

T A B E L L E II

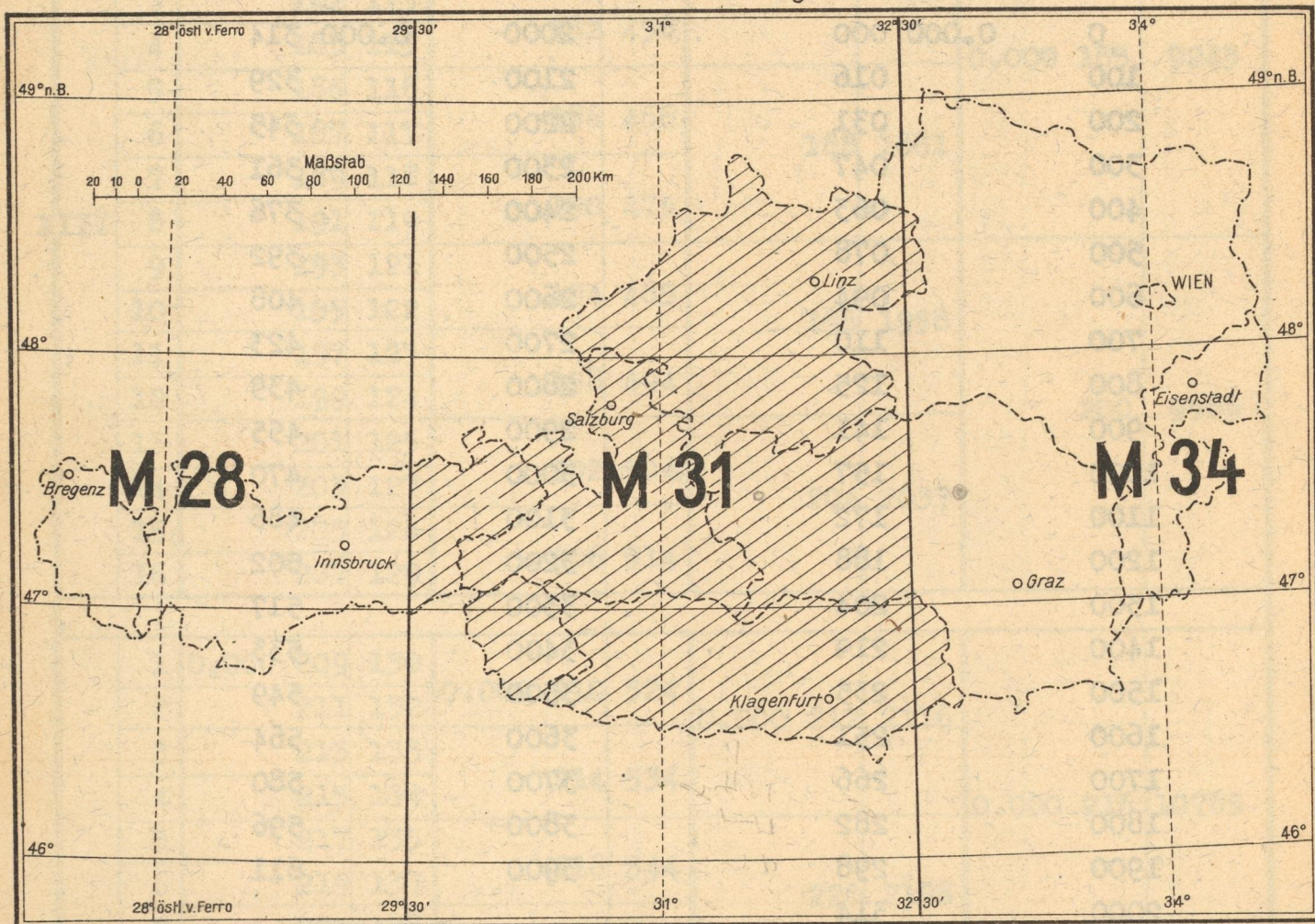
über den Wert der Verkürzung δ_H für 1m Länge infolge der Zurückführung der gemessenen Längen von der mittleren Höhenlage des Messgebietes auf den Meeresspiegel.

