

Bogen er en post mortem publikation udgivet af professor Evers, Hannover. *Axel Schou.*

Josef Kunský: *Zeměpisný Náskres, Blokdiagram*. 17×24 cm, 258 s., 315 fig. Praha 1949.

Når denne tjekkiske lærebog kan anbefales til trods for tekstens sprog, som kun få danske kender, er det, fordi et væld af smukt tegnede figurer taler for sig selv på meget fascinerende vis. De elementære konstruktionsfigurer er i det store og hele de klassiske gengangere, og til mange blokke nikker man genkendende og ser da også i figurteksten betegnelsen „podle Davise“ som en hyldest til disciplinens nestor. Den særlige værdi ligger i de mange nye blokdiagrammer, man her møder. De illustrerer dels fænomener som f. eks. epigenese, antecedens, delta- og gletscherformer på ny og frisk måde, dels viser de mange nye lokaliteter. Særlig bemærker man de mange tjekkoslovakiske landskabsformer, man her præsenteres for i elegante figurer, f. eks. kvadersandsten, hvis smuldringsformer vises på særdeles overskuelig måde. Også mange andre steder har fanget forfatterens interesse, som f. eks. det s.v.-lige Island med Hekla. I et afsluttende kapitel af Miloslav Vasiček illustreres koraløernes morfologi og de forskellige dannelseshypoteser ved 15 blokdiagrammer, hvis originale punktskygningsteknik for undervandsdelene viser, at blokdiagrammets muligheder for fornyelse aldeles ikke er udtømt. *Axel Schou.*

Fritz Machatschek: *Geomorphologie*. 5. udg. 203 s., 89 fig. 16×22 cm. Leipzig 1952.

Denne universitetslærebog, der ved sin kortfattet præcise fremstilling er præget af de bedste egenskaber ved tysk lærebogstradition, fremtræder med 5. udgave i ajourført, noget udvidet form. Dispositionen er i store træk den kendte, bortset fra et afsnit, der behandler den klimatiske morfologi, en udmærket redegørelse for de karakteristiske landformende kræfter i de forskellige klimaregioner. De enkelte afsnit indledes med en behandling af de virkende kræfter, for de aride zoners vedkommende således: mekanisk vejrsmuldring, afskalning, udkrystallisation af saltskorper, vildbækerosion efter skybrud, vindvirkning (deflation, korrosion, akkumulation). Derefter skildres formerne, og man konstaterer, at også en række udenlandske faglige termini medtages sammen med den tyske betegnelse, et forhold til største nytte for geografer, der på kort møder rækker af forskellige ord som betegnelse for samme