

Mathbuch Neuauflage 2025

Klett und Balmer Verlag / Schulverlag Plus

Kurzinformation für Lehrpersonen

Erscheinungstermine

Band 1 (7. Klasse): Erschienen 2025, einsatzbereit ab Schuljahr 2025/26 | **Band 2 (8. Klasse):** November 2026, ab Schuljahr 2026/27 | **Band 3 (9. Klasse):** 2027, ab Schuljahr 2027/28

Die bisherigen Ausgaben bleiben bis Ende 2028 bzw. 2029 lieferbar.

Wichtigste Neuerungen für Lehrpersonen

- Package für Lehrpersonen: Alle Unterrichtsmaterialien (Begleitband, Kopiervorlagen, Lösungen, Jahresplanung) digital gebündelt auf meinklett.ch – kein gedruckter Begleitband mehr nötig.
- Präsentationsmodus: Seiteninhalte des Themenbuchs können direkt projiziert werden, inkl. persönlicher Notizen und seitengenaue Lösungen.
- 5 Lernfortschritte: Jede Aufgabe ist einem Anforderungsniveau nach LP 21 zugeordnet – ermöglicht einfache individuelle Lernplanung und Differenzierung, auch in heterogenen Klassen.
- Denkspurens: Neues Schülerreflexionsheft ersetzt das klassische Heft. Lernende dokumentieren Erkenntnisse selbständig – auch in Prüfungen nutzbar.
- Kooperative Aufgaben: Jede Lernumgebung enthält mindestens eine kooperativ-spielerische Aufgabe für den Klassenverband.
- Spiralcurriculum: Identische Struktur (8 Themen) über alle 3 Schuljahre – einfachere Orientierung und langfristige Lernplanung.
- Mathbuch IF (ab 2027/28): Neu entwickeltes Material für integrative Förderung, abgestimmt auf Regelunterricht.

Was hat sich verändert? Alte vs. neue Ausgabe

	Alte Ausgabe (ab 2013)	Neue Ausgabe (ab 2025)
Lehrwerkstruktur		
Schüler-materialien	Schulbuch (Mehrweg) + Arbeitsheft Basis / +	Themenbuch (Mehrweg) + Arbeitsheft G + Arbeitsheft E + Denkspurens
Lehrpersonen	Begleitband (print) + eBooks / Online-Material	Package LP: digitaler Begleitband, Lösungen, Kopiervorlagen, Jahresplanung (alles auf meinklett.ch)
Niveaus	Separat: Arbeitsheft / Arbeitsheft+	Gemeinsames Themenbuch, getrennte Arbeitshefte G (Grund) und E (Erweitert)
Inhaltlicher Aufbau		
Struktur	Themen je nach Band verschieden geordnet	8 identische Themen in allen 3 Bänden (Spiralcurriculum)
Lernphasen	Aufgaben nach Inhalt gegliedert	Erkunden – Ordnen – Vertiefen in jeder Lernumgebung
Differenzierung	Niveauhefte (Basis / +)	5 Lernfortschritte je Aufgabe nach LP 21, natürlich differenzierend
Aufgabenformat	Überwiegend individuelle Aufgaben	Mind. 1 kooperativ-spielerische Aufgabe pro Lernumgebung
Neue Elemente		
Denkspurens (NEU)	Nicht vorhanden	Persönliches Reflexionsheft: Lernende halten Erkenntnisse fest; dient auch als Prüfungsunterlagen
Mathbuch IF (NEU)	Nicht vorhanden	Arbeitsheft für integrative Förderung (ab Schuljahr 2027/28, Band 1)
Lernfortschritts-tabellen (NEU)	Nicht vorhanden	Unterrichts-Cockpit je Thema, zur individuellen Lernplanung (ab 2026)
Digitale Angebote		
Plattform	mathbuch.info / Online-Material	meinklett.ch (digitaler Raum, vollständig neu)
Applets	Wenige GeoGebra-Angebote	Über 100 Applets (GeoGebra, Tabellenkalkulation, JavaScript)
Für LP	Lösungen online	Digitaler Begleitband mit didakt. Hinweisen, Testaufgaben, Kopiervorlagen, Präsentationsmodus
Für SuS	eBooks	Rechenttraining / Kopfgeometrie, Applets, Lexikon, «Ich kann»-Selbstbeurteilungen