

Geographisches Taschenbuch 1956/57, udgiver E. Meynen, 566 sider, 13 større kort. Franz Steiner Verlag G. m. b. H. Wiesbaden.

Det håndbogsmæssige stof er i år atter blevet udvidet, således at G. T. i endnu videre omfang end før kan tjene som adressehåndbog. En temmelig udførlig fortegnelse over geografiske håndbøger og atlas, omhandlende Europa, giver en nyttig oversigt, omend den næppe kan betragtes som værende helt komplet.

Artiklerne er i år fortrinsvis af kulturgeografisk art. Af stor interesse er en kort artikel af udgiveren: „Bevölkerungsdichte der Bundesrepublik Deutschland nach naturräumlichen Einheiten“, baseret på tallene fra 31. 12. 1953. Andre artikler vedrørende Tyskland omhandler bl. a. hvededyrkning, teglværksindustri, papirindustri, vandforsyning og Saarområdets industri.

Enkelte artikler omhandler en flerhed af europæiske lande, bl. a. gives der et resumé af landbrugsproduktionens udvikling indenfor O.E.E.C.-landene. Desværre er behandlingen af dette emne udelukkende foretaget ud fra statistiske synspunkter og med en minimal anvendelse af relevante fakta af geografisk natur. Dette er så meget mere beklageligt, som emnet iøvrigt i allerhøjeste grad trænger til en analyse, hvori de geografiske faktorerers betydning indgår, og hvor regionsinddelingen ikke følger landegrænserne.

Af ekstraeuropæiske områder er behandlet Marokko, Libyen, Afghanistan og Brasilien. For det sidste lands vedkommende med en gennemgang af befolkningsfordelingen og de indenlandske vandringer.

Nogle artikler af mere teoretisk art, bl. a. vedrørende bybegrebet og fladesignaturernes udformning i kulturgeografiske kort afrunder denne samling af vidt forskellige emner. *Kristian Antonsen.*

Heinrich, E.W.: *Microscopic Petrography*. McGraw-Hill Series in the geological Sciences. New York, London 1956. 296 sider, 70 fig.

Efter en kort gennemgang af metoderne ved fremstilling af mikroskopiske præparater af bjergarter følger tre hovedafsnit, hvori de vigtigste eruptivbjergarter, sedimenter og metamorphe bjergarter gennemgås.

Denne gennemgang begynder for hver af grupperne med en kort oversigt over deres inddeling og oprindelse, hvorefter der følger en nærmere beskrivelse af de vigtigste typer og omfattende deres definition, mineralogi og forekomstmåde. Disse beskrivelser er gennemgående korte og klare og tilstrækkelig udtømmende i de fleste til-