

zu lesen auf				zielt primär auf					Textlänge, LIX		Gebäude- reinigung
Buchstaben- ebene	Wort- ebene	Satz- ebene	Text- ebene	lautieren	flüssig lesen	Text- verstehen	Textsorten- kenntnis	Wort- schatz			

## HINWEISE

Lange Wörter und fachsprachlicher Wortschatz sowie fachliche Inhalte stellen die Herausforderungen dieses Lesetextes dar. Der Text ist so aufgebaut, dass er neue Begriffe erst umschreibt, dann den Fachbegriff nennt und den Fachbegriff im Anschluss ohne Erläuterung verwendet.

### Aufgabe 1–3

Dem hohen Anteil an schwierigen Wörtern/Inhalten wird Aufgabe 1 gerecht, indem sie zunächst Bottom-up-Leseprozesse fordert und Hilfen zur Zerlegung langer Komposita gibt, die die Teilnehmer/-innen dem Repertoire ihrer Lesestrategien hinzufügen sollen.

Aufgabe 2 und 3 vertiefen die Entschlüsselungsstrategien. Mithilfe des lauten Denkens klären die Tandempartner/-innen die Wortbedeutungen, indem sie die Worte zerlegen und den Kontext hinzuziehen (lokale Kohärenzbildung). Dennoch kann es nötig sein, dass Sie die Teilnehmer/-innen unterstützen und Hilfen zum Verstehen geben. Das sollte im Plenum und zunächst durch diejenigen Teilnehmer/-innen geschehen, die die Bedeutung erklären können. Sie sollten nur eingreifen, wenn die Teilnehmer/-innen nicht auf die Lösung kommen.

Alternativ können die Kursteilnehmer/-innen Quizfragen zu den Inhalten entwickeln.

### Beispiele:

- |  |   |
|--|---|
| Was ist eine Zuleitung?  | → Eine Zuleitung ist das Stromkabel an einem elektrischen Gerät.                      |
| Welches Gerät kann mit einer Schutzkleinspannung versehen sein?              | → Handleuchten für die Arbeit können mit einer Schutzkleinspannung versehen sein.     |
| Welches Material kann der Isolierung von Metallteilen an einem Gerät dienen? | → Kunststoff oder Gummi können der Isolierung von Metallteilen an einem Gerät dienen. |
| Welche Schutzklasse bietet den höchsten Schutz?                              | → Schutzklasse I (eins) bietet den höchsten Schutz.                                   |
| Was ist ein Wechseltransformator?  | → Ein Wechseltransformator kann im Notfall ein Gerät vom Strom abtrennen.             |