

Inventar- und Signaturliste Kinderliteratur



	Titel	Signatur GOFEX	Anzahl	Signatur Bereichsbib.
	Sterne, Planeten, Universum, Weltall und Raumfahrt			
	Was ist Was Band 6: Sterne. Wunder des Weltalls. (2014)	● 1	1	SB 22
	Was ist Was Band 16: Planeten und Raumfahrt. Expedition ins All. (2013)	● 2	2	SB 23a SB 4
	Was ist Was Band 102: Universum. Geheimnisse des Weltalls. (2015)	● 3	1	SB 24
	memo - Wissen entdecken: Weltraum. Sterne und Planeten.	● 4	1	SB 3
	Was ist Was Band 21: Der Mond. Rätselhaft und mächtig.	● 5	1	SB 5
	Das große Buch der Sterne und Planeten. Mit ausklappbaren Riesenseiten.	● 6	1	SB 12
	Im Weltraum. Aufklappen und Entdecken.	● 7	1	SB 11
	Was ist Was Band 13 Junior: Weltraum.	● 8	1	SB 10
	Was ist Was Band 16: Planeten und Raumfahrt. (1993)	● 9	1	SB 78
	Das Weltall entdecken. (1975)	● 10	1	SB 83
	Hier sind wir. Anleitung zum Leben auf der Erde	11	1	SB 112
	Der weite Himmel über mir	● 12	1	SB 167
	Orte, Erde und Mineralien			
	Was ist Was Band 1: Unsere Erde. Der blaue Planet. (2013)	● 1	1	SB 25
	Was ist Was Band 45: Mineralien und Gesteine. Funkelnde Schätze. (2013)	● 2	1	SB 26
	Die Sand-Werkstatt. Spannende Experimente mit Sand und Wasser.	● 3	1	Exp 10
	Was ist Was Band 134: Wald. Mehr als nur Bäume. (2014)	● 4	1	SB 53
	Großer Weltatlas für Kinder. (1992)	● 5	1	SB 76
	Was ist Was Band 1: Unsere Erde. (1962)	● 6	1	SB 88
	Europa. Länder, Menschen, Hintergründe	● 7	1	SB 121
	Das Saarland wimmelt. 3. Auflage	● 8	1	SB 122
	Das Saarland wimmelt. Band 2	● 9	1	SB 123

	Das Saarland wimmelt. Band 3	● 10	1	SB 124
	111 Orte für Kinder im Saarland, die man gesehen haben muss	● 11	1	SB 159
	Unter meinen Füßen	● 12	1	SB 168
	Erneuerbare Energie, Klima und Wetter			
	Was ist Was Band 3: Energie. Was die Welt antreibt. (2013)	● 1	1	SB 27
	Was ist Was Band 7: Wetter. Sonne, Wind und Wolkenbruch. (2013)	● 2	2	SB 1 SB 1a
	memo - Wissen entdecken: Klimawandel. (2011)	● 3	2	SB 33a SB 33b
	Basteln und Experimentieren mit Solarenergie. (2011)	● 4	1	Exp 30
	Basteln und Experimentieren mit Wasserkraft. (2013)	● 5	1	Exp 31
	Was dreht sich da in Wind und Wasser? Energie aus der Natur. (2003)	● 6	2	SB 34a SB 34b
	Time Life. Lebendiges Wissen. Klima und Wetter.	● 7	1	SB 15
	Was ist Was Band 68: Natur. Erforschen und schützen. (2013)	● 8	1	SB 56
	Was ist Was Band 74: Naturgewalten. Unberechenbar und mächtig. (2015)	● 9	1	SB 60
	Wie ist das mit dem Treibhauseffekt. (1992)	● 10	1	SB 82
	Wie viel Regenwald passt auf dieses Brot? Erstaunliche Grafiken über Klima und Umwelt	● 11	1	SB 113
	Wie kommt Milch in die Tüte	● 12	1	SB 114
	Alles über Plastik	● 13	1	SB 115
	Es geht um die Wurst. Was du wissen musst, wenn du gern Fleisch isst	● 14	1	SB 116
	Wo kommt unser Essen her?	● 15	1	SB 117
	Müll. Alles über die lästigste Sache der Welt	● 16	1	SB 118
	Wie viel wärmer ist 1 Grad? Was beim Klimawandel passiert	● 17	1	SB 119
	Mein weitgereister Erdbeerjoghurt. Wie unsere Ernährung die Umwelt beeinflusst	● 18	1	SB 155
	Das wahre Leben der Bauernhoftiere	● 19	1	SB 156

