 tekstsider, 219 farvebilleder, 186 kort og skitser. 13 × 19 cm. DM 26,40.

Denne opslagsbog i praktisk format, 13 × 19 × 3 cm, er udarbejdet af et team bestående af G. Borchert, A. Kolb, L. Scheidl, H. Wach, H. Wilhelmy og T. D. Zotschew. Stoffet er ordnet i 6 dele, hvoraf den første omfatter et leksikon over geografiske begreber og termer, samt registre. 2. del giver en glimrende – kort og klar – fremstilling af erhvervs- og kulturområderne, mens de øvrige dele er viet en regional oversigt med mange gode og rigtige oplysninger, ordnet på en lettilgængelig måde. Teksten er suppleret af et meget stort antal kort og kortskitser, og hvert hefte afsluttes med et antal farvebilleder med gode, ofte særdeles gode geografiske motiver. Måske vil man fra dansk side undre sig over, at det eneste billede fra Danmark viser en gade i Ærøskøbing, der i den ledsagende tekst betegnes som en H. C. Andersensk idyl. Et kort over Danmark udelader Bornholm. Bogen vil være anvendelig i biblioteker, skoler o. a. steder.

Aage Aagesen.

The McGraw - Hill Illustrated World Geography. Edited by Frank Debenham, with editorial assistance and a foreword by William A. Burns. McGraw - Hill Publishing Co. Ltd. New York - Toronto - London 1960. 494 sider samt en atlas-del på 25 sider. 31 farvesider. 22 × 28,5 cm. 70 sh.

Dette værk repræsenterer, hvad man kan opnå med vor tids nyeste teknik og fremstillingsmetode inden for moderne geografi. Det er blevet til under medvirken af 37 geografer fra hele verden, hvoraf flere hører til den geografiske forsknings mest fremstående personligheder. Resultatet bliver det, man kunne vente: en veldisponeret håndbog og opslagsbog, hvor man uhyre let kan finde frem til enhver region. For hvert land findes korte og klare oplysninger, endvidere ledsages teksten af kort og karakteristiske billeder. Endelig findes lidt kortfattet statistik og en ganske kort, turistpræget tekst under overskriften „What to see“.

Som opslagsværk vil denne bog have bud til et internationalt publikum langt ud over geografernes kreds. Dets force ligger, foruden i rigtigheden af de givne oplysninger, i den hurtige orientering om så mange vigtige forhold. Selvfølgelig kan man påvise mindre mangler og tvivlsspørgsmål, f. eks. på kortet over Danmark, valget af de indtegnede jernbaner og placeringen af dyrkningen af rug, kartofler, byg og sukkerroer. Men som

helhed er det en meget værdifuld nyskabelse, som med glæde og fordel vil kunne anvendes i skolen, erhvervsvirksomhed og i private hjem.

Aage Aagesen.

Erich Seefeldner: Salzburg und seine Landschaften. Eine geographische Landeskunde. Verlag „Das Bergland-Buch“ Salzburg/Stuttgart 1961. 574 s., 26 kort og diagrammer samt 67 fotografier. 15 × 22,5 cm. DM 32,—.

Dette værk er en særdeles grundig og detaljeret analyse af landet Salzburg (Bundesland Salzburg). Kun 1. kapitel er viet til en almindelig analyse af det behandlede område, der på 94 sider gennemgås efter en meget traditionel disposition. Resten af bogen er viet en udtømmende regional gennemgang af Salzburg-lands enkelte, naturgeografisk velafgrænsede områder: Pinzgau, Pongau, Lungau, Die Salzburger Kalkhochalpen, Tennengau og Flachgau. Denne gennemgang ligger i sin struktur meget nær det, man i klassisk tysk geografi kalder „Beschreibende Länderkunde“. Teksten er ledsaget og suppleret af billeder, kort, kortskitser, diagrammer og tabeller i stort tal. Endelig må nævnes udførlige fortegnelser over litteratur, illustrationer, fagudtryk og stednavne. Lidt ejendommeligt virker det, at Salzburg by kun optager 19 sider i dette udførlige arbejde. Selv om bogen ikke i højere grad byder på nye synspunkter eller nye fremstillingsmåder, repræsenterer den en praktisk taget fuldstændig samling af vor geografiske viden om Salzburg-land og har som sådan blivende værdi fremover.

Aage Aagesen.

Sample Studies. The Geographical Association. Sheffield 1962. 64 sider, ill. 19 × 25 cm.

Et prisværdigt initiativ er blevet taget af The Geographical Association ved anlæggelsen af denne publikation, som er et bidrag i forsøget på at bringe arbejdsmetoder og det geografiske milieu aktivt ind i undervisningen af geografi i skolen. En af måderne hertil er detailstudie af enkeltfænomener som eksempel på generelle principper. Bogen indeholder 5 sådanne eksempler, hvoraf de 3 første er landbrugsgeografiske og behandler en farm eller gård (i Californien, i Schweiz og i Sudan). Eks. nr. 4 skildrer Snowy River Scheme fra Australien med de perspektiver, som man kan drage heraf vedrørende vandkraft, kunstvanding, industrialisering o. s. v. Endelig er det sidste eksempel regionalt med forsøg på at inddrage dele af den fysiske geografi. Eksemplet er fra Cumberland i England. Heftet afsluttes med 12 sider litteraturhenvisninger til tidsskrifter og artikler på engelsk, som i disposition kan anvendes til materialeindsamling for nye eksempler.

N. Kingo Jacobsen.

Margaret Bishop: Subsurface Mapping. John Wiley & Sons, Inc. New York, London 1960. 198 sider, ill. 15 × 23,5 cm. \$ 5,75.

Håndbog i konstruktion og tydning af kurvekort anvendt i geologisk og geofysisk litteratur. Kapitlerne omhandler fremstilling af kort vedrørende topografi, stratigrafi, strukturformer, faciesformer, palæogeografiske kort samt geofysiske og geokemiske kort. En udmærket hjælp til at forstå de problemer, som geologer og geofysikere kommer ud for ved behandlingen og fremstillingen af diverse målinger.

N. Kingo Jacobsen.