Inventar- und Signaturliste Kinderliteratur



	Titel		ignatur GOFEX	Anzahl	Signatur Bereichsbib.
	Sterne, Planeten, Universum, Weltall und	Ra	umfahrt		
WAS ISH WAS	Was ist Was Band 6: Sterne. Wunder des Weltalls. (2014)	•	1	1	SB 22
WAS 1641 2AW	Was ist Was Band 16: Planeten und Raumfahrt. Expedition ins All. (2013)	•	2	2	SB 23a SB 4
WAS	Was ist Was Band 102: Universum. Geheimnisse des Weltalls. (2015)	•	3	1	SB 24
mGmo Wissen entdecken	memo – Wissen entdecken: Weltraum. Sterne und Planeten.	•	4	1	SB 3
WAS WAS	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 WAS	Was ist Was Band 13 Junior: Weltraum.	•	8	1	SB 10
WAS I ST I WAS	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
WAS WAS	Was ist was Band 16: Planeten und Raumfahrt	•	13	1	SB 239
- Inches	Frag Sophie! Mit Sophie ins Weltall. Themenheft Universum (1/2023)	•	14	1	Z 74
WAS	Oma Edas wundersame Welt und der geheimnisvolle Raketenplan	•	15	1	SB 243
EAN SAW	Rund um die Sonne. Das Weltall zum Staunen und Entdecken	•	16	1	SB 254
WAS ISI WAS	Was ist Was – Planeten. Unsere fernen Nachbarn	•	17	1	SB 270
	Der Mond – Krater, Mondmeere und bahnbrechende Forschung	•	18	1	SB 284
	Warum leuchten Sterne?	•	19	1	SB 300
WAS WAS	Was ist Was - Astronautinnen und Astronauten. Flieg mit ins All!	•	20	1	SB 308
WAS ISM WAS	Was ist Was - Die Sonne. Mega heiß und super hell!	•	21	1	SB 320

WAS ISI WAS	Was ist Was – Universum. Galaxien, Sterne, Schwarze Löcher	•	22	1	SB 321
	Orte, Erde und Mineralien				
WAS ISI WAS	Was ist Was Band 1: Unsere Erde. Der blaue Planet. (2013)	•	1	1	SB 25
WAS ISI WAS	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	E×p 10
WAS I SI I WAS	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 WAS	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	•	11	1	SB 159
	gesehen haben muss				
	Unter meinen Füßen	•	12	1	SB 168
	Die Elemente unserer Welt. Erde	•	13	1	SB 252
WAS	Was ist Was - Die Erde. Unser	•	14	1	SB 269
WAS	einzigartiger Planet				
	Deutschland. Landschaften, Städte,	•	15	1	SB 279
	Menschen - das Land der Vielfalt				
	Atlas der Rohstoffe	•	16	1	SB 280
	Wo die Pyramiden stehen	•	17	1	SB 291
	Unsere Welt in 1000 Bildern	•	18	1	SB 293
	Das Saarland wimmelt. Band 4	•	19	1	SB 303
WAS INI WAS	Was ist Was - Deutschland. Wo und wie wir leben	•	20	1	SB 309
WAS WAS	Was ist Was - Vulkane. Ganz schön heiß!	•	21	1	SB 322
WAS WAS	Was ist Was - Regenwald. Wilde grüne Welt	•	22	1	SB 323
WAS I H I WAS	Was ist Was - Tiefsee. Überleben in der Finsternis	•	23	1	SB 324
WAS IS1 WAS	Was ist Was - Mineralien und Gesteine. Schätze der Natur	•	24	1	SB 325
WAS IS1 WAS	Was ist Was - Unter der Erde. Verborgene Welten	•	25	1	SB 326
WAS I H I WAS	Was ist Was - Europa. Gemeinsam in die Zukunft	•	26	1	SB 327

