

Konzept Schmöckerkiste

Allgemeine Erläuterungen zur Beurteilung von Büchern und zum Einsatz der Kiste im Unterricht

Literaturliste

Verzeichnis aller Medien der Schmöckerkiste als Übersicht

Bewertung

Übersichtstabellen mit einer detaillierten Bewertung

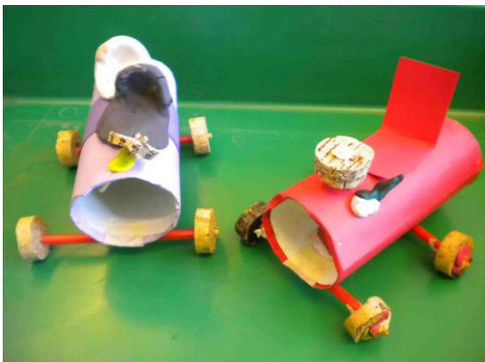
Leseaufgaben Schöne Literatur

Leseaufgaben auf Karteikarten (incl. Lösungen) zu jedem Buch

Schmöckerkiste

Technik

**zusammengestellt von
Astrid Pannenbäcker**



Leseaufgaben Sachliteratur

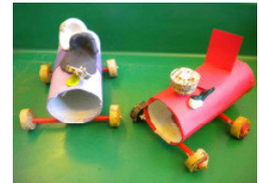
Leseaufgaben auf Karteikarten (incl. Lösungen) zu jedem Buch

Weiterführende Aufgaben

weitere Anregungen zu ausgewählten Büchern für die Arbeit mit den Büchern im Unterricht

Didaktisiertes Bilderbuchkino

digitalisierte Bilder, Texte und Hilfen zum Präsentieren eines Buches



Weitere Angaben zu den Büchern

Sachliteratur

gelb = Lese- und Sprachanspruch niedrig **blau** = Lese- und Sprachanspruch altersgemäß **lila** = DVD, CD und anderes

Lit-Nr.	Titel	Inhalt	Bild/Sprachanspruch	Seitenzahl	Besonderheiten
1	Wieso? Weshalb? Warum? – Technik bei uns zu Hause	Erläuterungen zu den Funktionen und dem Aufbau von elektronischen Haushaltsgeräten	Übersichtliches Bilderbuch mit einfachen Sachtexten, dazu stützende Farbzeichnungen	16	- Klappseiten und Klappen - Rätsel
2	Meyers kleine Kinderbibliothek – Mein erstes Buch der Fahrzeuge	Über Fahrzeuge auf der Erde, in der Luft und im Wasser	Umfangreiches Bilderbuch mit wenig Text und vielen Farbabbildungen	80	- Folien - Register
3	Wieso? Weshalb? Warum? – Alles über Flugzeuge	Wissenswertes zum Fliegen, zum Flughafen und dem Flugzeug	Bilderbuch mit thematischen Textabschnitten, dazu viele unterstützende Farbzeichnungen	26	- viele Klappen - Kleine Rateaufgaben
4	Meyers kleine Kinderbibliothek – Das Schiff	Wissenswertes über Schiffe – Bau, Geschichte, Arten, Seemannsknoten	Kaum Text, viele doppelseitige und kleine Farbzeichnungen	64	- Folien
5	Achtung, fertig, Baustelle!	Wie ein Haus geplant und gebaut wird vom Architekten bis zum Einzug	Übersichtlicher und sehr informativer Aufbau mit relativ wenig Text und ganzseitigen sowie kleinen Farbabbildungen und Fotos zur Veranschaulichung	32	- Klappseiten - sehr informativ!
6	Das große Mammut-Buch der Technik	Recht anspruchsvolles und umfassendes Nachschlagewerk zur Bewegung, Mechanik, Nutzung der Elemente, Elektrizität usw.	Übersichtliche Gestaltung mit teilweise sehr anspruchsvollen komplexen Texten und vielen unterstützenden Farbzeichnungen, Fremdwörter (ab 9/10 Jahre)	400	- Register - fachsprachliches Glossar - ein immer wiederkehrender Mammut zur humorvollen Auflockerung der zum Teil trockenen, schwierigen Materie
7	Alles was ich wissen will - Technik	Umfangreiche Übersicht zum Thema <i>Technik</i> mit den Unterthemen: Bedeutende Erfindungen und Luftfahrt	Übersichtliche Gliederung, anspruchsvolle thematische Textpassagen, dazu unterstützende Farbzeichnungen und Fotos, Fremdwörter	158	- Register - Glossar
8	Frag doch mal die Maus?! - Autos	Wissenswertes zur Geschichte, Technik und Zukunft des Autos	Meist jeweils eine Doppelseite mit einem informativen Text zu einer Fragestellung, illustriert mit vielen Farbzeichnungen und Fotos	55	- mit Poster - mit Register - Mauslexikon - Klappseiten - Folien - dazu siehe auch: Weiterführendes Sachliteratur
9	Was ist Was – Computer und Roboter	Wissenswertes über die Geschichte, die Funktion und den Einsatz von Computern und Robotern	Viel Text, schwierig und anspruchsvoll, illustriert mit Farbzeichnungen und Fotos, Fremdwörter, nur für gute Leser ab 9/10 Jahre mit Interesse an der Materie	48	



