

E. Koch: Die Tektonik im Subandin des Mittel-Ucayali Gebietes, Ostperu. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart 1962. 67 sider, 34 fig., 22 kort og diagrambilag. 15,5 × 24,5 cm. 28,80 DM.

Bogen er det 15. hefte i H. Stilles og Fr. Lotzes Geotektonische Forschungen og giver en gennemgang af lagfølge og tektonik i de østperuanske Andeshjerge.

Kaj Hansen.

Hermann von Wissmann-Festschrift. Herausgegeben von Adolf Leidlmair.

Geographisches Institut der Universität Tübingen. 1962. 385 sider, 67 fig., 18 tavler og 2 kort. 16 × 23 cm. 29 DM.

Denne festschrift til H. von Wissmanns 65 års fødselsdag indeholder ialt 25 artikler. Emnerne er yderst forskelligartede; man samler sig dog delvis om von Wissmanns forskningsområder inden for den almindelige geografi – især klimatologi-plantegeografi – samt om regionerne Vestasien og Det fjerne Østen. Det er tydeligt at se en opdeling mellem oversigtsartikler og behandling af mere specielle emner. Blandt de klimatiske er C. Troll: „Die dreidimensionale Landschaftsgliederung der Erde“ og R. Jätzolds artikel om humide og aride årstider som kriterium for en klimaklassifikation af den første type, medens H. Walters omtale af ørkenplanternes vandholdning, der bringer nye resultater fra undersøgelser i Sydafrikas tørre egne, hører til den anden gruppe. I værkets sidste afsnit er samlet nogle spredte emner, bl. a. om Brasilia, Rhône-gletscheren og sardinifiskeri ved Californiens kyst.

Kr. M. Jensen.

Joseph E. van Riper: Man's Physical World. McGraw-Hill Book Company, Inc. 1962. 635 sider, 17 × 24 cm. 66 sh.

Under læsningen af nyere geografiske oversigtsværker kan det virke lidt forstemmende at se den omsiggribende specialisering og opdeling af geografien i en fysiskgeografisk og en kulturgeografisk disciplin, når geografien netop har sin styrke i at se på samspillet mellem disse to dele. Årsagen til denne specialisering af faget må sikkert søges i den enkelte forfatters formåen med hensyn til at samle det kæmpemæssige stof og må ikke tages som udtryk for et ønske fra geografens side. Når denne beklagelse er fremført, må man til gengæld glædes over den tiltalende form, hvorunder stoffet er præsenteret i det foreliggende værk.

I det første kapitel gennemgås kort, koordinater og kortprojektioner (med en liste over forskellige projektioner og deres anvendelsesmuligheder). I de følgende 3 afsnit bliver man præsenteret for overfladeformerne; først som man møder dem i naturen inden for et mindre, overskueligt område: et dalstrøg med mæandre, skrænter, hestekosøer o.s.v., et kystområde med laguner, krumodder, klinter og strandenge m.m.; dernæst storformernes globale udbredelse: bjergkæder, vulkaner, resistensområder etc., og sidst behandles overfladens elementer (skråninger, materialerne). På lignende måde beskrives klimaet, planteverdenen, jordbunden samt jordens vandmasser med en gennemgang dels af emnernes enkeltelementer og dels af deres globale mønstre. I en sådan oversigt kan man ikke forvente detailanalyser af problemerne, men de emner, der er medtaget, synes at være ført à jour. De ca. 50 globale udbredelseskort samt en mængde min-