	Erneuerbare Energie, Klima, Wetter und	Na	chhaltigk	zit	
WAS ISI WAS	Was ist Was Band 3: Energie. Was die	•	1	1	SB 27
WAS	Welt antreibt. (2013)				
WAS IN I WAS	Was ist Was Band 7: Wetter. Sonne, Wind	•	2	2	SB 1
WAS	und Wolkenbruch. (2013)				SB 1a
nemo	memo – Wissen entdecken: Klimawandel.	•	3	2	SB 33a
issen entdecken	(2011)				SB 33b
	Basteln und Experimentieren mit	•	4	1	Exp 30
	Solarenergie. (2011)				
	Basteln und Experimentieren mit	•	5	1	Exp 31
	Wasserkraft. (2013)				
	Was dreht sich da in Wind und Wasser?	•	6	2	SB 34a
	Energie aus der Natur. (2003)				SB 34b
	Time Life. Lebendiges Wissen. Klima und	•	7	1	SB 15
	Wetter.				
WAS WAS	Was ist Was Band 68: Natur. Erforschen	•	8	1	SB 56
WAS	und schützen. (2013)				
WAS WAS	Was ist Was Band 74: Naturgewalten.	•	9	1	SB 60
WAS	Unberechenbar und mächtig. (2015)				
	Wie ist das mit dem Treibhauseffekt.	•	10	1	SB 82
	(1992)				
	Wie viel Regenwald passt auf dieses Brot?	•	11	1	SB 113
	Erstaunliche Grafiken über Klima und				
	Umwelt				
	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	•	14	1	SB 116
	musst, wenn du gern Fleisch isst				
	Wo kommt unser Essen her?	•	15	1	SB 117
	Müll. Alles über die lästigste Sache der	•	16	1	SB 118
	Welt				
	Wie viel wärmer ist 1 Grad? Was beim	•	17	1	SB 119
	Klimawandel passiert				
	Mein weitgereister Erdbeerjoghurt. Wie	•	18	1	SB 155
	unsere Ernährung die Umwelt beeinflusst				
	Das wahre Leben der Bauernhoftiere	•	19	1	SB 156

memo Wissen entdecken

	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
	Wo kommen unsere Sachen her? Auf Lieferwegen um die Welt	•	25	1	SB 207
	So ein Wetter!	•	26	1	SB 218
WAS I test I tes	Was ist Was - Grüne Energie. Power für die Zukunft	•	27	1	SB 266
	Wer hat mein T-Shirt gemacht?	•	28	1	SB 287
	Wo kommt das her?	•	29	1	SB 289
	Mein erstes Buch vom Klimawandel. Von pupsenden Kühen und rauchenden Schornsteinen.	•	30	1	SB 302
WAS I to 1 EAW	Was ist Was - Wetter. Mal Sonnenschein, mal wilder Sturm	•	31	1	SB 304
	Elektrizität und Magnetism	us			
WAS ISI WAS	Was ist Was Band 24: Elektrizität. Megavolt und Supraleiter. (2013)	•	1	1	SB 28
WAS WAS	Was ist Was Band 24: Elektrizität. (1981)	•	2	1	SB 29
WAS	Was ist Was Band 39: Magnetismus. (2010)	•	3	1	SB 30
WAS	Was ist Was Band 47: Elektronik. (1981)	•	4	1	SB 31
	Elektrizität und Magnetismus	•	5	1	SB 131
	Professor Albert und die faszinierende Welt der Elektrizität	•	6	1	SB 281
	Luft und Wasser				
WAS IF11 WAS	Was ist Was Band 48: Luft und Wasser. (1970)	•	1	2	SB 32 SB 32a
memo Wissen entdecken	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
	Unter mir das Meer	•	8	1	SB 209
	Luft	•	9	1	SB 251
	Wasser	•	10	1	SB 253
	Wolken, Luft und Sterne von der Erde bis	•	11	1	SB 255
	ins All Ozeane. Die Wunderbare Welt der Meere	•	12	1	SB 257
		•	13	1	SB 285
	Regenbogen Wind	•	14	1	SB 286
	Welche Farben hat der Regenbogen?	•	15	1	SB 301
	Tiere		10	-	00001
			1	1	CD 50
WAS WAS	Was ist Was Band 19: Bienen und Wespen. Flüssiges Gold und spitzer Stachel. (2014)	•	1	1	SB 50
WAS ISI WAS	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.	•	4	2	SB 20
	(2013)		•		SB 20a
WAS WAS	Was ist Was Band 73: Spinnen. (2002)	•	5	1	SB 9a
WAS WAS	Was ist Was Band 73: Spinnen. (1983)	•	6	1	SB 9b
WAS I Hi 1 WAS	Was ist Was Band 51: Muscheln und Schnecken. (1973)	•	7	1	SB 8
WAS I S) I WAS	Was ist Was Band 43: Schmetterlinge. (1984)	•	8	1	SB 7
WAS WAS	Was ist Was Band 30: Insekten. (2002)	•	9	1	SB 6a
WAS IEI I WAS	Was ist Was Band 30: Insekten. (1990)	•	10	1	SB 6
WAS I Fi I WAS	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	•	19	1	SB 165
	entdecken und bestimmen				
	Tierisch gut gebaut. Von Nesten, Höhlen	•	20	1	SB 185
WAS	und anderen Tierwohnungen				
WAS WAS	Was ist was. Spinnen	•	21	1	SB 191

