

lisering og gevinst i relation til vejsystemets ændring, et eksempel på forbruger og »producenter«s tab og fortjeneste som følge af vejsystemet. Bogen med dens lange litteraturliste er en fortrinlig indgang til moderne trafik- og bygeografi, selvom de reelle oplysninger, der gives, er få.

Hans Kuhlman.

Contributions internationales à la Morphologie des versants. Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband 1. Göttingen 1960. Gebrüder Borntraeger, Berlin. 240 sider. $17 \times 24\frac{1}{2}$ cm. 20 fig. 50 fot. 9 kort.

»Commission pour l'étude des versants de l'Union Géographie Internationale« står for udgivelsen af denne publikation, der fremtræder som supplementsbind af »Zeitschrift für Geomorphologie.« Det emne, studiet af terrænskråninger, som er denne kommissions arbejdsfelt, kan ved første betragtning synes meget specielt. Nærmere betænkt er begrebet »versants«, hældninger, når det ikke limiteres til blot at omfatte stærkt skrånende overflader, særdeles omfattende, så vidtspændende, at store dele af jordoverfladen omfattes deraf: de aride zoners svagt hældende pedimentflader, og hele skråningsspektret igennem til Dolomiternes lodrette bjergmure.

De 27 afhandlinger belyser emnets mange forskellige sider de metodiske såvel som de tematiske og de regionale. Den stærke interesse, der er fremme i tiden for periglaciale fænomener, præger denne artikelsamling, idet solifluktionsfænomenerne behandles af flere forfattere. Også en række andre klimaregioners, således de fugtige tropeområders, specielle formudvikling belyses. Mulighederne for eksakt vurdering af dalsidernes tilbagerykning udnyttes i Det Franske Centralmassiv, hvor daterede lavastrømme stedvis har udfyldt dale, hvis nedre skrånninger af lavaen er beskyttet mod erosion, medens dalsiderne over lavaniveauet har kunnet nedbrydes, hvorved dalprofilet er udvidet. Katastrofers betydning for skråningers udvikling illustreres ved beskrivelse af et mellemtyisk bjergskred ved Göttingen. Dette skred ved Mackenröder Spitze er blevet detaillert opmålt og kortlagt topografisk, morfologisk og med hensyn til vegetationsdække. Det ualmindeligt smukt udførte kort i målestok 1:1.000 medfølger som bilag.

De 7 af handlingerne har karakter af kommenterede bibliografier – en særdeles nyttig form for kommissionsvirksomhed, tidsbesparende for fagfolk ved at give en lettilgængelig oversigt over, hvilke arbejder der er gjort inden for et fagområde.

Axel Schou.

Internationale Beiträge zur Karstmorphologie. Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband 2. Commission on Karst Phenomena in IGU. Göttingen 1960. Gebrüder Borntraeger, Berlin. 107 sider. $17 \times 24\frac{1}{2}$ cm. 33 fig. 34 fot. 3 kort.

Den Internationale Geograf Unions Karst-Kommission har med denne publikation på effektiv måde bidraget til oplysning om de nyeste resultater inden for studiet af karstlandskaberne.

De ti afhandlinger behandler, dels de mange klimatiske varianter af