

1. Klasse

Deutsch	Jetzt und wir - Deutsch 1. Lehrplan 2023
Italienisch	/
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> · Hot Spot 2 Student's Book · More! 1 Student's Book
Musik	/
Kunst	/
Geografie	<ul style="list-style-type: none"> · Diercke Weltatlas Südtirol · Diercke Geographie 1 · Mehrfach Geografie 1. Teil 1 - Wissen & Verstehen · Mehrfach Geografie 1. Teil 2 - Anwenden & Forschen
Geschichte	<ul style="list-style-type: none"> · Mehrfach Geschichte 2. Teil 1 - Wissen & Verstehen · Mehrfach Geschichte 2. Teil 2 - Anwenden & Forschen · Zeitreise 1 Ausgabe für Südtirol
Religion	Religion für uns
Mathematik	Mathematik 1
Naturwissenschaften	Urknall Physik Chemie Biologie 5/6
Technik	/

2. Klasse

Deutsch	Mehrfach Deutsch 2. Teil 1 - Wissen & Verstehen
Italienisch	/
Englisch	Hot Spot 3 Student's Book
Musik	/
Kunst	/
Geografie	<ul style="list-style-type: none"> · Diercke Weltatlas Südtirol · Mehrfach Geografie 2. Teil 2 - Anwenden & Forschen · Mehrfach Geografie 2. Teil 1 - Wissen & Verstehen
Geschichte	<ul style="list-style-type: none"> · Mehrfach Geschichte 3. Teil 1 - Wissen & Verstehen · Mehrfach Geschichte 3. Teil 2 - Anwenden & Forschen
Religion	Religion 2 Freiräume
Mathematik	Genial Mathematik 2 (behalten die SuS)
Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> · Urknall Physik Chemie Biologie 7 · Mehrfach Physik 2. Teil 1 - Wissen & Verstehen
Technik	/

3. Klasse

Deutsch	/
Italienisch	/
Englisch	Hot Spot 4 Student's Book
Musik	/
Kunst	/
Geografie	<ul style="list-style-type: none"> · Diercke Weltatlas Südtirol · Diercke Geographie 3 · Mehrfach Geografie 4. Teil 1 - Wissen & Verstehen · Mehrfach Geografie 4. Teil 2 - Anwenden & Forschen
Geschichte	<ul style="list-style-type: none"> · Zeitreise 3 Ausgabe für Südtirol · Mehrfach Geschichte 4. Teil 1 - Wissen & Verstehen · Mehrfach Geschichte 4. Teil 2 - Üben & Anwenden
Religion	Religion 3 Lebensträume
Mathematik	Mathematik 3 - 4. Auflage 2017 (neu)
Naturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> · Urknall Physik Chemie Biologie 8 · Mehrfach. Physik 2. Teil 2. Anwenden und Forschen
Technik	/