

- Höhenschichtlinien (=Isohypsen)
= Linien, die Punkte gleicher Höhen verbinden (je enger die Isohypsen beieinander liegen, desto steiler ist das Gelände)

→ Isohypsen-Darstellung auf der Rückseite

c) ERLÄUTERT (= erklärt):

- Piktogramme = international verständliche Zeichen
- Die Bedeutung der Zeichen wird in der Legende erklärt.

2 Arten von Karten

Physische oder Topografische Karte	Thematische Karte
dient der Orientierung und zeigt das Landschaftsbild	zeigt ein bestimmtes Thema Bsp: Bezirke, Wirtschaft, Tourismus, Verkehrsnetz, Jahresniederschlag, Bevölkerung, Religion, Umweltprobleme
siehe .B: Farbskala	Bsp: Bezirke, Wirtschaft, Tourismus, Verkehrsnetz, Jahresniederschlag, Bevölkerungsverteilung, Umweltprobleme, Sprache, Religion

2.2. Luftbild

Fotografische Abbildung der Erdoberfläche – aufgenommen aus Flugzeug oder Hubschrauber.

2.3. Globus

3-dimensionales Modell der Erde

Vorteil: nicht verzerrt | Nachteil: unhandlich, kleinmaßstäbig

2.4. Geoinformation

a) Satellitenbild

KEINE Aufnahme durch eine Kamera, sondern die Messung der Signallaufzeit der reflektierten Strahlung. Ausgeführt werden sie vom Scanner eines Satelliten aus dem Weltall. Ein Computer erstellt mit den gewonnen Daten ein Bild von der Erde.

b) Routenplaner

c) Online Atlanten: Google Maps, Google Earth