

senkung beträgt jedoch im Maximum (im  
Abstand Nordpunkt) nur 0,157 m, nur  
im Maßstab 1:2500 nur Länge von  
0,063 mm entspricht, also kaum ablesbar.  
für weitere Linie.

Die Aufnahme wird jedoch durch  
geprüfte Arbeit, daß man zunächst  
in der Richtung I Ordnung f. S. 3. über  
die ganze Fläche legt, eine Linie genau  
mit der die Dimensionen der Karte  
gleichmäßig mittels solcher Projektionen  
findet. Als Projektionsfläche, sog. Geo-  
metrische Landvermessung, wird  
anwendbar ist. Man erhält also die  
mittlere Maßzahl der Karte genau  
man (im Maßstab 1:2500 pariser Fuß  
über dem Meer = 274,16 m.)

Anmerkung. Um eine Länge im Geograph.  
to auf 1. Ordnung geograph. zu reduzieren, hat man  
die Geograph.

$$x = \frac{a(R-k)}{R} \quad \text{w.} \quad \lg x = \lg a + \lg \frac{R-k}{R} = \lg a - \frac{Mk}{R}$$

für Wesby ist  $\lg R = 6.8054221$  i. m. m.  
M = Maßstab - Log,  $\lg k = 2.4380111$  i.  
Somit  $\lg x = \lg a - 0,000418639$



Um das Maß der Karte der Dimensionen  
Ordnung f. S. 3. auf solche II, III in  
IV der Ordnung zu, welche alle für  
verschiedene Punkte, wie Kreisform,  
Eckformen und Long Linien in.