Höhen in Metern	δ_H	Höhen in Metern	δ_H
0	0.000 000	2000	0.000 314
100	016	2100	329
200	031	2200	345
300	047	2300	361
400	063	2400	376
500	078	2500	392
600	094	2600	408
700	110	2700	423
800	125	2800	439
900	141	2900	455
1000	157	3000	470
1100	172	3100	486
1200	188	3200	502
1300	204	3300	517
1400	219	3400	533
1500	235	3500	549
1600	251	3600	564
1700	266	3700	580
1800	282	3800	596
1900	298	3900	611
2000	314		

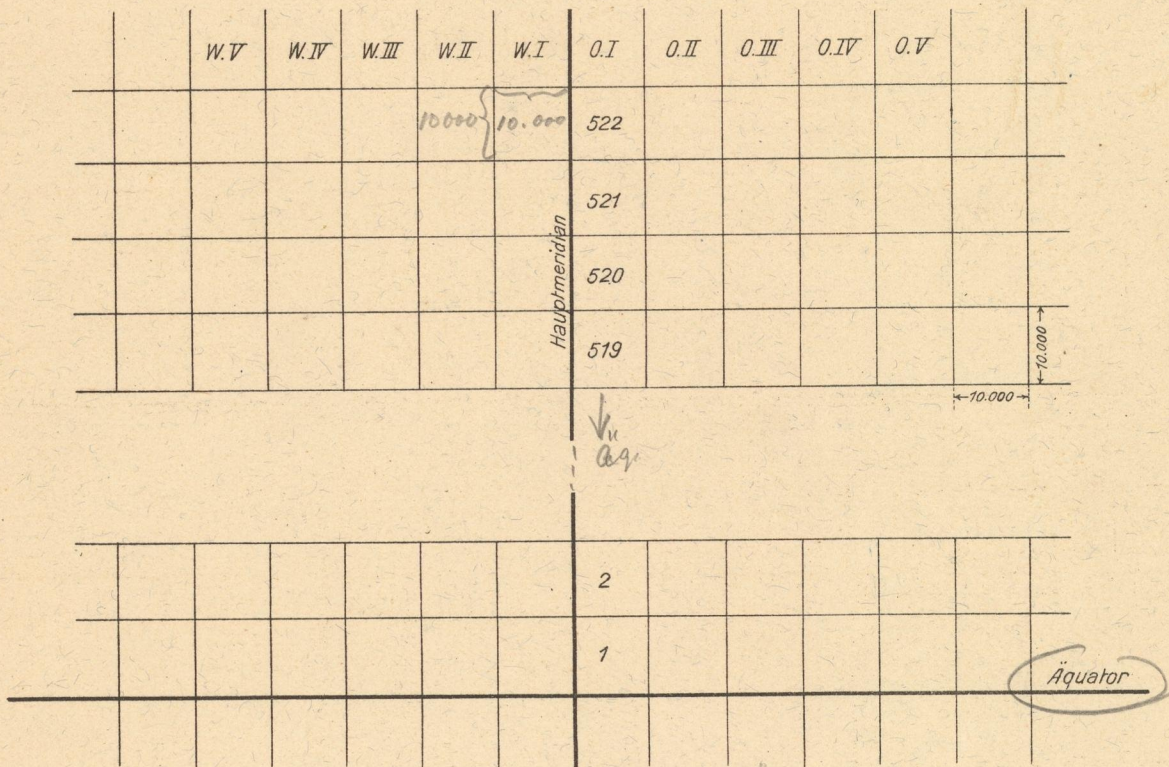
Berechnet nach der Formel $\frac{Hm}{r}$, wobei $r = 6,379.409$ m für die Breite $\varphi = 47^\circ 45'$ genommen wurde.