	Müll. Alles über die lästigste Sache der Welt.	● 20	1	SB 157
	So viel Müll! Wie du die Umwelt schützen kannst	● 21	1	SB 158
	Basteln und Experimentieren mit Wasserkraft	● 22	1	SB 162
	Basteln und Experimentieren mit Windenergie	● 23	1	SB 163
	Basteln und Experimentieren mit Solarenergie	● 24	1	SB 164
Elektrizität und Magnetismus				
	Was ist Was Band 24: Elektrizität. Megavolt und Supraleiter. (2013)	● 1	1	SB 28
	Was ist Was Band 24: Elektrizität. (1981)	● 2	1	SB 29
	Was ist Was Band 39: Magnetismus. (2010)	● 3	1	SB 30
	Was ist Was Band 47: Elektronik. (1981)	● 4	1	SB 31
	Elektrizität und Magnetismus	● 5	1	SB 131
Luft und Wasser				
	Was ist Was Band 48: Luft und Wasser. (1970)	● 1	2	SB 32 SB 32a
	memo - Wissen entdecken: Wasser. (2011)	● 2	1	SB 36
	Wasser-Spiele. Experimente mit dem nassen Element. (2002)	● 3	2	Exp 33a Exp 33b
	Experimentieren und Entdecken. Mehr als 30 Experimente zu Luft und Wasser.	● 4	1	Exp 2
	Erklär mir das Meer. (1973)	● 5	1	SB 87
	OHNE WASSER GEHT NICHTS! Alles über den wichtigsten Stoff der Welt	● 6	1	SB 125
	Alles, was schwimmt. Im und auf und unter dem Wasser.	● 7	1	SB 126
Tiere				
	Was ist Was Band 19: Bienen und Wespen. Flüssiges Gold und spitzer Stachel. (2014)	● 1	1	SB 50
	Was ist Was Band 80: Tiere. Wie sie sehen, hören und fühlen. (2006)	● 2	1	SB 51
	Meine große Tierbibliothek: Die Schnecke. (2009)	● 3	2	SB 21 SB 21a
	Meyers Kinderbibliothek: Die Schnecke. (2013)	● 4	2	SB 20 SB 20a
	Was ist Was Band 73: Spinnen. (2002)	● 5	1	SB 9a

	Was ist Was Band 73: Spinnen. (1983)	● 6	1	SB 9b
	Was ist Was Band 51: Muscheln und Schnecken. (1973)	● 7	1	SB 8
	Was ist Was Band 43: Schmetterlinge. (1984)	● 8	1	SB 7
	Was ist Was Band 30: Insekten. (2002)	● 9	1	SB 6a
	Was ist Was Band 30: Insekten. (1990)	● 10	1	SB 6
	Was ist Was Band 121: Schlangen. Jäger mit dem sechsten Sinn. (2013)	● 11	1	SB 54
	Abenteuer Tierwelten. (1994)	● 12	1	SB 75
	Das große Buch der Dinosaurier. (1993)	● 13	1	SB 80
	Das große Buch der Tiere. (1994)	● 14	1	SB 81
	Säugetiere (1993)	● 15	1	SB 85
	Dinosaurier	● 16	1	SB 82
	Biene	● 17	1	SB 127
	Krabbeltiere für Kids	● 18	1	SB 161
	50 heimische Insekten und Spinnen entdecken und bestimmen	● 19	1	SB 165
	Tierisch gut gebaut. Von Nesten, Höhlen und anderen Tierwohnungen	● 20	1	SB 185
Mensch, Körper und Sinne				
	Was ist Was Band 17: Licht und Farbe. (1995)	● 1	1	SB 37
	Was ist Was Band 28: Akustik. (2006)	● 2	1	SB 38
	Was ist Was Band 50: Der menschliche Körper. Wunderwerk der Natur. (2014)	● 3	1	SB 39
	Optische Täuschungen ausprobieren und verstehen. (2014)	● 4	1	Exp 32
	Löwenzahn: Mensch und Natur. (2001)	● 5	2	SB 35a SB 35b
	Incredible Visual illusions. You won't believe your eyes.	● 6	1	Exp 20
	Der Mensch. (1997)	● 7	1	SB 79
	Was passiert in der Kinderklinik?	● 8	1	SB 89
	Alles Arbeit oder was?	● 9	1	SB 128
	Alles Arbeit oder was?	● 10	1	SB 128 a
	Sehen	● 11	1	SB 129
	Das Buch vom Dreck. Eine nicht ganz so feine Geschichte von Schmutz, Krankheit und Hygiene.	● 12	1	SB 130
	Feuerwehr. Retter im Einsatz	● 13	1	SB 160

