bør alle være. For øvrigt viser bogen også, hvor vigtig opfølgende forskning er for nyttiggørelsen af vundne erfaringer.

Sofus Christiansen

North Sea oil and gas reservoirs: proceedings of the North Sea oil and gas reservoirs seminar organized and hosted by the Norwegian Institute of technology (NTI) in Trondheim, December 2-4, 1985. Ed. by J. Klemme et al.

Graham & Trotman, London 1987. XII, 352 s., ill. 31 cm. GBP 71.-


Thomas Balstrøm

Geologie of the Norwegian oil and gas fields: an atlas of hydrocarbon discoveries, containing full descriptions of 37 of Norway's major oil and gas fields and finds: prepared in conjunction with the conference proceedings: Habitat of hydrocarbons on the Norwegian continental shelf: organized by the Norwegian Petroleum Society in Stavanger, Norway, 1-2 October 1985, Ed. by A. M. Spencer et al.

Graham & Trotman, London 1987. 493 s., ill. 31 cm. GBP 80.50.

Der beskrives 37 norske olie- og gaslokali-
teter i Nordsøen. Hver enkelt lokalitet er beskrevet m.h.t. etablering, geologi, geofysisk, reservoires omfang og kvalitet.

Thomas Balstrøm

Armin Skowronek: Båden als Indikator klima-
gevinstevente Landformung in der zentra-
en Sahara. (Relief, Boden, Paläoekos.) Bd. 5.

Bormatraeg, Berlin 1987. VIII, 184 s., ill. 24 cm. DEM 114.-

Er Sahara's forsterkning resultatet af relie-
füdvikling i humide eller semihumide klimaer? Til beviserne af dette spørgsmål inddrages studier af jordbunds-dannel-
sen som klimaindikator.

Som basis for en klimatologisk og klima-
togning anvendes det aktuelle principe, d.v.s. at oplysninger om tilstødende klima-
zoners zonale jorde inddrages i sammen-
liggende studier. På baggrund af en stratigrafisk indplacering og en regionalisering af de undersøgte jorde drages følgende ho-
vedkonklusion. Mindst siden midt i ter-
iitetiden har klimaet i det centrale Sahara ligget i det semihumide område. "Oer" med lidt fugtigere klima kan have eksiste-
ret. Antagelsen om er fugtigere tropisk sa-
vanneklime i yngre tertiær, som skulle have præget reliefudviklingen, menes at bygge på en fejlkonklusion af de forefinde
redjordes klimatisk dannelsespektrum.

Bogen er et godt eksempel på, at pedolo-
giske studier i koblingen mellem jordh

den og reliefs er en central indfaldsvinkel i relation til analyser af klimagenetisk-ge-
 morfologisk landskabsudvikling.

Bjarne Holm Jakobsen


Verfasst von Hermann Gossman et al.

Aulis, Köln 1988. IX, 270 s., ill. 24 cm. DEM 86.-

Denne håndbog i geografi (Bind 10/1) er en ud af et 12 binds værk og dækker sammen med Bind 10/II de fysiske geografikere. Bogens mål er at ydeliggjøre de fysiske geografikere og tilknyttede naturvidenskabers betydning for geografieresetningen. Det samlede værk lægger op til, at geogra-

fieresetningen skal undtage u i at be-

trage geografi som analysen af sammenspil-
net mellem natur og menneske i geokolo-
gisk forstand. En kvalificeret fysisk geografisk underdeltning udgør således, sammen med andre indfaldsvinkler (de øvrige bind i værket), både et vigtigt selv-


Bjarne Holm Jakobsen

Mineral resources' extraction, environmental protection and land use planning in the industrial and developing countries. Eds. Peter Arndt, Gerd W. Lüttig. Schweizerbart'sche, Stuttgart 1987. X, 337 s., ill. 25 cm. DEM 98.-

Denne samaraarrapport søger at åbne nye veje, der er anvendelige til at løse konflik-
ter mellem ressourceudnyttelse herunder udytnelser af jord, vand og biostoffer og miljøbeskyttende interesser.

Geovidenskabelig kortlægning tildes en central rolle. Afløste "natur-potentiale-
kort", der umiddelbart kan forstås og over-

sættes til rekommendationer i relation til land-use planlægning, mens et være nøg-
lene til en bæredygtig og fremtidssoriente-
ret design og anvendelse af Jordens re-

source. Der præsenteres i bogen en lang række eksemplar (også danske) på løsning af både generelle og specifikke opgaver både i I-lande og U-lande. Rapporten er således spændende til belysning af en af flere nødvendige indfaldsvinkler til afklar-
ing og mulig løsning af konflikter mellem ressourceudnyttelse og miljøbeskyttelse.

Bjarne Holm Jakobsen


I lys af de seneste årtiers tiltagende inter-

esse for moserområder, både til landbrug og skovbrug, som naturreserver og som for-
skningsemne i relation til landskabssduvi-
klingen, er der mere præcist kendskab til moseer, deres dannelsel, processer og ud-
vikling blevet nødvendig.

I denne bog behandles kendskabet til moserens type, struktur, stofflige egenskaber og hydrologiske betingelser som grundlæggende elementer for en vurdering af antropogene forandringer. Målet for bogen er også at pege på skånsomme former for brug af moser, så de eksisterende rester af moser i tilfælde naturtilstand kan be-

vares for eliten. Både som et led i kø-

den af økosystemer og som naturområder med en begejstringse mangfoldighed.

Bjarne Holm Jakobsen

Socialistiske Staaten: Mittel- und Südosteuropa. Haack, Gotha 1986. 190 s., ill. kort. 24 cm. DEM 40.-

Dette lille atlas, med kort i A4-format, dekkjer de østtysk-socialisteriske lande, inkl. Albslanien og Jugoslavien. Værket er overskueligt i sin ophøjning, og kaftfar-

ver følger de forskellige afsnit.

Første afsnit er tematisk oversigtstortsk med natur- og kulturgeografiiske temaer.

Derudover er der tre i den særlige tradition, der er opstået i de socialistiske lande, med politisk-propagandistiske temaer, hvad der ikke lægges skjul på. Et visse brevi-

rel fra fascismen 44/45, med hær-

fræsting og fronten. Det andet illustrerer opbygningen af folkedemokratierne 44/49. Dets tematiske kortværk er mini-


Den næste afdeling gælde "politiske-ter-

toritale" kort. De varer til almendelige