

Mindre Meddelelser.

Fransk Krydser til Færøerne. Krydseren „Pourquoi pas?“ afgik i Maj 1924 til Færøerne paa en oceanografisk, geologisk og meteorologisk Expedition samt for at undersøge Fiskebanker. Krydseren skulde senere bl. a. undersøge Mulighederne for i Fremtiden at lette Afsendelse pr. Radio af meteorologiske Meddelelser tværs over det atlantiske Ocean. (La Géog. Mai 1924)

Kullejer i Holland. Boringer, der er foretagne i Nærheden af Winterswijk i Geldern ved Grænsen til Westfalen, og som førtes ned til en Dybde af 1287 Meter, har afsløret gode Kullag. Man er kommet gennem 7 Lag, der kan udnyttes; et er 1 m 70 cm dybt. Før man naaede Kullene, passeredes et Lag Salt paa 100 m. (La Géog. Février 1924)

Spaniens Befolkning. 1. Del af „Censo de la poblacion de Espana“ efter Folketælling 31. Decbr. 1920 er udgiven af det spanske geografiske og statistiske Institut. Folkemængden var det nævnte Tidspunkt 21 338 381 Indbyggere. 1900—1910 var Tilvæksten 1 343 383 (7,22 pCt.), 1910—1920 kun 1 387 324 (6,95 pCt.); Formindskelsen skyldes hovedsagelig Emigration og Børnedødelighed. De store Byer er voxede betydelig; Madrid er saaledes 1910—1920 steget fra c. 600 000 til c. 750 000 Indbyggere. (La Géog. Mars 1924)

Fiume, der i Henhold til Traktaten i Rapallo 1920 skulde være en uafhængig Fristat, men som i Marts 1922 blev besat af de italienske Fascister og siden September 1923 er bleven forvaltet af en italiensk General og Senator som Militærguvernør, er ved en ny Overenskomst, sluttet Jan. 1924, mellem Italien og Jugoslavien, for største Delen overgaaet i italiensk Besiddelse. Grænsen følger Reczinafloden, saa at den egentlige By og Hovedhavnen tilhører Italien, de sydlige Forstæder og den lille Havn Baros Jugoslavien. (Hettner: Geogr. Zeitschrift. 2. Heft. 1924)

Rusland. Sovjetregeringen har foretaget en Del Forandringer af geografiske Navne, særlig bemærkes:

Tidligere Navn:	Provins:	Nyt Navn:
Jalta	Krim	Krasnoarmeisk
Sebastopol	„	Achiar
Alexandropol	Armenien	Gymri
Petrograd	Ingermanland	Leningrad
Peterhof	„	Leninsk
Gatschina	„	Trozkoje
Krassnoje Selo	„	Krassnyj

(Petermann's Mitt. 3/4, Hefte 1924)

Tysk Republik ved Volga. Egnen S. for Saratov, der er befolket af tyske Kolonister, har erklæret sig som Republik under Navn af „Tysk socialistisk Sovjet-Republik ved Volga“. Byen Prokovski ved Volga er Hovedstad. (La Géog. Mai 1924)

Tyrkiet. Nationalforsamlingen har 13. Oktober 1923 vedtaget en Lov, der bestemmer, at Angora skal være Hovedstaden. (La Géog. Février 1924)

Motortransport i Persien. Regelmæssig Motorkørsel er bleven etableret mellem Teheran og Rescht ved Foranstaltning af Italienerne (Fiat-Vogne). (Geog. Journal. May 1924)

Siam. Ved Dekret af 17. Jan. 1924 har Kongen beordret Dannelsen af en arkæologisk Tjeneste, underlagt Ledelsen af „le Conseil de la Bibliothèque Nationale“. Der er en vid Mark at arbejde paa, og Undersøgelser af Steder som Aynthia, Lapburi, Pimai, Sukhatai, Sawantalok, Pra Pathon, vil sikkert løse mange indtil nu ukendte Problemer. (La Géog. Mai 1924)

Japan. Marinens Opmaalinger har konstateret, at Havbunden i Sagami Bugt ved Jordskælvet 1. Sept. 1923 har undergaaet væsentlige Forandringer; de varierer fra + 135 og til ÷ 259 Favne og er meget større end Forandringerne paa Kysten, der gaa fra + 8,4 til ÷ 1,5 Fod. (Geogr. Journal. March 1924)

Syrien. Der er nu etableret regelmæssig Luftforbindelse mellem Cairo og Bagdad. (La Géog. Janvier 1924)

Kort over Tunis. Le Service topographique de l'Armée lader foretage Revision af de ældre Kort i 1:50 000 og 1:100 000, der bl. a. forsynes med nye Veje og Jernbaner. Et nyt Kort i 1:500 000 samt et geologisk Kort i 1:200 000 er under Udgivelse. (La Géog. Avril 1924)

Tanger. Jan. 1924 er der mellem Frankrig, England og Spanien afsluttet en ny Overenskomst, ved hvilken Tangers Internationalisering ophører. Byen overgaar i Realiteten i fransk Besiddelse, men maa ikke befæstes og skal i Krigstilfælde forblive neutral. (La Géog. Mars 1924)

Jan Mayen. Den norske meteorologiske Tjeneste paa Øen, der ligger paa 71° n. Br., altsaa i den arktiske Zone, har i Marts 1924 for første Gang udsendt Rapport om de Resultater, der er opnaaede ved Ballonobservationer til c. 6000 m's Højde. (La Géog. Mai 1924)