	Alle haben einen Po	● 14	1	SB 169
	Von wegen Bienchen & Blümchen	● 15	1	SB 170
	Körper sind toll	● 16	1	SB 171
	Erbsenklein melonengroß. Das Gendersensible Vorlesebuch rund um Familie und Geburt	● 17	1	SB 173
	Wie macht man eigentlich ein Baby?	● 18	1	SB 174
	Einfach aufgeklärt! So ist das mit dem Kinderfragen?	● 19	1	SB 175
	Klär mich weiter auf. Noch mehr echte Kinderfragen zu einem aufregenden Thema.	● 20	1	SB 176
	Wo kommen die kleinen Babys her? Mama, Papa und ich	● 21	1	SB 177
	Ein Baby in Mamas Bauch.	● 22	1	SB 178
	Klär mich echt auf. 101 echte Fragen rund um ein aufregendes Thema	● 23	1	SB 183
	Ein Baby! Wie eine Familie entsteht	● 24	1	SB 188
	Naturwissenschaft, Technik und Erfindungen			
	Was ist Was Band 8: Mikroskop. Was dem Auge verborgen bleibt. (2015)	● 1	1	SB 40
	Was ist Was Band 35: Erfindungen. Genie und Geistesblitz. (2015)	● 2	1	SB 41
	Was ist Was Band 46: Mechanik. (1979)	● 3	1	SB 42
	Was ist Was Band 79: Moderne Physik. (2010)	● 4	1	SB 43
	Was ist Was special: Das Neueste aus Wissenschaft, Natur und Technik. (1990)	● 5	2	SB 45a SB 45b
	Technik im Alltag. So funktionieren die 222 wichtigsten Geräte, Dinge und Vorgänge. (1992)	● 6	2	SB 46a SB 46b
	Löwenzahn: Neues aus Technik und Umwelt. (2002)	● 7	2	SB 49 SB 49a
	Die coolsten Papierflieger. Überschallflugzeuge. (2013)	● 8	2	Exp 19 Exp 19a
	Papier-Flugzeuge... die wirklich fliegen.	● 9	1	Exp 15
	Papierflieger. 19 Anleitungen und Faltvorlagen.	● 10	1	Exp 16
	Papierflugzeuge. 16 Modelle. Über 60 Flugzeuge. Techniktipps.	● 11	1	Exp 17

