

Observationes von dem Gen. Professor Holm.

70 12 19
70 2 10

70 2 10
99 57 49

	Poli. Gogr.	misserifung	Zeit
Gauß Wapenung 20000 Ellen WSW von Nord Cap. die Observation von der Sydlings Fjör	71° - 0' - 12"	7 gr. 3' W	12 Juny 1766
Kielvig Riden - - -	71° - 0' - 12"	50. 30'	15 Juny 66
Hammerfest Riden - - -	72° 39' - 40"	6° - 50'	18 April 65
Falvig Riden - - -	70° 2' - 30"	6° - 50'	22 Juny 66
Skiervæ Riden in Tromsødt	72° - 2' - 10"	7° 0'	9 May 68
Dyöden in Serien. 12 a 14000 F. NW von der Riden - - -	69° - 3' - 10"	10° - 15'	16 May 68
Grotöen 1 mil von Stegen	67 - 52' - 30"	10 - 0'	23 Sept. 62
Landsk. 1 mil von der Landsk. Forghatt auf Gnegrands - - -	65° 26' 20"	12° 52'	25 May 68
Skorpen 2 a 3000 NW von der mitter der Stat Christianfund	63° 7' - 28"	16° 30'	28 May 68
Waldersborg by der Gabru +	62 - 30' 6"	16° 50'	31 May 68
Flaawer by Stat. - - -	62 19' 3"	20 - 40'	1 Juny 68
Der S.W. Ende von Stat-Jude +	62 - 12' 15"	19° 10'	3 Juny 68
Der E. Ende von Bergen	60 - 23 - 40"	19. 20'	8 Juny 68
Der G. Ende von Gjeddingstr. Gruppe der Riden von der Landsk.			
Brug Lyderhorn - - -	60° - 22' - 25"	19. 20'	8 Juny 68
Hvaløer Riden 1/4 mil NW von Hromstadt in Hjemmen.	59° 1' - 35"	16° 25'	17 Nov. 68.
Christiania Riden - - -	59° 54' 50"	15. 15 -	27 Oct. 67.
		16. 45	15 a 30 January. 69

Die 2 misserifungen in Christiania von Octobr 1767 und January 1769
wegen der Landt, daß die misserifung ist in 7 1/2 Tage von gro. Nord
1 1/2 Grad zu W, folglich fastlich an der Riden des Abriels 12 minuten
die tägliche Bewegung der magnet nader ist eine subtilitet vom Brin
nicht in der Compasse der Zeit, aber von der günstigigen Zeit lang
mit gemißhet sagen, daß die größte Bewegung auf Sefons magnet