

Die Erde als Lebensraum – grundlegende Einsichten in Mensch-Raum-Beziehungen

Nr.	Thema	Inhaltliche Schwerpunkte	Materialien u. Methoden	Bezüge u. Hinweise
1	Geographie: Wir entdecken die Welt	Einführung in das Fach Orientierung auf der Erde: <ul style="list-style-type: none"> • Die Erde im Sonnensystem • Entstehung der Jahreszeiten • Gestalt der Erde • Kontinente und Ozeane • Himmelsrichtungen • Maßstab • Gradnetz • Höhenlinien und Höhenprofil 	Lehrbuch, Atlas, Globus, Wandkarte, Kompass → Höhenprofil erstellen → eigene Karten erstellen	→ Mathematik (Maßstab) ⊕ 7 Wochen
2	Orientierung in Deutschland	Großlandschaften, Bundesländer und Hauptstädte, topographische Grundlagen (Flüsse, Gebirge, Seen, Städte)	Atlas	⊕ 5 Wochen
3	Hamburg: Mein Lebensraum	Orientierung in Hamburg (Stadtteile) Leben und Wirtschaften in der Stadt: <ul style="list-style-type: none"> • Wohnen in Stadtteilen • Hamburger Hafen • Flächennutzung und Nutzungskonflikte • ggf. Wetter und Klima in Hamburg 	Lehrbuch, Atlas, Internet, HVV-Projekt → Diagramme erstellen → Klimadiagramm beschreiben	→ HVV-Projekt (in Kennlernwoche) → Mathematik (Diagramme) → Methodenmappe (Beobachten u. Vergleichen) → Exkursion: Hamburger Hafen ⊕ 5 Wochen
4	Hochgebirge als Natur-, Lebens-, Erholungs- und Wirtschaftsraum	Topographie der Alpenregion und des Alpenvorlandes, Entstehung der Alpen, Höhenstufen, Nutzungskonflikte (Tourismus)	Lehrbuch, Atlas	⊕ 4 Wochen
5	Küste als Natur-, Lebens-, Erholungs- und Wirtschaftsraum	Topographie des norddeutschen Tieflandes, Gezeiten, Sturmflut, Küstenschutz	Lehrbuch, Atlas	→ Vorbereitung auf die Klassenreise nach Sylt ⊕ 10 Wochen

⊕ Dauer der Lerneinheit (Empfehlung)