	Papierflieger. Faltanleitungen mit 16 Motivbögen.	● 12	1	Exp 26
	100 coole Papierflieger zum Falten.	● 13	1	Exp 18
WAS 134 WAS	Was ist Was Band 10: Flugzeuge. Der Traum vom Fliegen.	● 14	1	SB 2
	Das große Buch der Flugzeugtypen. Zivil & militärisch.	● 15	1	SB 14
FRAG	Frag doch mal die Maus. Flugzeuge.	● 16	1	SB 13
	Alles was ich wissen will: Abenteuer Technik.	● 17	1	SB 44
	Die 75 beeindruckendsten Brücken der Welt.	● 18	1	SB 47
WAS 134 WAS	Was ist Was Band 25: Schiffe. Vom Einbaum zum Ozeanriesen. (2013)	● 19	1	SB 52
WAS 134 WAS	Was ist Was Band 140: Zukunft alles im Wandel. (2016)	● 20	1	SB 55
WAS 134 WAS	Was ist Was Band 135: Roboter. Superhirne und starke Helfer. (2014)	● 21	1	SB 57
WAS 134 WAS	Was ist Was Band 5: Große Entdecker. Ihre Reisen und Abenteuer. (2015)	● 22	1	SB 58
memo	memo - Wissen entdecken: Flugmaschinen. (2004)	● 23	1	SB 59
memo	memo - Wissen entdecken: Große Entdecker. (2003)	● 24	1	SB 61
	Zoogami. Die große Origami Tiermenagerie.	● 25	1	Exp 34
	Mega Papier Flieger. Über 25 Papierflieger zum Falten und Fliegen lassen.	● 26	1	Exp 36
	Star Wars Flieger falten.	● 27	1	Exp 35
	Wenn der Pool ins Schwimmen gerät. Physikalische Alltagsphänomene.	● 28	1	SB 68b
	Physikalische Spielereien. Aktiv, kreativ, lehrreich.	● 29	1	SB 66b
	Spiel, Physik und Spaß. Physik zum Mitdenken und Nachmachen.	● 30	1	SB 67b
WAS 134 WAS	Was ist Was Band 100: Multimedia und virtuelle Welten. (1995)	● 31	1	SB 77
	Wie geht das? (1975)	● 32	1	SB 84
	Geniale Fehler. Von unglücklichen Unfällen & großartigen Missgeschicken	● 33	1	SB 132

Wieso, weshalb, warum?



Wer weiß warum? Das große Buch des Wissens. (2008)	● 1	2	SB 48 SB 48a
Frag doch mal die Maus. Wie funktioniert das eigentlich? (2009)	● 2	3	SB 16 SB 16a SB 16b
Frag doch mal die Maus: Spannende Fragen. Mausschlaue Antworten.	● 3	1	SB 18
Von Adler bis Zwiebel. Sachlexikon für Grundschul Kinder.	● 4	1	SB 19
Duden. Themenlexikon. Sachunterricht 3/4.	● 5	1	LM 10a
Christophs Buch der Entdeckungen.	● 6	1	SB 65b
Christophs Experimente.	● 7	1	SB 63b
Mein großes Kinderlexikon.	● 8	1	SB 73
Neues großes Kinderlexikon in Farbe.	● 9	1	SB 74
Die Wunder dieser Welt.	● 10	1	SB 86
Großer Naturführer.	● 11	1	SB 90
Antwortbuch	● 12	1	SB 184
Experimentieren zu allen Themen			
Spiel das Wissen schafft (Hans Jürgen Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur.	● 1	2	Exp 7 Exp 7a
Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies.	● 2	1	Exp 27
Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche.	● 3	1	Exp 11
100 spannende Experimente für Kinder.	● 4	1	Exp 3
111 neue spannende Experimente für Kinder.	● 5	1	Exp 1
Das große Forscherbuch für Grundschul Kinder.	● 6	1	Exp 6
Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum Selberbasteln.	● 7	1	Exp 5
Extrem Basteln.	● 8	1	Exp 4
365 Experimente für jeden Tag.	● 9	1	Exp 9
Natur-Phänomene erleben. Experimente für Kinder und Erwachsene.	● 10	1	Exp 12
Erstaunliche Experimente.	● 11	1	Exp 13
Experimente. Den Naturwissenschaften auf der Spur.	● 12	1	Exp 14

