

**Pygmæer i Ny Guinea.** I London Times 10. Juni 1910 berettes, at den Komité, der er udvalgt af »British Ornithologist Union« til at eksplorere Snebjærgene i »Hollandsk Ny Guinea«, har naaet sit Arbejdsfelt og har sendt Meddelelse om, at de i Højde af 2000 Fod (engl.) har opdaget en Bjærgstamme, hvis Gennemsnitshøjde er c. 4 Fod og 3 Tommer (engl.).

Detaljerede Beretninger er endnu ikke indløbne, saa den maa antages at være Nigritos. Man har ikke for antaget, at der overhovedet fandtes Nigritos i Papua-Subregionen, og nærmere Efterretning ventes derfor med Interesse.

**Traadløs Telegrafi i Zansibar.** Zansibar har i lang Tid savnet et hurtigt Forbindelsesmiddel med Oen Pemba, og det just af den Grund, at Pemba er den største Kilde for Jordens Forsyning med Kryddernelliker. Forretningen med disse drives udelukkende over Zanzibar. Man forsøgte i sin Tid en Duepost imellem Zanzibar og Pemba, men Resultatet var ikke tilfredsstillende. Nu er imidlertid den traadløse Telegraf traadt til. (Globus Bd. 97 S. 179).

**Oversigt over Verdens Malmproduktion i 1908.** (Efter den af Geol. Survey of U. S. udgivne »Mineral Resources« 1909, og forskellige andre statistiske Kilder).

Aaret 1908, som for de fleste Malmes Vedkommende er det seneste, om hvilket det for Tiden er muligt at skaffe Oplysninger, vil i mange Retninger komme til at staa som et Mærkeaar i Henseende til Malmproduktion, væsentlig paa Grund af den Depression, der har hersket i de forenede Stater. Denne viser sig føleligst for Jærnets Vedkommende idet Produktionen af Raajærn er gaaet ned fra 26 Mill. Tons i de foregaaende Aar til 16 i 1908, og man vil let kunne forestille sig, hvilken Arbejdsløshed en saadan Svingning maa medføre; for de europæiske Landes Vedkommende er Produktionen omtrent uforandret, for Tysklands og Englands Vedkommende er Produktionen hhv. 12 og 10, I Hensende til Guld er Udviklingen fortsat i samme Retning som i de tidligere Aar, saaledes at Sydafrika, som først sent er begyndt at komme med, bliver mere dominerende; det har nu 250 Tusinde Kg., mens de forenede

Stater og Australien har hhv. 140 og 110; det sidste Land er i de senere Aar i kendelig Nedgang. I Retning af Sølv er derimod de forenede Stater i Nedgang og staar nu langt tilbage for Mexico (1600 Tusinde Kg. mod 2300); her maa iøvrigt særlig fremhæves Kanada, som med en voldsomt stigende Produktion (1905 200, i 1908 700) nu staar langt over de øvrige Lande i Verden. Kobberproduktionen er i det væsentligste uforandret; de forenede Stater er her i stadig Fremvækst og producerer nu 471 Tusinde Tons af en samlet Produktion paa 833; her maa særlig mærkes den store Stigning i Norge (nu 10,000 Tons mod 1000 i 1890), hvilket væsentligst skyldes de rige Lejer i Sulitelma. Sammesteds produceres ogsaa en stadig stigende Mængde Svovlkis, saa at Norge nu i den Henseende nærmer sig stærkt til at blive det mest producerende Land i Verden. I Henseende til Zink var der i de forenede Stater en kendelig Nedgang i 1908, saa at Tyskland igen naaede at blive Nr. 1; dog vides det allerede, at Staterne igen er gaaet mægtig i Vejret, saa at de synes for Fremtiden at kunne holde Førerstillingen. I Retning af Kul er Forholdene noget lignende som med Jærn, idet de forenede Stater ogsaa her fremviser en betydelig Nedgang (370 Mill. Tons i 1908, mod 430 i 1907); dog staar de stadigvæk langt over de europæiske Lande (England 260, Tyskland 215). Petroleumproduktionen er derimod stadig stærkt stigende i de forenede Stater, saa at disse nu frembringer 3 Gange saa meget som Kaukasus, der for 10 Aar siden kunde konkurrere med dem. De fleste andre mineralske Produkter frembyder ikke saa megen Interesse; af Metaller, for hvilke Tyngdepunktet er blevet forrykket i de sidste Aar, kan nævnes Kobolt, som nu væsentlig kommer fra Kanada (tidligere Ny Kaledonien) og Mangan, hvoraf den største Mængde produceres i Indien, mens Rusland tidligere var Hovedproduktionslandet.

O. B. Bøggild.

Ritmester G. Isachsen er den 9. September ankommen til Tromsø efter en vellykket Ekspd. i det nordvestlige Spitzbergen. Ekspd., hvori flere Topografer og Geologer deltog, var bekostet af Fyrsten af Monaco. Den udgik den 22. Juni d. A. fra Hammerfest. De topografiske, geologiske og oceanografiske Resultater skal være meget tilfredsstillende.

## Literaturanmeldelser.

**Arthur Chervin: Anthropologie Bolivienne.** Tome I-III, Paris 1908.

Under den af de Créqui Montfort og Sénéchal de la Grange ledede store Ekspedition til Bolivias Højsletter blev der paa Foranledning af Forfatteren og efter hans Forskrifter udført en Del antropometriske Undersøgelser, der danner Grundlaget for det her foreliggende Værk, som i tre statelige Bind omhandler de to bekendte, meget nær-

staaende Indianerstammer Aymaras og Quechuas Antropologi. Første Bind indeholder Etnologi, Demografi og metrisk Fotografi, andet Bind Antropometri og tredje Bind Kranologi, alle med talrige Illustrationer i fortrinlig Udførelse. Størst Interesse har den almindelige etnologiske Skildring af den undersøgte Befolkning, som vel er noget bred, men som indeholder meget nyt, og som giver en udførlig og vistnok i det hele paalidelig Fremstilling af Samfundsforhold og Levemaade i disse afsideslig-