

NORD-JAN

BLAD 2

NORGE TOPOGRAFISK KART OVER JAN MAYEN

UTGJEVAR: NORSK POLARINSTITUTT, 1959



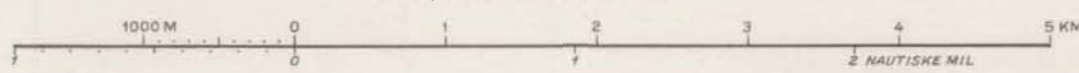
Fotogrammetrisk konstruksjon etter Flybilete optekne 1943 og 1955
 Triangulering og anna markarbeid 1943-50
 Ny astronomisk fastsetjing av bredde, lengd og osimut 1954.
 Data: stjerne bredde $81^{\circ} 22' 25''$ lengd $15^{\circ} 27' 56''$
 Sjøtemperatur 1951-54, sjøkart nr. 592

MÅLSTOKK 1:50 000
 2 cm på kartet = 1 km i marka

Reproduert og prenta av Emil Moestue AS, Oslo, 1959

TEIKNYDING:

- | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------------|--|------------------------|
| | Hus, hytte | | Ejllkam, overkant stup. | | Ankerplass, små |
| | Trigonometrisk punkt | | Brett skråning | | Ankerplass, små fartøy |
| | Tribulus stasjon | | 10 m høgdslinje | | 10 m djuplinje |
| | Toubane | | 20 m djuplinje | | 100 m djuplinje |
| | Marane | | Båe i sjøområdet | | |
| | Steinryys | | | | |



Ekvidistanse 20m

Høgd og djup i meter

Den magnetiske misvisinga i 1960 om lag 17° vestleg og minnar 10° for året
 Her markera på store lokale avvik. For viste observasjonar i 1954 lagra ei 275 m line ved radiostasjonen variasjonar mellom 12° aust og 43° vest

AVSTYTTINGAR:

- | | | | |
|--|---------|--|--------------|
| | Fassen | | akyl skjeret |
| | v vstre | | streret |
| | v vstre | | høgda |
| | v vstre | | haugen |
| | v vstre | | kollen |
| | v vstre | | krateret |
| | v vstre | | v vstre |