_					
	Schlau wie sau. Von sprechenden	•	22	1	SB 211
	Schweinen, kuschelnden Kühen und Co.				
	Was sieht eigentlich der Regenwurm? Die	•	23	1	SB 210
	Welt mit den Augen der Tiere sehen				
	Ich wollt', ich wär' ein Huhn	•	24	1	SB 226
	Vom Axolotl bis zum Zwergfaultier	•	25	1	SB 228
	Welche Farbe hat der Himmel?	•	26	1	SB 231
	Die Natur. Entdecke die Wildnis vor deiner	•	27	1	SB 265
	Haustür				
WAS	Was ist Was - Dinosaurier. Superechsen	•	28	1	SB 267
WAS	der Urzeit				
WAS	Was ist Was -Spinnen. Akrobaten auf acht	•	29	1	SB 271
WAS	Beinen				
WAS WAS	Was ist Was - Bienen. Summende Genies	•	30	1	SB 272
	Sind Dinos wirklich alle tot?	•	31	1	SB 299
WAS	Was ist Was - Hunde. Auf die Pfoten,	•	32	1	SB 305
WAS	fertig, los!				
WAS WAS	Was ist Was - Echsen. Kleine Drachen	•	33	1	SB 313
WAS	hautnah				
WAS I Had WAS	Was ist Was - Kraken. Acht Arme und drei	•	34	1	SB 314
WAS	Herzen				
WAS WAS	Was ist Was - Schlangen. Schuppenhaut	•	35	1	SB 315
WAS	und Supersinne				
WAS WAS	Was ist Was - Fledermäuse. Flink durch die	•	36	1	SB 316
WAS	Nacht				
WAS WAS	Was ist Was - Katze. Eigenwillige	•	37	1	SB 317
WAS	Schnurrer				

