

Änderungen zur Voraufgabe

Titel	Naturgeografische Bausteine B: Klima / Wetter für die Passerelle Lerntext, Aufgaben mit Lösungen, Glossar und Zusammenfassungen
Auflage	5., überarbeitete Auflage 2023
Code	XGG 021
Artikelnummer	18433 / E-18448
Datum	05.01.2023
Ausgabe	U2013

Änderungen im ganzen Buch:

Im ganzen Buch wurden Zahlenangaben und Beispiele aktualisiert und die Seitenverweise an die aktuelle Ausgabe des SWA angepasst.

Die Inhalte der Kapitel wurden neu gruppiert und thematisch zusammengelegt: Zunächst folgen die Kapitel zu den einzelnen Klimaelementen, dann die Kapitel zur Wettererfassung und -vorhersage, darauf ein ausführliches Kapitel zur Klimabeschreibung und -klassifikation und als letztes Kapitel die Besprechung des Klimawandels und der Luftbelastungen durch menschliches Handeln. Im Besonderen wurden folgende Umstellungen vorgenommen:

Änderungen in einzelnen Kapiteln:

Position	Beschreibung
Kapitel 1.3	Das ehemalige Kapitel 1.3 «Klimaelemente» wurde in das Kapitel 8 «Klima und Klimaklassifikation» verschoben.
Kapitel 6	Das ehemalige Kapitel 6 «Klimafaktoren und Ozeanografie» wurde ebenfalls in das Kapitel 8 «Klima und Klimaklassifikation» integriert. Neu beinhaltet Kapitel 6 jetzt das Thema «Wettererfassung» mit der Besprechung von Radiosondierungen, Satellitenbildern und Bodenwetterkarten, ehemals Kapitel 8.
Kapitel 7	Die Inhalte des ehemaligen Kapitels 7 «Klimaklassifizierung» sind nun ebenfalls im Kapitel 8 «Klima und Klimaklassifikation» zu finden wie Klimadiagramme, Köppens Klimaklassifikation und Vegetationszonen.
Kapitel 9 der Voraufgabe	Die Themen «Wetterbericht und Wetterkarteninterpretation» des ehemaligen Kapitels 9 umfassen neu das Kapitel 7.
Kapitel 10 der Voraufgabe	Die Themenbereiche «Mensch und Atmosphäre» stellen nun das Kapitel 9 dar, das ehemalige Kapitel 10 entfällt, das Buch umfasst daher nur noch 9 statt 10 Kapitel.
Versch. Kapitel	Gekürzt wurden die Inhalte zu den Wetterregeln und zur Ozeanografie. Stärker überarbeitet oder ergänzt wurden die Themen Föhn und Entstehung globaler Windsysteme.