

## Schulbuchliste

Schuljahr: 2023/2024

Schule: Grundschule Norheim

Jahrgangsstufe: 2

Fach	Titel	Vor Schulbuchausleihe angeschafft	Stufe	ISBN	Preis	LG	mindestens lieferbar bis	Ausleihe (E/U)	Leihentgelt / Jahr	Lehrwerk
Deutsch	Schlag auf, schau nach! - Neubearbeitung <i>Wörterbuch</i>	Nein	2, 3, 4	978-3-619-14190-6	14,50	GF	2027/2028	Nein / Ja	-	E
Deutsch	Schlag auf, schau nach! - Neubearbeitung <i>Arbeitsheft 1, Klasse 2</i>	Nein	2	978-3-619-14192-0	7,50	GF	2025/2026	Nein / Ja	-	A
Deutsch	Geschichten schreiben <i>Erste Texte</i>	Nein	2	978-3-939965-15-2	5,20	GF	2023/2024	Nein / Ja	-	A
Deutsch	Rechtschreiben 2 <i>Das Selbstlernheft (2., überarbeitete Auflage)</i>	Nein	2	978-3-939965-57-2	6,90	GF	2023/2024	Nein / Ja	-	A
Deutsch	Lies mal - Hefte 3 und 4 (Paket) <i>Vom Wort zum Text - Anfangslesen</i>	Nein	2	978-3-939965-77-0	5,60	GF	2023/2024	Nein / Ja	-	A
Deutsch (Integr. Lehrwerke)	Einsterns Schwester 2 (Ausgabe 2015) <i>Sprache und Lesen - Themenhefte 1-4</i>	Nein	2	978-3-06-083551-5	24,50	GF	2025/2026	Ja / Ja	8,17	S
Deutsch (Integr. Lehrwerke)	Einsterns Schwester 2 (Ausgabe 2015) <i>Arbeitsheft</i>	Nein	2	978-3-06-083561-4	10,25	GF	2025/2026	Nein / Ja	-	A
Deutsch (Lesebibeln)	Einsterns Schwester 1 (Neubearbeitung 2015) <i>Schreiblehrgang Lateinische Ausgangsschrift</i>	Nein	1, 2	978-3-06-083260-6	10,50	GF	2023/2024	Nein / Ja	-	A
Englisch	Flex and Flory <i>Übungsheft 1/2</i>	Nein	1, 2	978-3-425-05707-1	10,75	GF	2024/2025	Nein / Ja	-	A
Mathematik	Rechne aus mit Katz und Maus 1x1 (Ausgabe 2018)	Nein	2, 3	978-3-14-112925-0	7,75	GF	2025/2026	Nein / Ja	-	A
Mathematik	Denken und Rechnen 2 (Ausz. 2017)	Nein	2	978-3-14-126322-0	20,95	GF	2025/2026	Ja / Ja	6,98	S
Mathematik	Denken und Rechnen 2 (Ausz. 2017) <i>Arbeitsheft</i>	Nein	2	978-3-14-126422-7	9,25	GF	2025/2026	Nein / Ja	-	A
Mathematik	Denken und Rechnen 2 (Ausz. 2017) <i>Trainingsheft</i>	Nein	2	978-3-14-126722-8	6,95	GF	2025/2026	Nein / Ja	-	A
Mathematik	Zahlenfuchs 2 <i>Clever rechnen üben</i>	Nein	2	978-3-939965-34-3	3,90	GF	2023/2024	Nein / Ja	-	A