

## 2-01 Stratigraphie – Übersichtsblatt

### Sinngleiche und verwandte Begriffe

Schicht(en)beschreibung, Schichtenkunde.

### Ziel

Versuch, „unter Heranziehung der Lagerungsverhältnisse sowie des Fossil- und Gesteinsinhaltes, die relative Alterfolge der einzelnen Gesteinsserien zu ermitteln“.<sup>1</sup>

### Grundlagen

Der außergewöhnlich differenzierte Aufbau der Erdkruste mit einem hohen Anteil an fossilführenden Sedimentgesteinen in Verbindung mit einer ausgeprägten Topographie (Aufschlussverhältnisse).

### Vorgehensweise

- a) Beobachtung: Beschreibung (Erfassung, Aufnahme) und Aufbereitung von Gelände- oder Bohrdaten.
- b) Interpretation: Gliederung der Schichtenfolge; Deutung der Bildung einzelner Komponenten sowie gesamthaft der Schichtenfolge; Paläogeographie.
- c) Interpretation: Erstellung lokaler, regionaler und globaler stratigraphischer Chronologien (Tabellen), insbesondere durch Leitfossilien; Anwendung zeitlicher Abstraktion.
- d) Interpretation: Konzept der geologischen Zeit, Konzept der Evolution (Entwicklung des Organismenreiches), Konzept der Erd- und Lebensgeschichte (historische Geologie).

In der Praxis sind die Punkte a) – d) stark miteinander verwoben. Selbst Beschreibung und Terminologie sind nicht frei von Interpretation.

### Basisannahme(n)

- 1) Gültigkeit des „Lagerungsgesetzes“ (bei ungestörten Lagerungsverhältnissen)
- 2) Das Vorliegen von (isochronen) Zeitmarken einerseits und ihre Korrelierbarkeit andererseits (als Grundlage zum Aufbau einer überregionalen Stratigraphie)

### Historie

STENO (1669), WERNER (1787), SMITH (1817), WALTHER (1893-1894).

### Anwendung

Geologie, Archäologie (Prinzip).

### Angabe/Größenordnung der Ergebnisse

Im Verhältnis zu den unterlagernden bzw. überlagernden relativen Einheiten, z. B.:

- präkambrische oder devonische oder pleistozäne Ablagerungen

- *Polygnathus costatus partitus*-Zone, Eifel-Stufe (Devon), Eifel

- Mittlere Cerithien-Schichten, Oberoligozän (Tertiär), Oberrheingraben

### Altersbestimmungsverfahren

Unabhängig, relativ.

### Eichung

Die lokale (bzw. abstrahierte globale) relative stratigraphische Tabelle erhält auf Basis ermittelter Isotopenalter an Gesteinen und Mineralien bekannter stratigraphischer Einstufung ihr numerisches (radiometrisches) Zeitgerüst (→ 4-01).

### Gültigkeit

#### a) Relative Altersbestimmung

Gegeben. Zum Aufbau einer überregionalen Stratigraphie müssen die Basisannahmen erfüllt sein.

#### b) Absolute Altersbestimmung

Nicht zutreffend.

### Grenzen

Für die Historische Geologie ist die relative (hoch-abstrahierte) stratigraphische Tabelle Werk und Instrument zugleich mit dem Anspruch, die Grundlage für die Rekonstruktion der Geschichte der Erde und des Lebens zu bilden. – Doch de facto ist die Urkundenlage in signifikanten Bereichen sehr lückenhaft (Festlandsgebiete, Fossilüberlieferung, alte Ozeanböden etc.), sodass die Grundlagen für eine umfassende Rekonstruktion nicht oder nur einschränkend gegeben sind. In der Hauptsache wird die Geschichte (Entwicklung) von Sedimentbecken (Sedimentdeposits) geschrieben.

---

<sup>1</sup> MURAWSKI H & MEYER W 2010 Geologisches Wörterbuch. 12. Aufl., Heidelberg.