

Heftets anden halvdel: "Study on modern cartographic methods" giver en handy systematisk oversigt over kartografien og dens mange hjælpediscipliner som f. eks. fotogrammetrien og de elektrontechniske lokaliseringsmetoder (LORAN, DECCA m. fl.). Der gives organisationsfortegnelser, bibliografi, praktiske anvisninger m. h. t. valg af projektioner og reproduktionsmetoder særlig til brug for de mange UN-organisationer, der benytter kortmæssig fremstilling i deres publikationer.

En væsentlig opgave for UN's kartografiske komité er klarlægelse af muligheder for udbygning af det internationale samarbejde, der for geodæsiens vedkommende begyndte så tidligt som 1864, men for de fleste andre discipliners vedkommende startedes i tiden mellem de to verdenskrige.

*Axel Schou.*

*World Cartography, Vol. II, 1952. 21×28 cm, 111 s. United Nations, New York 1953. 1,25 \$.*

Publikationen omfatter 4 afsnit: alm. kartografproblemer, reproduktionsteknik, nationale rapporter og bibliografi. Første afd. indeholder afhandlinger om internationalt geodætisk samarbejde, ajourføringsproblemer for det britiske kortværk og kartografiens betydning for regionsplanering. Liège-området forhold illustreres i sidstnævnte ved en række kort over arealbenyttelse, undergrund, soiltyper, luftforureningsgrad, befolkningsfordeling og industriregioner.

Det tekniske afsnit rummer en gennemillustreret artikel om den nyeste udvikling inden for korttryknings teknikken i USA, hovedsagelig baseret på erfaringer fra de statslige kortinstitutter. Efter et forsigtigt skøn beregnes den samlede årlige distribution af kortblade i USA til 500 millioner eksemplarer! Af automobilkort alene forbruges 100 millioner hvert år!

Tredie afsnit omfatter dels rapporter fra Argentina, Burma, Frankrig, Thailand og England, dels en oversigt over møder og kongresser. Bibliografien omhandler fotogrammetrisk litteratur.

*Axel Schou.*

*K. Schwidofsky: Grundriss der Photogrammetrie. 4. udv. udgave, 15×21 cm, 228 s., 117 fig., 11 plancher. Bielefeld 1950. 17,80 DM.*

Fotogrammetrien har revolutioneret kortlægningen, og omvæltningen er fuldkommen. De luftfotograferede billeders kvalitet er drevet til den grænse, som atmosfærens sigtbarhedsforhold bestem-