

# Arbeitsaufträge lesen und verstehen

Didaktisch-methodische Hinweise zum Einsatz des Materials	4
Lesen & Kleben: Wichtige Arbeitstechniken	7
Lesen & Kleben: Arbeitstechniken Mathematik	12
Lesen & Kleben: Arbeitstechniken Deutsch	16
Spiel „Merk dir’s“ (farbig)	24
Spiel „Merk dir’s“ (schwarz/weiß)	30
Bildkarten und Tafelkarten (farbig)	36
Bildkarten und Tafelkarten (schwarz/weiß)	66

# Arbeitsaufträge Lesen und verstehen

## Didaktisch-Methodische Hinweise

### Was müssen wir eigentlich tun, wenn....

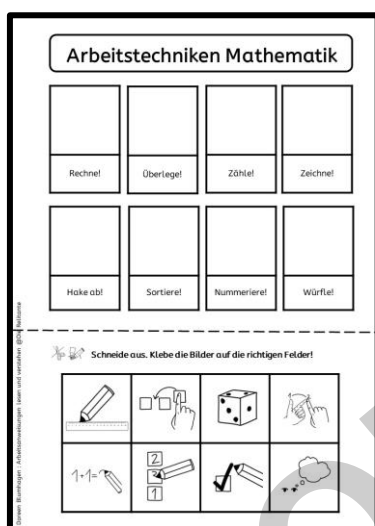
Das Verstehen von Aufgabenstellungen ist wichtig, damit die Schüler\*innen eine Aufgabe richtig und selbstständig bearbeiten können.

Dieses Material ist für die Visualisierung im Klassenraum, Erarbeitung, Festigung oder Wiederholung der wichtigsten Arbeitstechniken gedacht.

Hinweis: Alle Materialien gibt es zur Auswahl in zwei Varianten:

- Befehlsform, z.B. „Lies!“
- Verb in Grundform, z.B. „Lesen“.

## Lesen und Kleben



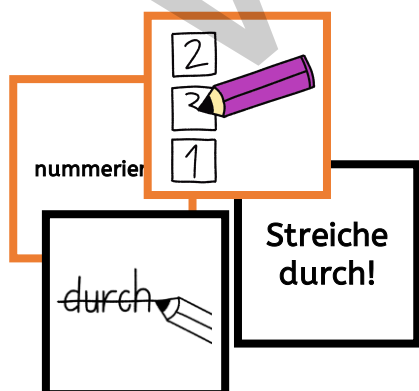
Diese Arbeitsblätter eignen sich für die Wiederholung und Festigung in Einzelarbeit. Die Schüler\*innen lesen die Begriffe oder Sätze und kleben die passenden Abbildungen dazu.

Es werden Arbeitsblätter mit grundlegenden Techniken für den Mathematik- und Deutschunterricht sowie allgemeine Arbeitstechniken für alle Unterrichtsfächer angeboten.

Zur Selbstkontrolle ist für alle Arbeitsblätter ein entsprechendes Lösungsblatt vorhanden.

**Tip:** Die fertigen Arbeitsblätter können als Methodenblatt zum Nachschauen eingesetzt werden.

## Spiel: „Merk dir’s“



Das bekannte Paarspiel eignet sich zum Wiederholen der Arbeitstechniken in Partner- oder Gruppenarbeit.

Die Schüler\*innen können es sich mithilfe der Kopiervorlagen selbst herstellen oder es werden laminierte Spiele zum immer wiederverwenden vorbereitet und den Schülern zur Verfügung gestellt.

Dafür gibt es eine schwarz-weiße Vorlage zum Ausmalen und eine farbige Variante.

**Spielregeln:** Alle Karten werden mit der Rückseite nach oben auf den Tisch gelegt. Der erste Schüler dreht zwei Karten um. Passen Bild- und Wortkarte zusammen, darf der Spieler das Paar behalten. Und darf ein weiteres Paar aufdecken.

Passen die Karten nicht zusammen, werden diese wieder umgedreht. Der nächste Spieler ist an der Reihe.

Der Gewinner ist der Spieler mit den meisten Kartenpaaren.

**Tip:** Das Spiel eignet sich besonders für Freiarbeit und Stationenlernen.

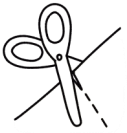
# Wichtige Arbeitstechniken



Schneide aus. Klebe die Bilder auf die richtigen Felder!

