

»The Royal Scottish Geographical Society« har velvilligst udlånt os Klichéen til medfølgende Kort over de nye Grænser paa Balkan. Vi skal hertil føje nogle Tal, der viser Forskydelserne indenfor disse Lande. Før Krigen havde Tyrkiet i Evropa et Areal af 163,419 □ Km. med en Befolkning af over 6 Millioner. Dette Areal er nu reduceret til 22,387 □ Km. i Vilajetet Adrianopel, og Befolkningstallet inklusive Konstantinopel er 1,590,000. Bulgarien har baade vundet og tabt Territorium, det

har nu 112,147 □ Km. med en Befolkning af 4,467,000, en forholdsvis lille Tilvækst. Grækenland har vundet ca. 44,033 □ Km. og 1½ Mill. Indb., saaledes at det nu ejer 118,606 □ Km. og har 4,363,000 Indb. Serbien har vundet 38,850 □ Km., saaledes at det nu har 88,060 □ Km. med 4,548,000 Ind. Albanien har et Areal af 28,490 □ Km. og en Befolkning af ca. 1 Mill. Montenegro har med dets nye Erhvervelser 14,503 □ Km. med ca. ½ Mill. Indb.

### Mindre Meddelelser.

Grønland. Forf. Knud Rasmussen vendte i Maj d. A. tilbage fra sin sidste store Rejse i Nordgrønland, hvor han sammen med Hr. Peter Freuchen har udført bl. a. store Kortlægningsarbejder og fundet en mægtig Meteorsten

Egypten. Premierløjtnant M. J. Davidsen, der har

opholdt sig i ca. 3 Aar i Ægypten, hvor han har studeret Fellahernes Etnografi, vendte i Juni Maaned d. A. tilbage til Danmark.

Tunisien. Professor O. Olufsen har i April og Maj d. A. foretaget geografiske Ekskursioner i Tunisien.

### Literaturanmeldelser.

W. M. Davis og G. Braun, Grundzüge der Physiographie. Leipzig og Berlin, B. G. Teubner, 1911.

W. M. Davis og Dr. A. Rühl, Die erklärende Beschreibung der Landformen. Leipzig og Berlin, B. G. Teubner 1912.

Enhver, der har Interesse af Geografi, bør gøre sig bekendt med de ovenstaaende 2 Bøger. De fortjener i høj Grad Opmærksomhed.

Den første er en Lærebog, men ikke en geografisk Lærebog, som man i Reglen træffer den med Beskrivelser af Jordkloden, Stater og Folk. Hvad der findes af den Art, er kun Eksempler, der er fremsatte for at klargøre, hvad der er Bogens egentlige Formaal, nemlig det at give en be-

grundet Forestilling om alle de Fænomener, som dels i tidligere Tider og dels endnu vedvarende har frembragt de Former og Forhold, der giver sig til Kende ved en Betragtning af Havene og Landene.

Efter en Indledning, i hvilken der behandles Menneskenes Forhold til Omverdenen, og nogle Kapitler, der omhandler Jordens Stilling i Universet, dens Skikkelse, Størrelse og Bevægelse, Luften, der omgiver Jorden, og Havet, gaas der over til en Beskrivelse af det faste Lands Former, og denne indtager det meste af Bogen og paakalder særlig Interesse, idet den egentlige Forfatter, Professor ved Harvard Universitetet i Cambridge, W. M. Davis i den anvender en Betragtningssmaade, der vel tidligere har fundet Antydere, men som dog her først fuldstændig er traadt ud i Verden ved ham.

Bogen er en Omarbejdelse af den 1898 i Bo-