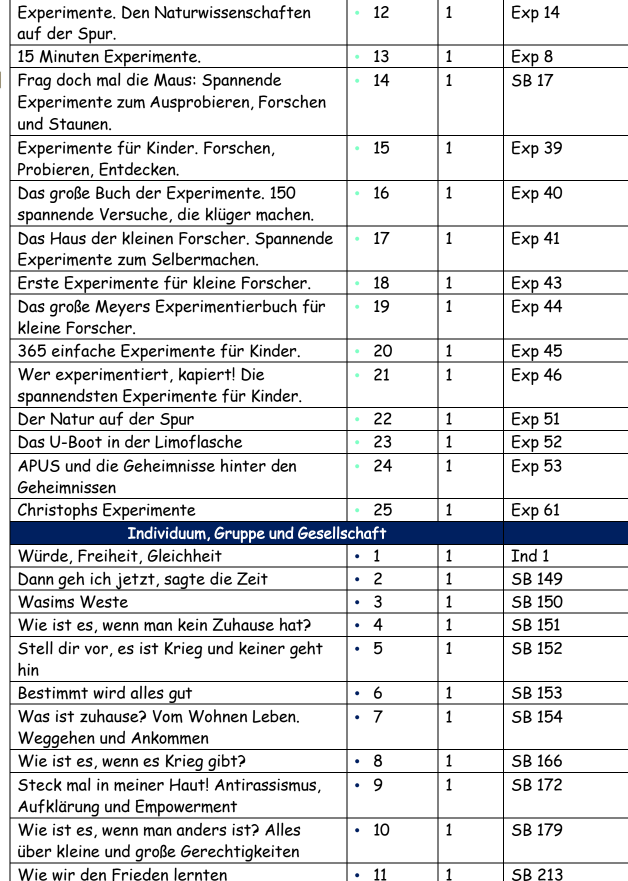
Mensch, Körper und Sinne				
Was ist Was Band 17: Licht und Farbe.		1	1	SB 37
(1995)	•	1	1	SB 37
Was ist Was Band 28: Akustik. (2006)	•	2	1	SB 38
Was ist Was Band 50: Der menschliche Körper. Wunderwerk der Natur. (2014)	•	3	1	SB 39
Optische Täuschungen ausprobieren und verstehen. (2014)	•	4	1	Exp 32
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
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
Alle Welt zu Tisch. Das große Buch vom Essen, Kochen & Schmecken	•	25	1	SB 208
Hören	•	26	1	SB 216
Gesundheit! Die Geschichte der Medizin von früher bis heute	•	27	1	SB 230
Anatomie Anatomie	•	28	1	SB 246
			-	

Mut zum Blut	•	29	1	SB 248
Ein neues Leben entsteht. Schwangerschaft und Geburt	•	30	1	SB 258
Mit allen sieben Sinnen	•	31	1	SB 298
Das geheime Leben der Popel	•	32	1	SB 297
Das geheime Leben der Haare	•	33	1	SB 259
Das geheime Leben der Zähne	•	34	1	SB 260
30 Kinesiologie – Bildkarten für Kinder	•	35	1	SB 264
Das Museum der unnützen Körperteile	•	36	1	SB 284
Was ist Was – Dein Körper	•	37	1	SB 268

	Naturwissenschaft, Technik und E	rfin	dungen		
WAS	Was ist Was Band 8: Mikroskop. Was dem Auge verborgen bleibt. (2015)	•	1	1	SB 40
WAS LS	Was ist Was Band 35: Erfindungen. Genie	•	2	1	SB 41
WAS WAS	und Geistesblitz. (2015) Was ist Was Band 46: Mechanik. (1979)	•	3	1	SB 42
	Was ist Was Band 79: Moderne Physik.	•	4	1	SB 43
WAS WAS	(2010)				
WAS LS1 WAS	Was ist Was special: Das Neueste aus Wissenschaft, Natur und Technik. (1990)	•	5	2	SB 45a SB 45b
	Technik im Alltag. So funktionieren die	•	6	2	SB 46a
	222 wichtigsten Geräte, Dinge und				SB 46b
	Vorgänge. (1992)				
Läwenzahn	Löwenzahn: Neues aus Technik und	•	7	2	SB 49
_	Umwelt. (2002)				SB 49a
	Die coolsten Papierflieger.	•	8	2	Exp 19
	Überschallflugzeuge. (2013)			1	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 ISI 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 WAS	Was ist Was Band 25: Schiffe. Vom Einbaum zum Ozeanriesen. (2013)	•	19	1	SB 52
WAS IS1 WAS	Was ist Was Band 140: Zukunft alles im Wandel. (2016)	•	20	1	SB 55
	•	•		*	

