

Knobel entdeckt die Welt 1 & 2

Kindlichen Forschergeist spielerisch wecken!

Neuer
Lehrplan
.....
Neues
Lehrwerk



Was ist eine Zeitkapsel? Wie funktioniert ein Klebestift? Wie bastelt man ein Dorf aus Knetmasse? Fragen wie diese bilden das Leitelement in **Knobel entdeckt die Welt**.

Der wissbegierige und durch und durch liebenswerte **Knobel** macht sich mit den Kindern im Sachunterricht auf, die Welt zu entdecken.

Mit **vielfältigen Methoden, kindgerecht aufbereiteten Informationen** und **anregenden Aufgaben** lenkt die liebevoll illustrierte Leitfigur die Aufmerksamkeit der Schülerinnen und Schüler auf Phänomene der kindlichen Lebenswelt und lädt zum gemeinsamen Erkunden und Erforschen ein.

Mit Knobel gemeinsam die Welt entdecken durch ...

- ... **fortlaufende Sachgeschichten**, die mit viel Gespür konzipiert wurden und am Beginn eines jeden Kapitels die kindliche Neugier wecken.
- ... **detaillierte Wimmelbilder** mit spezifischen Übungen, passend zum jeweiligen Thema.
- ... **alltagsrelevante Themen**, die durch vielfältige Herangehensweisen erkundet werden.
- ... **Knobels 4 Leseschritte**, die die Kinder ab der 2. Klasse systematisch an das Lesen und Verstehen von Sachtexten heranführen.
- ... **spannende Forschungsaufgaben aus dem MINT-Bereich** sowie **handlungsorientierte Projektideen** für die ganze Klasse.
- ... viele Anlässe für die **Zusammenarbeit und Kommunikation** mit den Mitschülerinnen und Mitschülern, die **Soziales Lernen** ermöglichen.
- ... **Höraufgaben und Geräuschbilder**, um das Hörverständnis zu fördern.
- ... **regelmäßige „Ich schau auf mich“-Übungen**, die für Entspannung und bessere Konzentration sorgen.
- ... **„Das habe ich gelernt“-Seiten** am Ende jedes Kapitels zur Ergebnissicherung und Selbstreflexion.
- ... **nützliche und ausführliche Fußzeilen** für Lehrerinnen und Lehrer, die Kurzanleitungen, Tipps und zusätzliche Fragestellungen zur Vertiefung des jeweiligen Themas bieten.



5. Vom Erfinden, Entdecken und Erforschen

Was bewegt sich da?

Schau das Bild an. Was passiert als Nächstes? Sprich darüber.

30

5.

Detailreiche Wimmelbilder

Ausführliche Fußzeilen

31

Spannende und witzige Sachgeschichten, Höraufgaben und Geräuschbilder

9. Von Stärken und Talenten

Wer kann was?

1 Schau die Bilder an. Was können die Kinder gut?

2 Was kannst du gut?

Unterstreiche, was du den anderen am Talentetag zeigen möchtest.

3 Schreib auf, was du für den Talentetag brauchst.

4 Bereite deinen Beitrag vor. Zeige ihn der Klasse am Talentetag.

5 Was könnt ihr gut? Zeichnet und schreibt. Gestaltet Plakate.

6 Macht ein Foto von eurem Plakat. Gestalte damit eine Seite in deinem Forschungsbuch.

60

Projekt

61

Zahlreiche Anregungen zum gemeinsamen Lernen

Handlungsorientierte Projekte

Wie kommen wir in die Schule?

1 Wie kommst du in die Schule?

2 Wie kommen die meisten Kinder in die Schule?

Zeichne.

Ich schau auf mich

18

Das habe ich gelernt!

1 Nach links oder rechts? Male an.

links rechts

2 Achtung Gefahr! Kreise ein.

3 Was hat dich besonders interessiert? Zeichne oder schreibe.

19

Das habe ich gelernt: Ergebnis-sicherung und Selbstreflexion

Forschungsaufgaben, insbesondere aus dem MINT-Bereich

Ich schau auf mich



→ Ermöglicht Aufblättern und Loslegen

Ausführliche Fußzeilen enthalten Hinweise zu den Aufgaben, Tipps und Vorschläge für die Unterrichtsgestaltung. Sie bieten zudem vertiefende Fragen, durch die **Kreativität** und **kritisches Denken** gefördert werden. Auch Aspekte wie **Nachhaltigkeit** und **interkulturelles Lernen** werden thematisiert. Immer wieder finden sich in den Fußzeilen auch Anregungen zum **Philosophieren** mit Kindern.

1 Über Jause sprechen. Darauf eingehen, dass Abwechslung in der Jausenbox gesund ist (Obst, Gemüse, Brot, Joghurt, Nüsse ...). Was isst du in der Schule gerne zur Jause? Wie sollte eine gesunde Jause richtig verpackt werden? (Vermeidung von Kunststoff oder Alufolie) Isst du zu Hause auch Jause? Gibt es Unterschiede? 2 Audio: Dem Audio folgen und die Zubereitungsschritte der Rezepte jeweils in die richtige Reihenfolge bringen. 3 Methode Büchlein: Ein eigenes Jausenrezept malen/beschreiben, dabei Aufgabe 2 als Vorlage nutzen. Aus allen Rezepten ein Büchlein erstellen (z. B. auf Buntpapier kleben und spiralisieren). Was wird in anderen Ländern zur Jause gegessen? Gibt es dafür Beispiele in euren Rezepten? Kennst du jemanden, den/die du danach fragen könntest? In einer Kleingruppe oder im Plenum über die philosophische Frage sprechen: Was bedeutet Gesundheit?

Knobel 1 & 2 – die Komponenten im Überblick

Knobel entdeckt die Welt 1

Schulbuch

SBNR 210.916. € 5,87

Begleitmaterialien

Begleitband für Lehrende

ISBN 978-3-7113-0117-8. € 15,90

Audios

ISBN 978-3-7113-0118-5. € 21,00

Digitale Toolbox

- Einzellizenz

ISBN 978-3-7113-0119-2 € 30,90

- Schullizenz

ISBN 978-3-7113-0120-8 € 52,90

Knobel entdeckt die Welt 2

Schulbuch

SBNR 216.125 € 9,30

Begleitmaterialien

Begleitband für Lehrende

ISBN 978-3-7113-0380-6 € 15,90

Audios

ISBN 978-3-7113-0381-3 € 31,00

Digitale Toolbox

- Einzellizenz

ISBN 978-3-7113-0382-0 € 30,90

- Schullizenz

ISBN 978-3-7113-0383-7 € 52,90

Materialien für Lehrpersonen – auf den kindlichen Wissensdurst bestens vorbereitet

Der Begleitband zu „Knobel entdeckt die Welt“ ist gefüllt mit:

- weiteren **Ideen** für einen spannenden Sachunterricht.
- nützlichen **didaktischen Hinweisen**, die auf zeitgemäßen pädagogischen Methoden sowie jahrelang gesammelten Erfahrungswerten beruhen.
- den **Transkripten** zu den Sachgeschichten rund um Knobel.
- verschiedenen **Kopiervorlagen**, die Ihren Unterricht bereichern werden.

Audio-CDs und die **Digitale Toolbox** runden das Angebot für Ihren Unterricht ab.



Weitere Informationen:
 [helbling.com/knobel](https://www.helbling.com/knobel)