Figur 1

Meridianstreifeneinteilung.



Figur 2



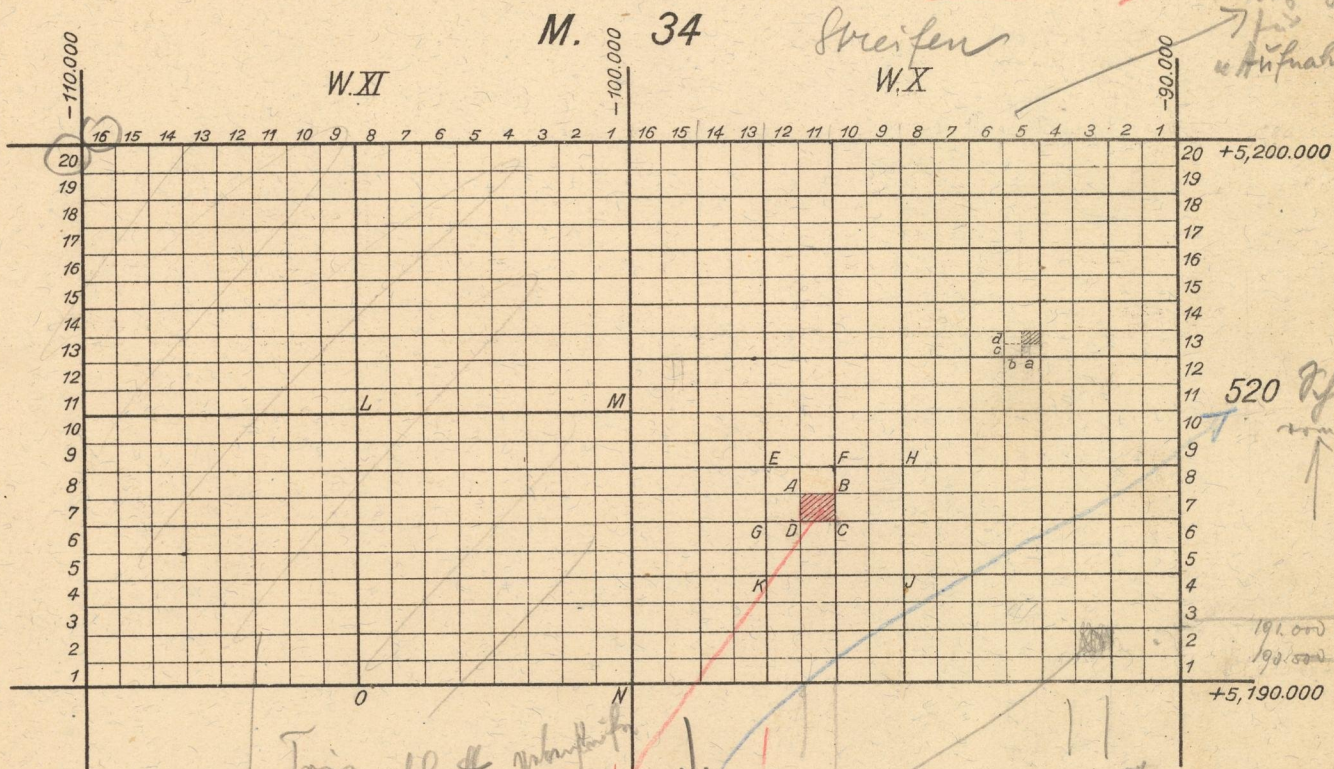
10.000 m

Figur 3

$15^{\circ} 26' 59''$
 $17^{\circ} 39' 45''$
 $33^{\circ} 66' 42''$
 34°
 $0^{\circ} 53' 18''$

$gr_3^y = -66.996.49$

Hauptmeridian



Triangelblatt

Äquator

M34WX $\frac{11}{7}$

625m

Äquator

1:1000