WAS I E 1 WAS	Was ist Was Band 135: Roboter. Superhirne und starke Helfer. (2014)	•	21	1	SB 57
RAG	Was ist Was Band 5: Große Entdecker. Thre Reisen und Abenteuer. (2015)	•	22	1	SB 58
memo Wissen entdecken	memo - Wissen entdecken: Flugmaschinen. (2004)	•	23	1	SB 59
RAG COMPANY CO	memo - Wissen entdecken: Große	•	24	1	SB 61
	Entdecker. (2003) 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 LS1 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
	Wer hat es erfunden? Schlaue Menschen und ihre Erfindungen	•	34	1	SB 212
	FEUER	•	35	1	SB 217
	Schiffe. Vom Ruderboot bis zur Autofähre	•	36	1	SB 219
	Rosie Rosin, Erfinderin	•	37	1	SB 227
	Ada Kraft liebt Wissenschaft	•	38	1	SB 231
	Vom höchsten Turm zum kleinsten Stern	•	39	1	SB 233
	Tatu und Patu und ihre verrückten Maschinen	•	41	1	SB 240
	Was ist denn hier passiert?	•	42	1	SB 262
WAS IST WAS	Was ist Was - Erfindungen. Wie Ideen die Welt verändern	•	43	1	SB 273
	Sie bauten eine Kathedrale	•	44	1	SB 288
	Das schönste und größte Bilderbuch der Fahrzeuge	•	45	1	SB 290
WAS WAS	Was ist Was - Züge. Einsteigen, bitte!	•	46	1	SB 310
WAS I E) I WAS	Was ist Was - Roboter. Helfer mit Superkräften	•	47	1	SB 312
WAS WAS	Was ist Was - Schleim. Eklig? Nein, genial!	•	48	1	SB 328

Wieso, weshalb, warum?							
			2	GD 40			
Wer weiß warum? Das große Buch des	•	1	2	SB 48			
Wissens. (2008)		2		SB 48a			
Frag doch mal die Maus. Wie funktioniert	•	2	3	SB 16			
das eigentlich? (2009)				SB 16a SB 16b			
Free deals and die Marco Commenda		<u> </u>	1				
Frag doch mal die Maus: Spannende	•	3	1	SB 18			
Fragen. Mausschlaue Antworten. Von Adler bis Zwiebel. Sachlexikon für		4	1	SB 19			
Grundschulkinder.	•	4	1	36 19			
Duden. Themenlexikon. Sachunterricht	•	5	1	LM 10a			
3/4.		5	1	LM 10d			
Christophs Buch der Entdeckungen.	•	6	1	SB 65b			
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			
Duden. Themenlexikon. Sachunterricht 1/2	+	13	1	SB 189			
Duden. Themenlexikon. Sachunterricht 3/4	•	14	1	SB 190			
	<u> </u>		1	36 190			
Experimentieren zu allen Thei Spiel das Wissen schafft (Hans Jürgen	mer						
i Spielaas Wissen Schatti (Hans Juraen			-)	Eve 7			
· ·	•	1	2	Exp 7			
Press). Mit 400 Experimenten zum	•	1	2	Exp 7 Exp 7a			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur.				Exp 7a			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten	•	2	1	•			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen	•			Exp 7a			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies.	•	2	1	Exp 7a Exp 27			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50	•			Exp 7a			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche.	•	3	1	Exp 7a Exp 27 Exp 11			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder.	•	2 3 4	1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für	•	3	1	Exp 7a Exp 27 Exp 11			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder.	•	2 3 4 5	1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für	•	2 3 4	1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für Grundschulkinder.	•	2 3 4 5	1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1 Exp 6			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für Grundschulkinder. Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum	•	2 3 4 5	1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für Grundschulkinder. Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum Selberbasteln.	•	2 3 4 5 6	1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1 Exp 6 Exp 5			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für Grundschulkinder. Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum Selberbasteln. Extrem Basteln.	•	2 3 4 5 6 7	1 1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1 Exp 6 Exp 5			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für Grundschulkinder. Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum Selberbasteln. Extrem Basteln. 365 Experimente für jeden Tag.		2 3 4 5 6 7 8 9	1 1 1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1 Exp 6 Exp 6 Exp 5			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für Grundschulkinder. Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum Selberbasteln. Extrem Basteln. 365 Experimente für jeden Tag. Natur-Phänomene erleben. Experimente		2 3 4 5 6 7	1 1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1 Exp 6 Exp 5			
Press). Mit 400 Experimenten zum Beobachten der Natur. Mit 365 verblüffenden Experimenten durch die Naturwissenschaften. Notizen eines Genies. Die Experimente-Werkstatt. 50 verblüffende Versuche. 100 spannende Experimente für Kinder. 111 neue spannende Experimente für Kinder. Das große Forscherbuch für Grundschulkinder. Extrem Tüfteln. 50 Experimente zum Selberbasteln. Extrem Basteln. 365 Experimente für jeden Tag.		2 3 4 5 6 7 8 9	1 1 1 1 1 1	Exp 7a Exp 27 Exp 11 Exp 3 Exp 1 Exp 6 Exp 6 Exp 5			





