

mit Hilfe des Millimeterpapiers ihren Flächenraum! Wer steht an der Spitze eines solchen Regierungsbezirks? Wie sind die Hauptstädte der Regierungsbezirke auf der Karte kenntlich gemacht? Nennt dieselben! Wie heißen die Unterabteilungen dieser Regierungsbezirke? Wer steht an der Spitze derselben? Wie erkennt ihr auf der Karte ihre Hauptorte? Bestimmt für unseren Schulort die Verwaltungsgebiete!

## Tafel

der erdkundlichen Grundbegriffe, die in vorstehendem  
Lehr gange aufgetreten sind.

### Physische Erdkunde.

#### a) Bodengestaltung.

1. Ebene, Talebene Tief-  
land, Tiefebene, Hochland,  
Hochfläche, Plateau.

2. Hügel, Berg (Fuß, Ab-  
hang od. Böschung, Gipfel,  
Bergformen), Hügelland,  
Höhenzug, Gebirge, Hoch-  
gebirge, Mittelgebirge.

3. Tal (Talsohle, Tal-  
seiten, Querprofil),  
Schlucht, Talteffel, Längs-  
und Quertal, Paß.

#### b) Bewässerung.

1. Quelle, Riesel, Bach,  
Fluß, Strom, Ufer, Fluß-  
bett, Richtung, oberhalb,  
unterhalb, Gefälle, Wasser-  
fall, Mündung, Haupt-  
und Nebenfluß, Ober-,  
Mittel- und Unterlauf,  
Wasserscheide.

2. Tümpel, Teich, See,  
Landsee, Gebirgssee, Meer,  
Küste, Steil-, Flachküste.

3. Insel, Halbinsel.

#### c) Klima.

1. Sonnenwärme, mitt-  
lere Jahreswärme, Schat-  
tentemperatur.

2. Wind, Sturm.

3. Niederschläge, Regen,  
Schnee, Sommerregen.

### Kulturgeographie.

#### a) Bevölkerung.

1. Blonde, Braune,  
Sprache, Rasse, Kultur-  
stufe, Völkerfamilie.

2. Religion (evangelisch,  
katholisch, jüdisch).

3. Gemeinwesen, Grenze,  
Provinz, Regierungsbe-  
zirk, Kreis, Heimatland,  
Vaterland.

#### b) Wirtschafts- geographie.

Ackerfeld, Wiese, Wald,  
Sand-, Moor-, Lehmboden.

#### c) Verkehrs- geographie.

Landstraße, Feldweg,  
Waldweg, Fußsteig, Chau-  
see, Eisenbahn, Straßen-  
bahn, Post.

#### d) Ortskunde.

Stadt (Straße, Markt-  
platz, Stadtteil), Haupt-  
stadt, Residenz, Großstadt,

Seestadt, Festung, Dorf,  
Bauerndorf, Gut, Gehöft.

### Himmelskunde.

1. Himmelsgegenen,  
Horizont, Orientieren.

2. Täglicher Sonnen-  
lauf (Dämmerung, Mor-  
genröte, Sonnenauf- und  
Untergang, Mittagssonne)  
Sonnenlicht, Schatten.

3. Jährlicher Sonnen-  
lauf (Tag- und Nacht-  
gleiche, Morgen- und  
Abendweite, Sommer- und  
Winter Sonnenwende).

4. Jahreszeiten.

5. Mond (Mondlauf,  
Lichtgestalten).

6. Sternhimmel, Stern-  
bilder.

### Kartenkunde.

Maßstab, Grundriß,  
Plan, Karte, Relief, Nor-  
malnull, Höhenmarken  
(Höhenbolzen), absolute  
und relative Höhe, Profil,  
Schraffen, Höhenziffer,  
Höhenschichten, Signatur,  
Flächeninhalt, Millimeter-  
papier.