

Die Allgemeine Geographie ist eine komplexe Wissenschaft mit vielen Teilgebieten, die sich wiederum mit Teildisziplinen von Nachbarfächern überschneiden, etwa die Klimageographie mit der Meteorologie. Der dtv-Atlas konzentriert sich auf die Physiogeographie, die die natürlichen Einzelelemente der Erdoberfläche untersucht und sich z. B. mit dem Entstehen von Gletschern und Vulkanen, den verschiedenen Karstformen oder den typischen Merkmalen von Klimaphänomenen wie El Niño beschäftigt.

Dem Buch vorangestellt sind eine Zusammenfassung geographischer Arbeitsmethoden wie Kartographie und Fernerkundung sowie zwei kurze Basiskapitel zur Erde im Weltraum und zum Aufbau der Erdkruste. Daran anschließend folgt eine Darstellung der klassischen Teilbereiche Geomorphologie, Klimageographie, Hydrogeographie, Bodengeographie, Biogeographie und der Vegetationszonen der Erde. Ein ausführliches Literaturverzeichnis und ein erschöpfendes Register, das jedem Leser ein gezieltes Nachschlagen ermöglicht, runden den Atlas ab.

Die Zusammenhänge werden knapp und übersichtlich präsentiert. Dazu tragen auch die durchgehend farbigen Graphiken bei, die den Inhalt der Texte veranschaulichen oder durch zusätzliche Informationen ergänzen und erweitern. Das Buch eignet sich für Oberstufenschüler und Studenten der Anfangssemester zur Nachbereitung des Unterrichts und zur Prüfungsvorbereitung, es kann aber auch von jedem interessierten Laien als kompakte Einführung in das Wissensgebiet mit Gewinn gelesen werden.

*Dr. Dieter Heinrich*, geb. 1945, studierte Biologie und Geographie an der Universität Münster und promovierte in Zoologie. Er war Studiendirektor am Cecilien-Gymnasium in Bielefeld und von 1992–1997 stellvertretender Schulleiter an der Deutschen Schule in Helsinki; seit 2000 Schulleiter an der Deutschen Schule Nairobi. Veröffentlichungen in Fachzeitschriften.

*Manfred Hergt*, geb. 1940, Studium der Chemie, Biologie und Geographie in Göttingen. Bis 2003 Studiendirektor am Max-Planck-Gymnasium in Bielefeld. Veröffentlichungen zu Ökologie und Zeitgeschichte, von Unterrichtsmaterialien zur Geographie sowie naturwissenschaftlicher Lexikon-Beiträge.

*Rudolf Fahnert*, geb. 1933, Ausbildung zum Kartographen an der Hochschule für Graphik und Buchkunst in Leipzig. Er arbeitete im Kartographischen Institut Bertelsmann in Gütersloh, in der historisch-kartographischen Abteilung bei Velhagen & Klasing in Bielefeld und 1980–1998 als Kartograph und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Geographie der Universität Münster.