Г					
	Was ist Krieg?	•	12	1	SB 214
-	Was ist Migration?	•	13	1	SB 215
	Wir mussten flüchten	•	14	1	SB 221
	Wilma Wolkenkopf	•	15	1	SB 222
	Mein Geld, dein Geld	•	16	1	SB 223
WAS WAS	Was ist Was. Geld	•	17	1	SB 224
•	Alle zählen	•	18	1	SB 225
•	Wer hat eigentlich die Schule erfunden?	•	19	1	SB 229
-	Alle da! Unser kunterbuntes Leben	•	20	1	SB 236
•	Du hast angefangen! Nein, du!	•	21	1	SB 237
-	Mein Freund Otto, das blaue Wunder und ich	•	22	1	SB 238
-	Zuhause hätte es so schön sein können ohne	•	23	1	Z 75
	Angst - Aber				
-	Ein neuer Erzieher, Pingi und das Schaumbad	•	24	1	SB 244
-	Der Schlüssel zu Oma Edas Welt oder	•	25	1	SB 245
	warum Ausprobieren hilft				
•	Was ist eigentlich Demokratie?	•	26	1	SB 246
•	So geht's! Demokratie für Kids	•	27	1	SB 247
WAS ISI WAS	Was ist Was - Demokratie. Deine Stimme	•	28	1	SB 274
WAS	zählt				
•	Radieschen von unten. Das bunte Buch über	•	29	1	SB 282
	den Tod für neugierige Kinder				
	Hast du Zeit?	•	30	1	SB 283
	Warum die Welt nicht fair ist	•	31	1	SB 292
	Gemeinsam geht's besser. Der Einsatz der	•	32	1	SB 296
	Vereinten Nationen für Friede und gerechte				
-	Welt				
	Gemeinsam geht's besser. Der Einsatz der	•	33	1	SB 296a
	Vereinten Nationen für Friede und gerechte				
WAS	Welt Was ist Was - Polizei. Für dich im Einsatz		2.4	1	CD 210
WAS ISH WAS		•	34	1	SB 318
WAS WAS	Was ist Was - Feuerwehr. Mit vollem Einsatz	•	35	1	SB 319
WAS	Was ist Was. Feuerwehr. Retter im Einsatz	•	36	1	SB 160
WAS	Pflanzen und Lebensmittel		30	1	36 100
		•	1	1	SB 109
	Hörst du die Bäume sprechen? Eine kleine Entdeckungsreise durch den Wald		1	1	36 109
-	Geheimnisvolle Pilze	•	2	1	SB 110
-	Bäume	•	3	1	SB 111
-	So wächst unser Essen!	•	4	1	SB 220
-	Eier. Eine runde Sache – Kurioses von Kolibri	•	5	1	SB 235
	bis Kolumbus			-	JJ 200
-	Pflanzen. Grüne Wunder unserer Erde	•	6	1	SB 256
-	Geschichte(n) & historische Persönlichkeiten				
	Vom Mammut bis zur Mondlandung	•	1	1	SB 133
L					