Weitere Angaben zu den Büchern

Schöne Literatur

gelb = Lese- und Sprachanspruch niedrig **blau** = Lese- und Sprachanspruch altersgemäß **lila** = DVD, CD und anderes

Lit-Nr.	Titel	Inhalt	Sprachanspruch	Seitenzahl	Besonderheiten
1	Mein Tag im Cockpit	Emma fliegt im Cockpit mit nach Paris – vom Start bis zur Landung	Bilderbuch mit kurzen Absätzen und einfachen Sätzen, Farbzeichnungen auf jeder Seite	32	- mit Klappseiten
2	Tatu und Patu und ihre verrückten Maschinen	Zwei geniale Tüftler stellen 14 seltsame Maschinen wie den Ekelzutaten-Entferner vor	Bilderbuch mit wenig Text und vielen fantasievollen Farbzeichnungen – eine Maschine pro Doppelseite	32	- Wunderbar humorvolle Illustrationen - dazu siehe auch: Weiterführendes Schöne Literatur
3	Tobi Tüftel	Tobis Opa ist Erfinder. Er erfindet grüne Schrumpfpillen und Tobis Eltern essen sie	Lesebuch mit einfachen Sätzen in Großdruckschrift und vielen Farbzeichnungen	69	
4	Tobi Tüftel und die verrückte Flugmaschine	Tobis Erfinder-Opa erfindet zwei Seifenkisten, die fliegen können	Lesebuch mit einfachen Sätzen in Großdruckschrift und vielen Farbzeichnungen	69	
5	Die drei ??? Kids - Internetpiraten	Krimi für junge Detektive – Justus, Peter und Bob suchen nach einem gestohlenen Laptop und einer CD-Rom	Großdruckschrift, viel Text mit Schwarzweiß-Illustrationen	127	
6	Robbi, Tobbi und das Fliewatüt	Kinderbuchklassiker mit einem kleinen Erfinder, einem Roboter und einem wunderbaren Fahrzeug	Viel Text unterlegt mit vielen sehr schönen Farbillustrationen	300	- dazu siehe auch: Weiterführendes Schöne Literatur
7	Die kleinen Energie-Forscher	Geschichten und Experimente zum Thema <i>Energie</i>	Viel Text begleitet von oft erläuternden Farbzeichnungen, Fremdwörter	92	- viele Tipps zum Thema <i>Energie und Energie-sparen</i> und 20 Experimentieranleitungen
8	Das Haus der kleinen Forscher	Geschichten und Experimente zu Naturwissenschaften und Technik	Viel Text begleitet von oft erläuternden Farbzeichnungen, Fremdwörter	202	- Register
9	DVD: Die tollkühnen Männer in ihren fliegenden Kisten	1910: Internationaler Wettflug über den Ärmelkanal in seltsamen Flugmaschinen	DVD für Kinder, ohne Altersbeschränkung	132 Min	- Britischer Film von 1965 - Sprachen: Deutsch/Englisch/Französisch/italienisch/Spanisch

