

Få bøger giver så mange facts som „Vorderindien“, og der er lagt et mægtigt arbejde i at samle dette stof. Samtidig kræves der et indgående kendskab til indiske tilstande, for at dette væld af oplysninger trods alt kan stuves sammen på ca. 275 sider uden at virke som en ren opslagsbog; og denne opgave er løst, men forfatteren er sikkert tak skyldig til det tyske sprogs rige muligheder for indskudte bemærkninger. En af de få ting, der kan virke lidt for leksikalt, er de yderst nøjagtige talangivelser (de fleste procenttal er f. eks. med 1 decimal, „der findes 558029 landsbyer“, „14007 plantager“ o.s.v.), når man betænker, hvordan disse størrelser er fremkommet. Billederne er gennemgående gode og er anbragt i bogen på specielle sider af finere papir.

*Kr. M. Jensen.*

**Thor Werner Johannessen: Varmeutvekslingen i bygninger og klimaet. Norges Byggeforskningsinstitut. Rapport nr. 21. 258 sider. 55 tabeller. 10 kort. 30 × 21. Oslo 1956.**

Arbejdet er først og fremmest en byggeforskningsundersøgelse, men det indeholder adskilligt af fysisk-geografisk interesse, således et stort materiale af tabeller og kort, der på forskellig vis belyser Norges klimatologi. Også i teoretisk og metodisk henseende, særlig med hensyn til lokal-klimatiske og mikro-klimatiske undersøgelser har arbejdet interesse, og der er derfor grund til også i et geografisk tidsskrift at henlede de pågældende specialisters opmærksomhed på dets eksistens.

*Niels Nielsen.*

**Karl Krüger: Ingenieure bauen die Welt. 462 s., 25 × 17 cm, 137 fotos, 31 kort, 33 tegninger, 1 verdenskort. Safari-Verlag, Berlin, 1956. DM 19,80.**

Et karakteristisk led i geografiens udvikling gennem de sidste årtier er den stigende anvendelse af geografiske forsknings-resultater og kundskaber i det praktiske livs tjeneste. Anvendt geografi kommer derigennem til på væsentlige punkter at spille en rolle for udviklingen i befolkningmæssig, erhvervmæssig og teknisk forstand, ikke mindst hvor det drejer sig om planlægning på længere sigt af bebyggelse, produktion og trafik. Man møder denne tendens såvel i lokale opgaver som i meget vidtspændende, tildels endog verdensomfattende planer og projekteringer.

Som eksempler kan anføres det geografiske grundlag for de store planlægninger inden for Jordens største statssamfund, såsom U.S.A.