	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 WAS	Was Ist Was: Entdecke die Geschichte.	•	12	1	SB 144
WAS	Spannende Fakten zum Staunen				
	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
	Magellan	•	16	1	SB 148
	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
	Deutsche Geschichte	•	22	1	SB 275
	Die Geschichte der Schrift	•	23	1	SB 276
	Rückwärts durch die Zeit	•	24	1	SB 277
	Das Buch der Zeit	•	25	1	SB 278
	Abenteuer Evolution - Das Wunder des Lebens	•	26	1	SB 294
WAS IF) I WAS	Was ist Was - Das alte Rom. Eine Stadt verändert die Welt	•	27	1	SB 306
WAS IS 1 WAS	Was ist Was - Der Mensch. Von der Steinzeit bis zu dir	•	28	1	SB 307
WAS I State	Was ist Was – Das alte Ägypten. Mumien, Gottheiten, Pyramiden	•	29	1	SB 311
'			-	-	

WAS WAS	Was ist Was - Säugetiere der Urzeit. Von	•	30	1	SB 329
	Flughörnchen bis Mammut				
WAS WAS	Was ist Was - Das alte Griechenland. Zeit	•	31	1	SB 330
	der Mythen und Ideen				
WAS WAS	Was ist Was - Mumien und Moorleichen.	•	32	1	SB 331
	Was sie uns erzählen				
WAS WAS	Was ist Was - Ritter und Burgen. Ab ins	•	33	1	SB 332
	Mittelalter!				

Fach(didaktische) 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
Herzmann & König (2018): Forschungsmethoden im Lehramtsstudium. Zugänge und Perspektiven Forschenden Lernens.	1	FM 1a

Burzan (2005): Quantitative Methoden kompakt.	1	FM 6
Flick (2021): Qualitative Sozialforschung. Eine Einführung.	1	FM 7
Diekmann (2009): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen.	1	FM 8
Rost (2013): Interpretation und Bewertung pädagogisch-psychologischer Studien.	1	FM 9
Mammes (2013): Technisches Lernen im Sachunterricht, Nationale und internationale Persketikiven, (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 <i>GO</i> 1
Hildebrandt et al. (2014): Lernen zwischen freiem und instruiertem Tätigsein	1	FB <i>GO</i> 2
Peschel (2016): Mediales Lernen. Beispiele für eine inklusive Mediendidaktik.	1	FB <i>GO</i> 3
Dimensionen des Sachunterrichts. Kinder. Sachen. Welten. Band 7.		
El-Mafaalani (2023): Das Integrationsparadoxon. Warum gelungene Integration für mehr Konflikten führt.	1	AD 45

El-Mafaalani, Aladin (2023): Mythos	1	AD 46
Bildung. Die ungerechte Gesellschaft, ihr		
Bildungssystem und seine Zukunft		
Fajembola & Nimindé-Dundadengar (2022):	1	AD 47
Gib mir mal die Hautfarbe. Mit Kindern		
über Rassismus sprechen.		
Apraku & Hong (2022): Wie erkläre ich	1	AD 48
Kindern Rassismus? Rassismussensible		
Begleitung und Empowerment von klein auf.		
Theisen (2019): Nachgefragt:	1	NM 13
Medienkompetenz in Zeiten von Fake News.		
Basiswissen zum Mitreden.		
Meßinger-Koppelt & Maxton-	1	FD NW 11
Küchenmeister (2021):		
Naturwissenschaften digtial. Band 2		
Meßinger-Koppelt & Maxton-	1	FD NW 12
Küchenmeister (2021):		
Naturwissenschaften digtial. Band 1		
Tramoswky; Meßinger-Koppelt & Irion	1	FD SU 86
(2023): Naturwissenschaftlicher		
Sachunterricht digital.		
Duncker (2023): Zwischen Kindheit und	1	AD 52
Kultur. Grundzüge einer Theorie der		
Grundschule.		
Plinz (2022): Konsumbildung im	1	FD SU 93
Sachunterricht. Bildung für nachhaltigen		
Konsum mit Kopf, Herz und Hand		