

Wie du einen (Sach)Text lesen kannst.

Einzel Schritte der 5-Stufen Lesemethode nach Klippert



•**Einen Überblick gewinnen:** Schau vor allem auf die Überschrift, auf Bilder, auf Fettgedrucktes, auf sonstige Hervorhebungen, auf Anfänge einzelner Abschnitte. Verschaffe dir so eine ungefähre Vorstellung vom Inhalt und vom Aufbau des Textes.



•**Fragen stellen:** Überlege, auf welche Fragen (W-Fragen) dir der Text Antwort gibt, auf welche nicht. Welche Informationen sind für dich neu? Warum liest du den Text?

Notiere die Fragen und Antworten, so kannst du später gezielt nach bestimmten Informationen suchen.



•**Lesen:** Lies nun den Text gründlich durch.

- Achte darauf, dass du beim Lesen durch nichts gestört wirst.
- Lege Marker, Bleistift, Radiergummi und verschiedenfarbige Stifte bereit.
- Markiere unbekannte Wörter und kläre sie mit einem Fremdwörter- oder Fachwörterbuch.
- Unterstreiche die Schlüsselbegriffe des Textes.
- Denke zwischendurch immer wieder an deine Fragen und überlege in dieser »Sekundenpause«, was du gerade gelesen hast.



•**Zusammenfassen:** Überlege dir nach jedem Textabschnitt, was du gelesen hast und ob dir alles klar ist.

- Finde für jeden Abschnitt eine Zwischenüberschrift
- Fasse den Abschnitt gedanklich oder schriftlich in eigenen Worten zusammen.
- Beschreibe, welche Aufgabe der Abschnitt im Textganzen hat (z. B. These/Behauptung - Begründung - Beispiel - Entkräften eines Gegenarguments - Schlussfolgerung).

So erkennst du, wie die einzelnen Abschnitte sinnvoll zusammen hängen.



•**Wiederholen:** Zum Schluss wiederhole noch einmal die wichtigsten Aussagen und Informationen am besten anhand der von dir notierten Fragen und Unterstreichungen. Vielleicht musst du den ganzen Text oder einzelne Abschnitte wiederholt lesen.

Die Wiederholung kann so aussehen, dass du den Text in deinen eigenen Worten zusammenfasst oder einen Vortrag hältst.

So kannst du dir die Informationen aus dem Text merken, sie in anderem Zusammenhang verwenden und über den Inhalt nachdenken.