

Abitur 2025 Herbst

Themen der physischen Geographie

I. Orientierung im geografischen Raum (1)

1. Orientierung auf der Karte und mit der Karte

II. Orientierung im kosmischen Raum und in der Zeit (2)

2. Die Sonne und seine Begleiter
3. Die Erde und ihre Bewegungen

III. Geographie der Geosphären (6)

Geographie der Erdkruste (2)

4. Plattenbewegungen und Gebirgsformationen
5. Vulkanismus – Plattentektonik – Gesteinserkennung

Geographie der Hydrosphäre (2)

6. Grundwasser
7. Oberflächenwasser

Geographie der Atmosphäre (2)

8. Luftkreislauf
9. Zyklon-Antizyklon

IV. Wechselwirkungen der Geosphären, geografische Zonierung (5)

10. Die Solare- und physischen Klimazonen
11. Monsun
12. Tropen
13. Subtropen
14. Kaltgemäßigte Zone

V. Physische Geographie der Kontinente (2)

- 15. Klima Nordamerikas
- 16. Die Entstehung Europas

VII. Physische Geographie Ungarns und seiner Regionen (4)

- 17. Das Klima Ungarns
- 18. Natürliche Vegetation und Böden Ungarns
- 19. Nördliche Mittelgebirge
- 20. Große Ungarische Tiefebene, Kleine Ungarische Tiefebene