



Fachkommission der KMK zur Überprüfung von Lehr- und Lernmitteln  
für den Förderschwerpunkt Hören und Kommunikation

### Anschluss finden

Deutsch – Das Übungsheft – Vorkurs Teil I und II:

*Wortschatztraining Klasse 1 bis 4*

Mildenerger Verlag



Die Reihe *Anschluss finden* umfasst einen Vorkurs zum Wortschatztraining sowie drei Übungshefte zur Vermittlung von grundlegendem Sprachwissen in Deutsch.

Das Wortschatztraining vermittelt einen guten Basiswortschatz für den Einstieg in die deutsche Sprache. Heft I umfasst Themen aus dem Alltag und der Schule, Heft II bietet etwas komplexere Themen wie die Uhrzeit, das Wetter und Verkehrsmittel. Beide Hefte vermitteln Nomen mit Artikeln, Verben, Adjektive und Präpositionen. Schon im ersten Heft werden bei den Artikeln der bestimmte und unbestimmte Artikel sowie der Akkusativ und Dativ angeboten. Die Zielwörter werden in anschaulichen bebilderten Dialogen in einem passenden Kontext eingeführt. Die Orientierung an der Mündlichkeit wird auch durch die farbige Silbenmarkierung in den Wörtern erkennbar.

Das Wortschatztraining ist laut Autorinnen für die Klassenstufe 2-6 konzipiert, aber auch für ältere DaZ-Lernende in der Anfangsphase des Spracherwerbs geeignet. Buchstabenkenntnis und basale Lesefähigkeit werden jedoch vorausgesetzt.

**Fazit:** Obwohl das Wortschatztraining für hörende und sprechende Lernende konzipiert ist und die rot/blau markierten Silben von visuell orientierten Lernenden beim Lesen oft als irritierend empfunden werden, gibt es doch Merkmale, die das Material für gehörlose Schülerinnen und Schüler interessant macht: Neue Begriffe erklären sich durch Bilder und Situationsbilder selbst und werden im Satzkontext präsentiert. So werden Begriffe nicht isoliert eingeführt, sondern stets mit semantischen und grammatischen Informationen verknüpft und können gut gemerkt werden. Der Satzbau ist einfach und repetitiv, sodass schnell ein Verständnis auf Satzebene entsteht, in das die neuen Begriffe eingebunden werden.

München, im April 2024

Dr. Iris Wagener