Lies!	Unterstreiche!	Fülle aus!	Kreuze an!
Streiche durch!	Kreise ein!	Male aus!	Markiere!
Nummeriere!	Hake ab!	Verbinde!	Suche!
	Schreibe!		

# Wichtige Arbeitstechniken





# Wichtige Arbeitstechniken





# Wichtige Arbeitstechniken




Schneide aus. Klebe die Bilder auf die richtigen Felder!




lesen




unterstreichen



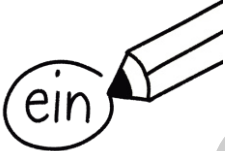
ausfüllen




ankreuzen



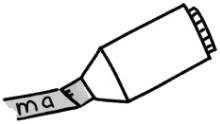
durchstreichen



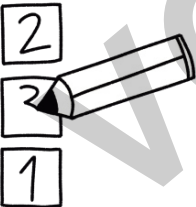
einkreisen




ausmalen



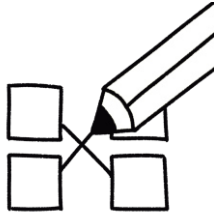
markieren




nummerieren



abhaken



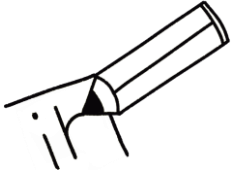
verbinden



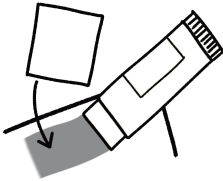
suchen




zeichnen



schreiben



schatten



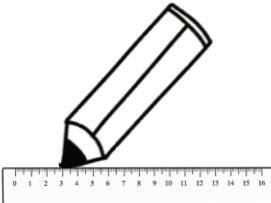
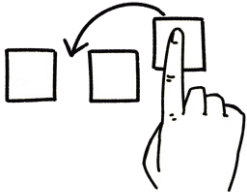


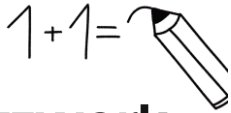
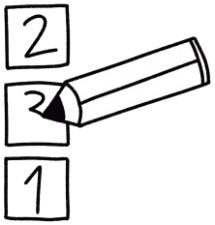


