

Foruden grænsen mellem kontinenterne og oceanerne behandles også de sedimentologiske forhold og strukturen af enkelte indhav som Middelhavet, Sortehavet og Det røde Hav. Det er en yderst læseværdig og interessant bog.

Kaj Hansen

**C. Embleton & C.A.M. King: Glacial geomorphology.**

Edward Arnold Ltd., London 1975. X + 573 s., talr. fig. 17.5 × 23.5 cm. Pund 8.95.

Embleton og King' håndbog fra 1968 *Glacial and Periglacial Geomorphology* (607 s) foreligger nu i en ny revideret og stærkt udvidet udgave. Den rivende udvikling, som både glacialmorfologien og den perigliale geomorfologi har gennemgået i løbet af de seneste år, har gjort det nødvendigt at adskille de to emner i to selvstændige bøger. Dette er så meget mere rimeligt, eftersom glacialmorfologien og periglacial morfologi i dag udgør to selvstændige geomorfologiske discipliner uden nærværdige overlapninger.

Bogen er delt i tre dele, der på traditionel måde behandler henholdsvis gletscherbegrebet, den glaciale og glaciofluviale erosion, samt den glaciale og glaciofluviale aflejring. Hver del har yderligere en kapitelindeling, der ganske nøje svarer til den tidlige udgave. Teksten er især udvidet med resultaterne fra de mange nye undersøgelser af de glacialmorfologiske processer ved nutidige gletschere, samt teorier om de fysiske forhold under gletschere.

På trods af en meget omfattende genemgang af den glacialmorfologiske emnekreds, er bogen ikke særlig velegnet som lærebog. Til det formål er den forfattig på illustrationer og for lidet inspirerende. Man savner således ofte forfatternes holdning til stoffet. Derimod er bogen en glimrende håndbog — en samling abstracts, der er ordnet emnemæssigt og ofte i kronologisk rækkefølge. Det er blot en stor ulempe, at litteraturhenvisningerne er opført efter hvert kapitel og ikke i en samlet oversigt bag i bogen. For den, der beskæftiger sig med glacialmorfologi, er det dog vanskeligt at komme uden om Embleton og King's nye bog, ikke mindst fordi oversigtslitteratur i glacialmorfologi er sædeles sparsom.

Johannes Krüger

**C. Embleton & C.A.M. King: Periglacial geomorphology.**

Edward Arnold Ltd., London 1975. 203 s., talr. fig. 17.5 × 23.5 cm. Pund 4.50.

Författarparet Embleton och King har nu sett tiden mogen att bryta ut och utvidga det periglacia avsnittet ur deras handbok i geomorfologi, vilken första gången publicerades 1968. Detta kan anses vara en logisk utveckling, väl motiverad av den ökade forskningsaktiviteten rörande frostmorphologien samt det växande intresset för jordens subarktiska och arktiska miljöer.

Det är ett aktningsvärt försök att systematisera de morfologiska processerna i köldområden, som författarna gått igång med, men man förstår också de svårigheter de mött i arbetet, eftersom den periglacia definitionen och terminologin ej är entydig och klar. Författarna har i denna situation ofta mått låta sin framställning bli mera ett referat av relevant litteratur än en diskussion av framförda teorier. Detta går igen också i illustrationen av boken, där kartor och skisser är direkt hämtade från olika författares verk. Vad beträffar de fotografiska illustrationerna kunde man väntat sig mera av en bok som denna. Sålunda saknas fotografisk dokumentering av flera av de mera typiska periglacia terrängelementen.

Varje kapitel avslutas med en förteckning över litteratur till bruk för den som vill följa ett problem vidare. Författarna beklagar själva, att den stora östeuropeiska litteraturen inom ämneområdet på grund av språksvårigheter ej fått den representation den förtjäner.

Harald Svensson

**H. Poser (ed.): Geomorphologische Prozesse und Prozesskombinationen in der Gegenwart unter verschiedenen Klimabedingungen.**

Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1974. 440 s., 198 fig., talr. tabeller og 1 udslagskort. 17 × 24.5 cm. DM 128.00.

Volymen är resultatet av ett symposium i Göttingen under tiden 30/9 — 5/10 1973 och utgör samtidigt en rapport från the Commission on Present-day Geomorphological Processes (i.G.U.). Den omfattar mer än trettio föredrag inom problemområdena Lösungsprozesse, Massenbewegungen, Flächenspülung, Fluviale Prozesse, Äolische Prozesse, Hochgebirgsprozesse, Angewandte Geomorphologie och

**Verbreitung der Prozesskombination.**

De flesta uppsatserna behandlar detaljstudier inom begränsade undersökningsområden. Ett viktigt undantag utgör den enda artikeln under det sistnämnda problemområdet, där symposiets organiseratör professor Poser tillsammans med professor Hagedorn presenterar den senaste versionen av deres världskarta (1:100 milj.) över den regionala fördelningen av aktuella geomorfologiska processer.

Harald Svensson

**J. Schmitt-Hüsen: Landschaft und Vegetation.**

Gesammelte Aufsätze von 1934 bis 1971. Arbeiten aus dem Geographischen Institut der Universität des Saarlandes Bd. 18. Saarbrücken 1974. 543 s., ill., 15.5 × 23 cm.

Et festskrift til den saarländske forsker bestående af et kronologisk ordnet udvalg af hans arbejder, der overvejende omhandler landskabs- og vegetationsgeografi, enkelte med kulturhistoriske aspekter som forudsætning for forståelsen af nutidens landskaber. Hans særlige ekspertise m.h.t. vegetation har tidligt ført ham ind på økologi og menneskets rolle i naturen, hvilket falder i tråd med hans »Humboldt-ske syn på geografien som beskriver af total-landskabet.

Ruth Helkiær Jensen

**J. W. House, A. S. Goudie & J. H. C. Patten (eds.): Theory and practice in geography.**

D.R. Weymann: Runoff processes and streamflow modelling.

B. Fullerton: The development of British transport networks.

P.L. Knox: Social wellbeing: A spatial perspective.

B.T. Robson: Urban and social areas.

J.B. Goddard: Office location in urban and regional development.

M.D. Newson: Flooding and flood hazard in the United Kingdom.

M.A. Busteed: Geography and voting behaviour.

W.B. Whalley: Properties of materials and geomorphological explanation.

K.R. Sealy: Airport strategy and planning.

Oxford University Press. London 1975-76. Hvert hefte ca. 60 sider, Fig. og tavler. 13 × 20 cm. 90 p pr. bd.

Under den fælles titel Teori og Praksis i Geografin har Oxford University Press