

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910800139203321  |
| Titolo                  | Lesen: Prozess- und Produktperspektiven von der Wortebene bis zu multiplen Texten [[Elektronische Ressource] ]   |
| Pubbl/distr/stampa      | Weinheim, : Beltz Verlagsgruppe, 2022  |
| ISBN                    | 3-7799-5837-6  |
| Edizione                | [1. Aufl.]   |
| Descrizione fisica      | Online-Ressource (157 S.)  |
| Soggetti                | Erziehungswissenschaft<br>Sprache<br>Deutsch<br>Deutschdidaktik<br>Lesestrategie<br>Lesenlernen<br>Leseflüssigkeit   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | PublicationDate: 20220119  |
| Sommario/riassunto      | Biographical note: Maik Philipp, Jg. 1979, Dr. phil., ist Professor für Deutschdidaktik an der Pädagogischen Hochschule Zürich. Dr. Simone Jambor-Fahlen hat Germanistik, Allgemeine Sprachwissenschaft und Pädagogik an der Bergischen Universität Wuppertal studiert und zusätzlich Deutsch als Zweitsprache an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Am Mercator-Institut ist sie für die Koordination der Projekte Niemanden zurücklassen – Lesen macht stark Grundschule, KANSAS und das Online-Seminar Orthographie lehren und lernen an Grundschulen zuständig. Seit April 2020 leitet sie die Abteilung Sprache und Lernen.<br>Long description: Lesen ist ein komplexer Prozess, der ein weites Spektrum von Fähigkeiten abdeckt. Dieser Band widmet sich insbesondere zwei zentralen Teilbereichen des Lesens: der Entwicklung von Leseflüssigkeit zu Beginn des Lesenlernens sowie dem lesestrategischen Vorgehen geübter Leserinnen und Leser beim Umgang mit multiplen Dokumenten. Er umfasst dabei empirische |

Beiträge mit Fokus auf Wortlesen und Leseflüssigkeit im  
Grundschulbereich sowie Studien mit jungen Erwachsenen, die mehrere  
Texte lesen und diese später schriftlich im Rahmen von komplexen  
Arbeitsaufträgen weiterverarbeiten.

---