

## Lehrstoff der Quinta.

2004/368

Länderkunde Mitteleuropas, insbesondere des Deutschen Reiches. Weitere Anleitung zum Verständnis des Globus und der Karten, sowie des Reliefs.

### Inhaltsübersicht.

I. Zur Einführung.		Seite			Seite
A. Grundbegriffe der Globus- und Kartenkunde . . . . .	1	A. Deutsches Reich . . . . .	18	B. Frankreich . . . . .	35
B. Grenzen und natürliche Hauptteile Europas . . . . .	4	C. Belgien . . . . .	35	D. Niederlande . . . . .	35
II. Mitteleuropa.		E. Luxemburg . . . . .	35	F. Schweiz . . . . .	36
1. Lage und natürliche Grenzen . . . . .	5	G. Österreich-Ungarn . . . . .	36	III. Weitere Anleitung zum Verständnis des Globus und der Karten sowie des Reliefs.	
2. Bodengestalt . . . . .	5	A. Globus . . . . .	37		
3. Gewässer . . . . .	13	B. Karten . . . . .	41		
4. Klima . . . . .	16	C. Relief . . . . .	50		
5. Bevölkerung und Religion . . . . .	16				
6. Erzeugnisse, Gewerbe, Handel . . . . .	16				
7. Staaten- und Ortskunde . . . . .	18				

### I. Zur Einführung.

#### A. Grundbegriffe der Globus- und Kartenkunde.

1. Unsere Erde ist eine Kugel. Daher ist auch die getreueste Nachbildung der ganzen Erde — der **Globus**<sup>1</sup> — eine Kugel.

2. **Himmelsgegenden.** Stellen wir uns mittags mit dem Rücken gegen die Sonne, so fällt unser Schatten nach Mitternacht oder **Norden**, hinter uns ist Mittag oder **Süden**, rechts ist Morgen oder **Osten**, links Abend oder **Westen**: die vier Haupthimmelsgegenden.

Mitten zwischen je zwei von diesen liegen die vier wichtigsten Nebenhimmelsgegenden Nordost, Südost, Nordwest, Südwest.

3. **Erdochse und Pole.** Durch den Mittelpunkt der Erde geht die **Erdochse**; ihre Endpunkte heißen **Nordpol** und **Südpol**. Der Globus wird so aufgestellt, daß der Nordpol nach oben, der Südpol nach unten gerichtet ist; links ist Westen, rechts Osten.

4. **Gradnetz.** Auf dem Globus sind teils von N. nach S., teils von W. nach O. schwarze Linien gezogen; sie bilden das **Gradnetz**.

5. **Äquator, Parallelfreife, Meridiane.** Eine Linie um die Mitte des Globus tritt besonders hervor; sie ist von beiden Polen gleich weit entfernt und teilt die Kugel in die nördliche und die südliche Halbkugel. Diese Linie heißt **Gleicher** oder **Äquator**.<sup>2</sup> Er bildet einen Kreis. Die mit ihm in gleicher Rich-

<sup>1</sup> Das lateinische Wort globus bedeutet „Kugel“.

<sup>2</sup> Vom lateinischen aequus, d. i. gleich.