

Den omfattende behandling af tests gør bogen anvendelig som opslagsværk på dette område. Eksempelmaterialet er overvejende af naturgeografisk oprindelse. Det annonceres, at bogen følges op af disketter med statistiske programmer, beregnet til anvendelse med den i Danmark lidet udbredte BBC mikrodatamat.

Bogen repræsenterer en meget omfattende indføring i geografisk anvendt statistik på elementært niveau, og det er måske tvivlsomt om ret mange studieplaner leverer plads til så stor grundighed. Det er måske også tvivlsomt, om en lærebog til anvendelse på et introducerende kursus bør kunne slippe godt fra at anlægge så få generelle filosofiske betragtninger om mål og midler i geostatistikken. Motivering af de studerende og en bredere vurdering og diskussion af statiske metoders anvendelse overlades i høj grad til formidleren.

Kjeld Rasmussen

Gareth Shaw and Dennis Wheeler: *Statistical techniques in geographical analysis*. Wiley, Chichester 1985. XIII, 364 s., fig. 23 cm. GBP 9.95.

Analyser af kausale sammenhænge og regionalisering/klassifikation i geografi involverer som oftest mange variable, men de fleste introducerede lærebøger i anvendt statistik for geografer når aldrig længere end til metoder, der involverer én eller to variable. Denne bog starter med begyndelsesgrundene og når på 334 sider frem til faktoreanalyse og tilsvarende relativt avancerede emner. Emnevalget er i øvrigt klassisk. I flæng kan nævnes deskriptiv statistik, sandsynlighedsbegrebet, fordelinger, stikprøveteorologi, hypotesetest, simpel korrelations- og regressionsanalyse, multipel regression og korrelation, klassifikation, trend surface analyse og altså faktoreanalyse. Det der adskiller bogen fra mange andre er, at forfatterne synes at have bemærket datamaternes eksistens, idet der udgives et parallelt bind, »Introduction to Computing in Geography« af Buckett og Webb, uden af den grund at falde i »manual-grøften«. Bogens eksempelmateriale er hentet fra såvel natur- som kulturgeografi, og det virker forfriskende ægte. Det er lykkedes godt at give en afbalanceret indføring i et meget stort emneområde, uden at mangler og overfladiskhed er blevet iøjnefaldende, og bogen fremstår som et fornuftigt bud på en lærebog til et introducerende universitetskursus, der ikke vil

efterlade de studerende med en frustrende mangel på indsigt i og redskaber til analyse af »multivariate« problemer.

Kjeld Rasmussen

Horst Aust, Jens Dieter Becker-Platen: *Angewandte Geowissenschaften in Raumplanung und Umweltschutz*.

Enke, Stuttgart 1985. VIII, 136 s., fig. 24 cm. DEM 29.80.

Både geogene og især anthropogene belastninger af miljøet behandles ved anvendelse af geovidenskabelige metoder, for herigenem at angive muligheder for at undgå meget omfattende miljøskader. Den geovidenskabelige kortlægning, bl.a. kortlægningen af geologien, jordbunden og grundvandet ligesom anvendelsen af disse kort i miljøplanlægningen, behandles indgående. I bogens anden del gennemgås kortfattet en lang række miljøbelastninger. Ud over de geogene som f.eks. erosion og oversvømmelser behandles f.eks. landbrugets og mineredriftens miljøbelastning. Blandt det store antal emner gives også en gennemgang af problemerne med spildevand og andet affald fra både industri og husholdninger. En udmærket samlet fremstilling af anvendt geovidenskab indenfor miljøplanlægning og miljøbeskyttelse.

Bjarne Holm Jakobsen

Janet Watson: *Geology and man: an introduction to applied earth science*.

Allen & Unwin London 1983. VIII, 150 s., ill. 25 cm. Paperback: GBP 6.95. Hardback: GBP 15.-.

Denne bog giver en elementær indføring i anvendt geologi og beslægtede videnskaber. Bogen er inddelt i 9 kapitler, der bl.a. omhandler emner som vandomsætning i naturen, energiressourcer, forekomst af metaller og andre geologiske aflejringer, geologi anvendt i ingeniomæssig sammenhæng, og samspillet mellem jord, biologi og forurening. Bogen er let læselig med mange figurer og tabeller, og den er især beregnet for studerende, der er i begyndelsen af deres studium.

Henrik Breuning Madsen

*Earthquake hydrologie (i.e. hydrology) and chemistry*. Ed. by Chi-Yu King. (Pure and applied geophysics; vol. 122, 1984/85, no. 2-4).

Birkhäuser, Basel 1985. s. 141-618. ill. 24 cm. CHF 78.-.

Indholdet er 32 artikler om jordskælvrelaterede hydrologiske og geokemiske studier baseret på eksperimentelle og teoretiske undersøgelser i aktuelle og potentielle jordskælvzoner i U.S.S.R., Japan, Kina og U.S.A. En del af indlæggene præsenteredes ved møder i American Geophysical Union, San Francisco dec. 1983, andre ved the International Geological Congress, Moskva 1984.

Thomas Balstrøm

*Groundwater as a geometric agent: proceedings of the 13th Annual Geomorphology Symposium, held at Rensselaer Polytechnic Institute, Sept. 1982/ed. by R.G. LaFleur. - (Binghamton symposia in geomorphology; 13)*.

Allen & Unwin, Boston 1984. XVI, 390 s., ill. 24 cm. GBP 30.-.

Bogen indeholder indlæg fra d. 13. årlige geomorfologiske symposium afholdt v. Rensselaer Polytechnic Institute, sept. 1982. De enkelte kapitler beskriver som titlen indikerer udviklingen af landformer forårsaget af grundvand med eksempler spændende fra tropiske til glaciæle områder. Udvikling af karsttopografier beskrives i en stor del af bogen.

Thomas Balstrøm

Ole V. Petersen, Karsten Secher: *Grönland: Mineralien, Geologie, Geschichte*.

Bode, Bochum 1985. 83 s., ill. 28 cm. DEM 29.80.

Der gives en lettilgængelig og smukt illustreret oversigt over forekomsten af mineraler i Grönland. Mineralerne præsenteres hørende til en række både kendte og mindre kendte lokaliteter. Disse er igen ordnede efter deres placering i Grönlands overordnede geologiske ramme. Både ældre og ny viden er samlet, og bogen afsluttes med en ny liste omfattende omkring 500 grønlanske mineraler.

Bjarne Holm Jakobsen

K. J. Gregory: *The nature of physical geography*.

Arnold, London 1985. X, 262 s. 22 cm. GBP 7.95.

Bogen beskriver den kronologiske udvikling i den fysiske geografi fra ca. 1850 til idag med hovedvægten på perioden 1950-1970 og 1970-1980, hvor anvendelsen af informationsteknologi bliver mere og mere