schneiden

# Arbeitstechniken Mathematik

rechnen	überlegen	zählen	zeichnen
abhaken	sortieren	nummerieren	würfeln

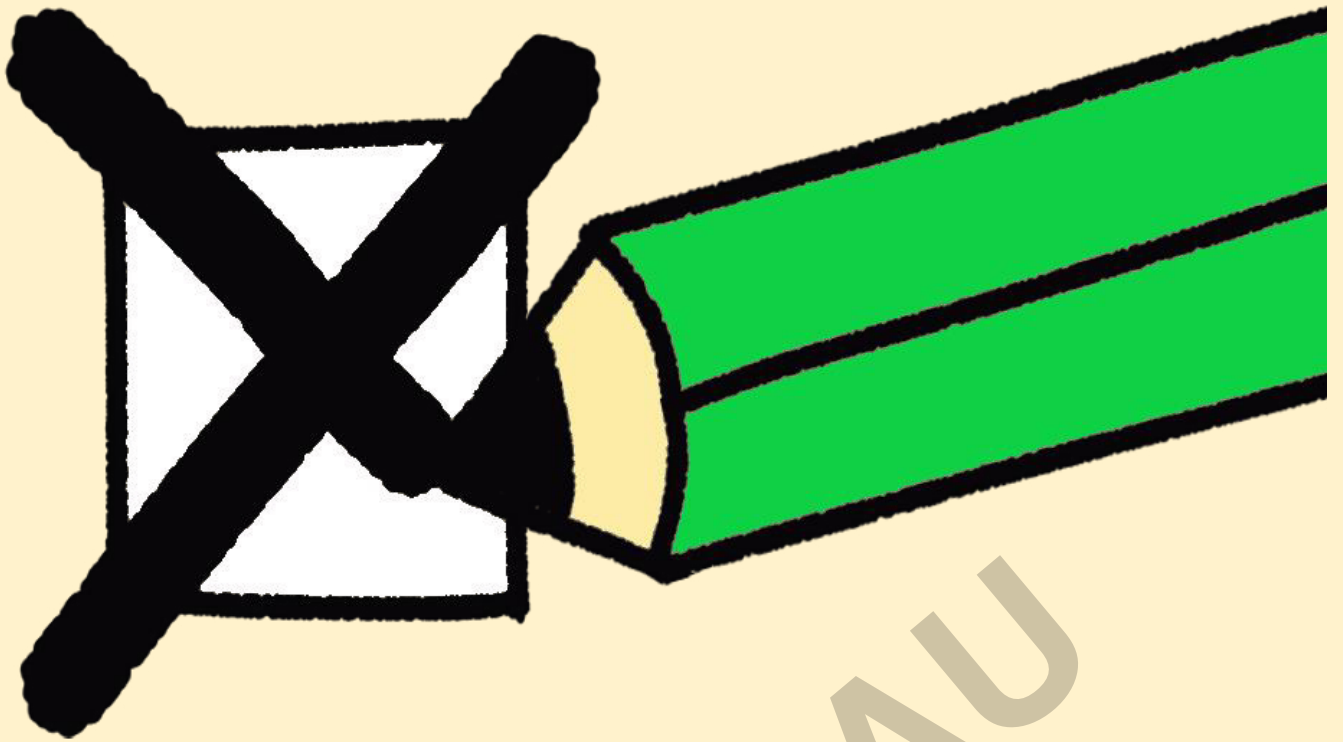


Schneide aus. Klebe die Bilder auf die richtigen Felder!

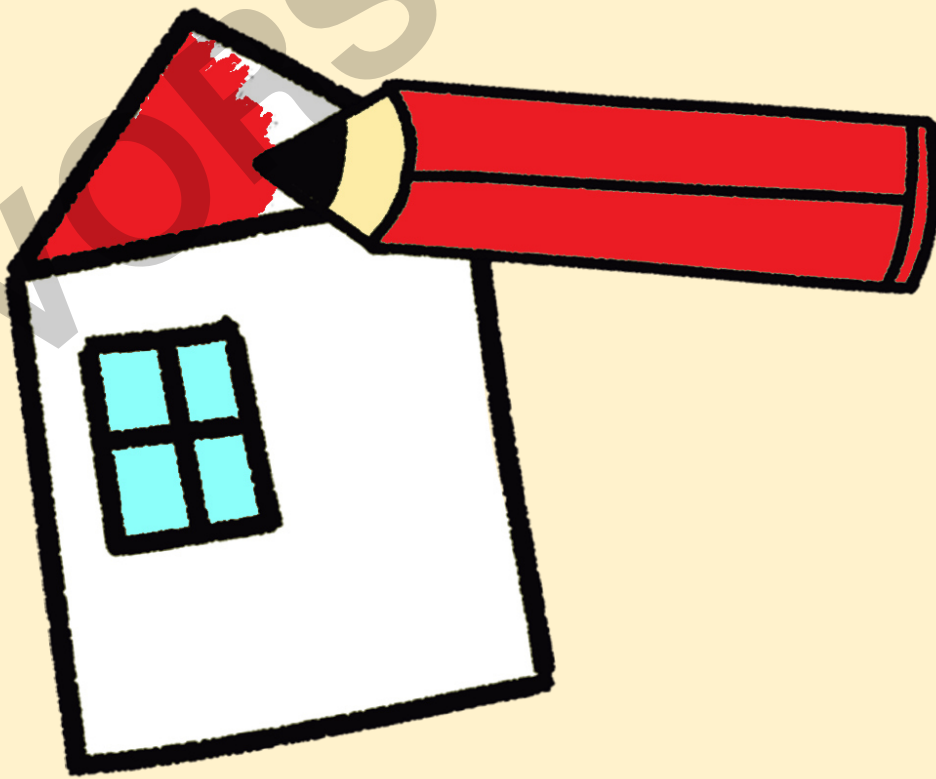
			
			

