



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Lehrbuch der wichtigsten Kartenprojektionen**

**Möllinger, Oskar**

**Zürich, 1882**

Stereographisches Netz von Deutschland.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-76263](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-76263)

gibt und alsdann analog wie oben angegeben wurde, einen Massstab zu construiren, mit welchem nachfolgende Zahlenwerthe unmittelbar aufgetragen werden können.

**Stereographisches Netz von Deutschland.**

Meridiane.

$\lambda$	$\beta$	Radien der concent. Kreise auf welchen Meridianpunkte liegen	$\alpha$	Sehne von $\alpha$ für $r = 0,0699268$	$\varepsilon$	Sehne von $\varepsilon$ für $r = 0,0699268$
20	8 <sup>00</sup> '	0,0699268	1 <sup>31</sup> ' 56"	0,00186995	9 <sup>11</sup> ' 11"	0,0111992
2	2 20	0,0203650	1 31 56		33 24 39	0,0402008
4	8	0,0699268	3 3 58	0,00374160	18 37 25	0,0226290
4	3 20	0,0290970	3 3 58		50 24 26	0,0595548
6	8	0,0699268	4 36 12	0,00561664	28 37 53	0,0345804
6	4 20	0,0378335	4 36 12		62 42 49	0,0727748
8	8	0,0699268	6 8 41	0,00749542	39 43 25	0,0475154
8	5 20	0,0465757	6 8 41		74 10 43	0,0843398
10	8	0,0699268	7 41 33	0,00938094	53 3 10	0,0624600
10	7	0,0553251	7 41 33		66 10 20	0,0763460

Parallelkreise.

$\varrho$	e	$\alpha$	Sehne von $\alpha$ für $r = 0,0699268$
36 <sup>0</sup>	0,0349208	55 <sup>41</sup> ' 18"	0,0653212
38	0,0174551	70 47 56	0,0810134
40	0,0000000	85 13 10	0,0946810
42	—0,0174551	100 20 4	0,1073960
44	—0,0349208	116 23 0	0,1188498