15 Minuten Experimente.	● 13	1	Exp 8
Frag doch mal die Maus: Spannende Experimente zum Ausprobieren, Forschen und Staunen.	● 14	1	SB 17
Experimente für Kinder. Forschen, Probieren, Entdecken.	● 15	1	Exp 39
Das große Buch der Experimente. 150 spannende Versuche, die klüger machen.	● 16	1	Exp 40
Das Haus der kleinen Forscher. Spannende Experimente zum Selbermachen.	● 17	1	Exp 41
Erste Experimente für kleine Forscher.	● 18	1	Exp 43
Das große Meyers Experimentierbuch für kleine Forscher.	● 19	1	Exp 44
365 einfache Experimente für Kinder.	● 20	1	Exp 45
Wer experimentiert, kapiert! Die spannendsten Experimente für Kinder.	● 21	1	Exp 46
Der Natur auf der Spur	● 22	1	Exp 51
Das U-Boot in der Limoflasche	● 23	1	Exp 52
APUS und die Geheimnisse hinter den Geheimnissen	● 24	1	Exp 53
Individuum, Gruppe und Gesellschaft			
Würde, Freiheit, Gleichheit	● 1	1	Ind 1
Dann geh ich jetzt, sagte die Zeit	● 2	1	SB 149
Wasims Weste	● 3	1	SB 150
Wie ist es, wenn man kein Zuhause hat?	● 4	1	SB 151
Stell dir vor, es ist Krieg und keiner geht hin	● 5	1	SB 152
Bestimmt wird alles gut	● 6	1	SB 153
Was ist zuhause? Vom Wohnen Leben. Weggehen und Ankommen	● 7	1	SB 154
Wie ist es, wenn es Krieg gibt?	● 8	1	SB 166
Steck mal in meiner Haut! Antirassismus, Aufklärung und Empowerment	● 9	1	SB 172
Wie ist es, wenn man anders ist? Alles über kleine und große Gerechtigkeiten	● 10	1	SB 179
Pflanzen			
Hörst du die Bäume sprechen? Eine kleine Entdeckungsreise durch den Wald	● 1	1	SB 109
Geheimnisvolle Pilze	● 2	1	SB 110
Bäume	● 3	1	SB 111
Geschichte(n) & historische Persönlichkeiten			

Vom Mammut bis zur Mondlandung	● 1	1	SB 133
Was geschah wann? In 70 Karten durch die Weltgeschichte	● 2	1	SB 134
Geschichte. Eine Zeitreise in spektakulären Bildern	● 3	1	SB 135
Greta Thunberg	● 4	1	SB 136
Anne Frank	● 5	1	SB 137
Alan Turing	● 6	1	SB 138
Albert Einstein	● 7	1	SB 139
Alexander von Humboldt	● 8	1	SB 140
Marie Curie	● 9	1	SB 141
Menschen der Geschichte	● 10	1	SB 142
Sir David Attenborough	● 11	1	SB 143
Was Ist Was: Entdecke die Geschichte. Spannende Fakten zum Staunen	● 12	1	SB 144
Geniale Köpfe der Naturwissenschaften	● 13	1	SB 145
Die Abenteuer des Alexander von Humboldt	● 14	1	SB 146
Was geschah zur gleichen Zeit? Weltgeschichte, wie du sie noch nie gesehen hast	● 15	1	SB 147
	● 16		
Astrid Lindgren	● 17	1	SB 180
Stephen Hawking	● 18	1	SB 181
Maria Montessori	● 19	1	SB 182
Good Night Stories For Rebel Girls. 100 außergewöhnliche Frauen	● 20	1	SB 186
Stories For Kids Who Dare To Be Different. Vom Mut, anders zu sein.	● 21	1	SB 187

Fachdidaktische Literatur			
Irion et al. (2023): Grundschule und Digitalität. Grundlagen, Herausforderungen, Praxisbeispiele.		1	NM 12
Holub et al. (2021): lern.medien.werk.statt. Hochschullernwerkstätten in der Digitalität.		1	LW 13 a
Bundesverband für Schülerlabore (2015): Schülerlabor-Atlas 2019. Schülerlabore im deutschsprachigen Raum.		1	LW 8 a