netzwerk  
lernen

zur Vollversion



**Kreuze an!**



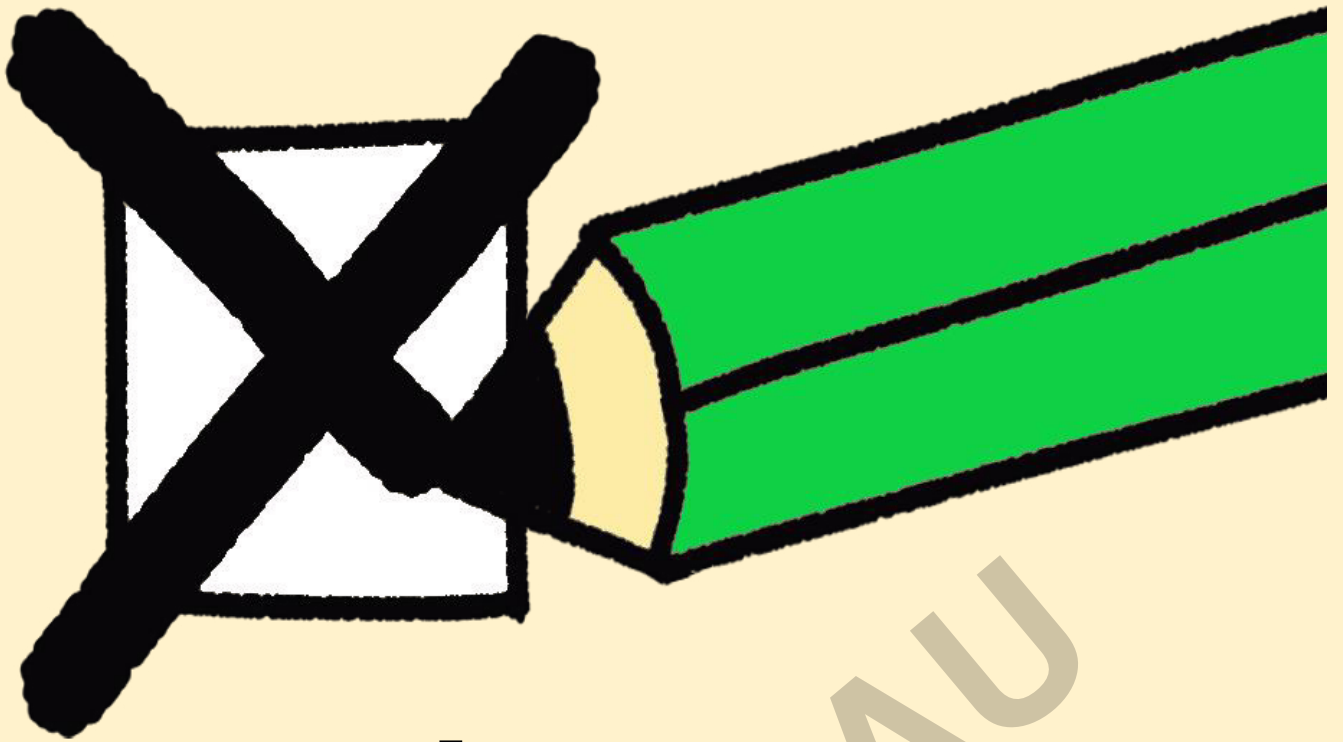
**Male aus**



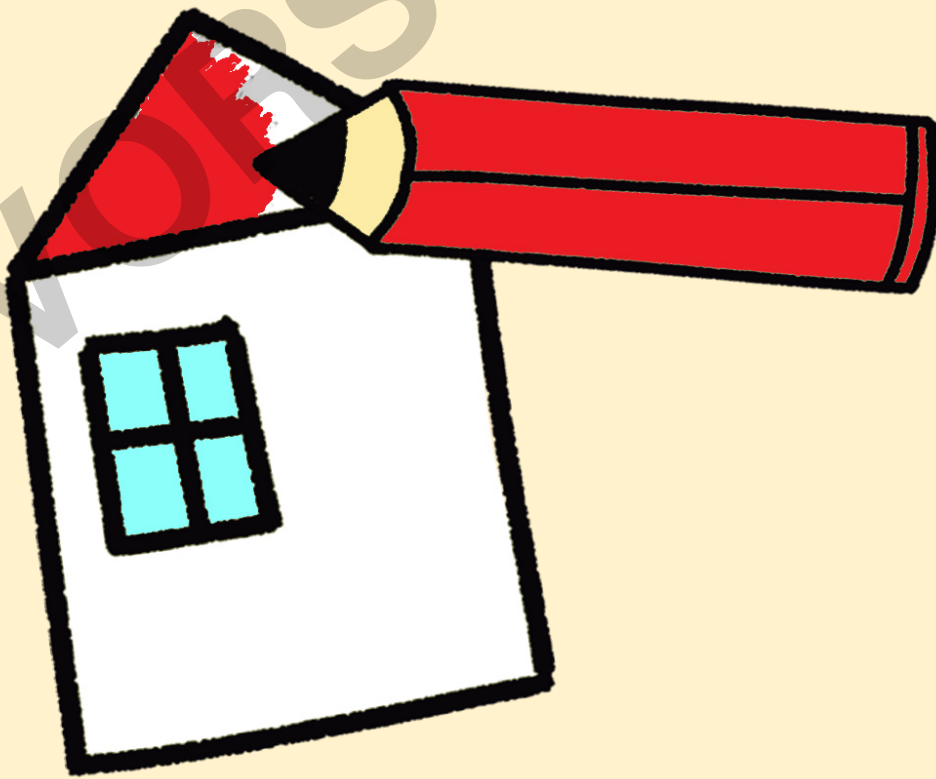
netzwerk  