**Titel: Wieso? Weshalb? Warum? -
Technik bei uns zu Hause**

von Ulrike Holzwarth-Raether
Sachliteratur
Lit-Verzeichnis-Nr. 1



Leseaufgaben

1. Gehe zu Hause in die Küche und schreibe alle dort vorhandenen elektrischen Geräte auf (elektrisches Geräte = Gerät, das Strom braucht)!
2. Welche der folgenden Tätigkeiten, können von welchen Küchengeräten übernommen werden? Bilde ganze Sätze.
erhitzen - baden - kühlen - abwaschen - spielen - schlafen - mixen - denken - pürieren - leuchten - tanzen - toasten - abtrocknen - lachen
3. Suche im Buch die Handbohrmaschine. In ihrem Inneren arbeiten mehrere Zahnräder zusammen. Wie nennt man das, was mehrere Zahnräder zusammen bilden?
4. Welches Gerät in der Küche findest du am wichtigsten? Begründe.

eventuell umknicken

Tipps- und Hilfen:

**Titel: Wieso? Weshalb? Warum? -
Technik bei uns zu Hause**

von Ulrike Holzwarth-Raether
Sachliteratur
Lit-Verzeichnis-Nr. 1



Antworten

1. In der Küche könnten stehen: der Kühlschrank, der Gefrierschrank, die Geschirrspülmaschine, der Herd, der Toaster, die Kaffeemaschine, die Mikrowelle, der Pürierstab, die Lampe, die Dunstabzugshaube, der Wasserkocher, der Mixer ...
2. - Der Herd, die Kaffeemaschine, die Mikrowelle, der Wasserkocher **erhitzen** Lebensmittel.
- Der Kühlschrank **kühlt** Lebensmittel.
- Die Geschirrspülmaschine **wäscht ab**.
- Der Mixer **mixt**.
- Der Pürierstab **püriert**.
- Die Lampe **leuchtet**.
- Der Toaster **toastet**.
- Die Geschirrspülmaschine **wäscht** und **trocknet** auch **ab**.
3. Ein Getriebe.
4. ...

Zusatzaufgaben

Titel: Das Haus der kleinen Forscher

von Joachim Hecker

Sachliteratur

Lit-Verzeichnis-Nr. 8



Leseaufgaben

1. Was ist so außergewöhnlich am Haus der kleinen Forscher?
Drei Sätze sind richtig. Welche?
 - Es hat keine Fenster.
 - Es hat Füße und kann umherlaufen.
 - Es wohnen nur Kinder in dem Haus ganz ohne Erwachsene.
 - Es ist so winzig klein wie eine Briefmarke.
 - Es gibt im Haus ein richtiges Labor zum Forschen.
2. Lies das Kapitel „Ab ins Weltall“ und mache das dort beschriebene Experiment.
3. Blättere nun zur Seite 75, hier findest du das Kapitel „Drachenspiele“. Lies auch hier die Geschichte und führe anschließend das beschriebene Experiment durch. Vielleicht findest du einen Freund, der Lust hat mitzumachen.
4. Nun suche dir selbst ein Kapitel aus, lies und experimentiere.

eventuell umknicken

Tipps- und Hilfen:

Zu Frage 1 lies die Seite 13.

Titel: Das Haus der kleinen Forscher

von Joachim Hecker

Sachliteratur

Lit-Verzeichnis-Nr. 8



Antworten

1. Die folgenden drei Sätze sind richtig:
 - Es hat Füße und kann umherlaufen.
 - Es wohnen nur Kinder in dem Haus ganz ohne Erwachsene.
 - Es gibt im Haus ein richtiges Labor zum Forschen.
2. ...
3. ...
4. ...

Zusatzaufgaben