Peschel & Kelkel (2018): Fachlichkeit in Lernwerkstätten. Kind und Sache in Lernwerkstätten.		1	LW 6b
Karin & Wedekind (1993): Lernwerkstätten in der Bundesrepublik Deutschland und Österreich. Eine Dokumentation, Beiträge zur Reform der Grundschule Band 91.		1	LW 2a
Hasel (2022): Eine Linie ist ein Punkt, der spazieren geht.		1	AD 44
Hasel (2019): Der tanzende Direktor. Lernen in der besten Schule der Welt.		1	AD 43
Burow (2022): Schule der Zukunft. Sieben Handlungspositionen.		1	AD 42
10 Dinge, die ich an der Schule hasse und wie wir sie ändern können.		1	AD 41
Bartnitzky et al. (2009): Kursbuch Grundschule.		1	FD SU 58 a
Heuß (1978): Lehrbereich Sachunterricht. Einführung in das Studium des Sachunterrichts der Grundschule.		1	FD SU 43a
Kahlert (2005): Der Sachunterricht und seine Didaktik.		1	FD SU 42
Adamina et al. (2016): Begleitbände zum Perspektivrahmen Sachunterricht. Die geographische Perspektive konkret.		1	FD SU 40
Burk et al. (2003): Kinder beteiligen - Demokratie lernen, Beiträge zur Reform der Grundschule Band 116.		1	FD SU 39a
Kaiser & Pech (2004): Die Welt als Ausgangspunkt des Sachunterrichts. Reihe: Basiswissen Sachunterricht. Band 6.		1	FD SU 31a
Astrid & Pech (2004): Lernvoraussetzungen und Lernen im Sachunterricht. Reihe: Basiswissen Sachunterricht. Band 4.		1	FD SU 29b
Heck et al. (2009): Lernen in Erfahrungsräumen. Ein Praxismodell für den Sachunterricht.		1	FD SU 19b
Lüschen (2015): Der Klimawandel in den Vorstellungen von Grundschulkindern. Sachunterrichtsdidaktik und Grundschulpädagogik. Band 3.		1	FD SU 18a

Meier et al. (1997): Sachunterricht in der Grundschule, Beiträge zur Reform der Grundschule Band 101.		1	FD SU 12a
Gläser & Schönknecht (2013): Beiträge zur Reform der Grundschule 136. Thema: Sachunterricht in der Grundschule; entwickeln - gestalten - reflektieren.		1	FD SU 11a
Kaiser & Röhner (2009): Kompetent im Unterricht der Grundschule. Band 2.		1	FD SU 9a
Soostmeyer (2002): Genetischer Sachunterricht. Unterrichtsbeispiele und Unterrichtsanalysen zum naturwissenschaftlichen Denken bei Kindern in konstruktivistischer Sicht. (mit CD-ROM).		1	FD SU 7a
Mammes (2013): Technisches Lernen im Sachunterricht, Nationale und internationale Perspektiven, (Dimensionen des Sachunterrichts, Kinder.Sachen.Welten) Band 6.		1	FD SU 6a
Schmidkunz & Rentsch (2017): Chemische Freihandversuche. Band 1. Kleine Versuche mit großer Wirkung.		1	Exp 60
Hilscher (2022): Physikalische Freihandexperimente Band 1 Mechanik. 6. Auflage.		1	Exp 57
Hilscher (2022): Physikalische Freihandexperimente Band 2 Akustik, Wärme Elektrizität, Magnetismus, Optik		1	Exp 58
Schmidkunz & Rentsch (2019): Chemische Freihandversuche. Band 2. Kleine Versuche mit großer Wirkung.		1	Exp 59
Ansari (2009): Schule des Staunens. Lernen und Forschen mit Kindern		1	FB GO 1
Hildebrandt et al. (2014): Lernen zwischen freiem und instruiertem Tätigsein		1	FB GO 2
Peschel (2016): Mediales Lernen. Beispiele für eine inklusive Mediendidaktik. Dimensionen des Sachunterrichts. Kinder. Sachen. Welten. Band 7.		1	FB GO 3