

# Gradnetz - Entwürfe.

3.

## I. Azimutale Entwürfe. (für die volle Erdhalbkugel.) a. Winkeltrue (Stereographische) Kartwürfe.



## II. Konventionelle Entw.

### a. Kreis-Netz (Globe) Entw.



### b. Modifiz. stereographischer oder Netz vermittelnder Globus-Entw.



### b. Flächentrue (Lambertischer) Kartwürf.



### c. Vermittlender, mittelabstandstreu (Pustischer) Kartw.

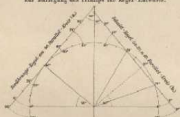


## III. Entwürfe auf den Kugelmantel.

### a. Echter Kegel-Entwurf auf dem mittleren lat. Parallelkreis.



### Zur Bestimmung des Prinzipals für Kegel-Entwürfe.



## IV. Azimutale Entwürfe.

### (für Erdteile u. einzelne Länder)

### a. Vermittlender, mittelabstandstreu (Pustischer) Entw.



### b. Echter Kegel-Entw. auf zwei (20, 00) Parallelkreise (mit later. Projektion)



### c. Modifizierter, Flächentrue (Boussincher) Kegel-Entwurf.



### d. Flächentrue (Lambertischer) Kartwürf.



## V. Entwürfe auf den Zylindermantel.

### a. Winkeltrue Zylinder-Entw. (Mercator-Projektion)



### b. Flächentrue Zylinder-Entw. (Sanson-Flächenwölkch-Projektion)



### Darstellung von Afrika in einer Entwurfart.



Kontinente für alle Karte von Afrika.

7. Parallelkreis mit einem Grad-mittelständigen Winkel.

Mittlerer Maßstab für alle Figuren: 1:250 Millionen.