lernen

**zur Vollversion**





ankreuzen



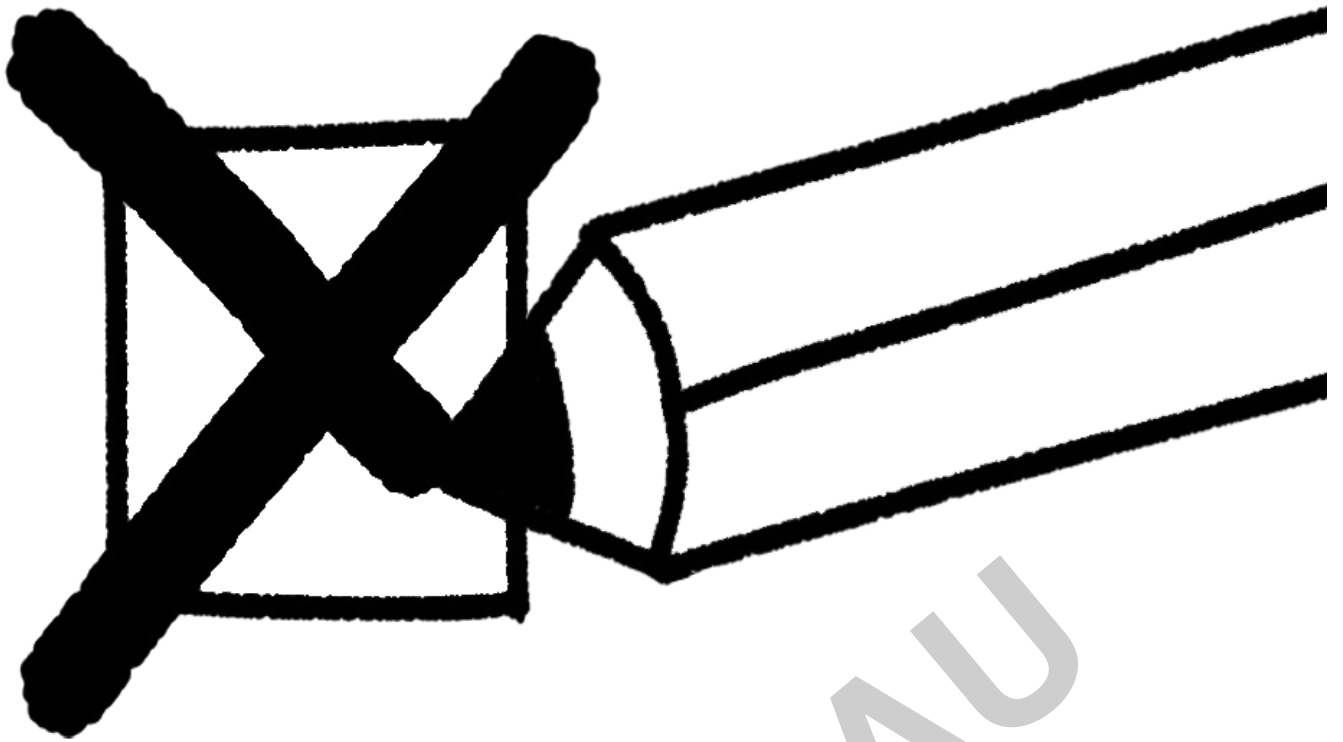
ausmalen



netzwerk  
lernen

zur Vollversion





**Kreuze an!**

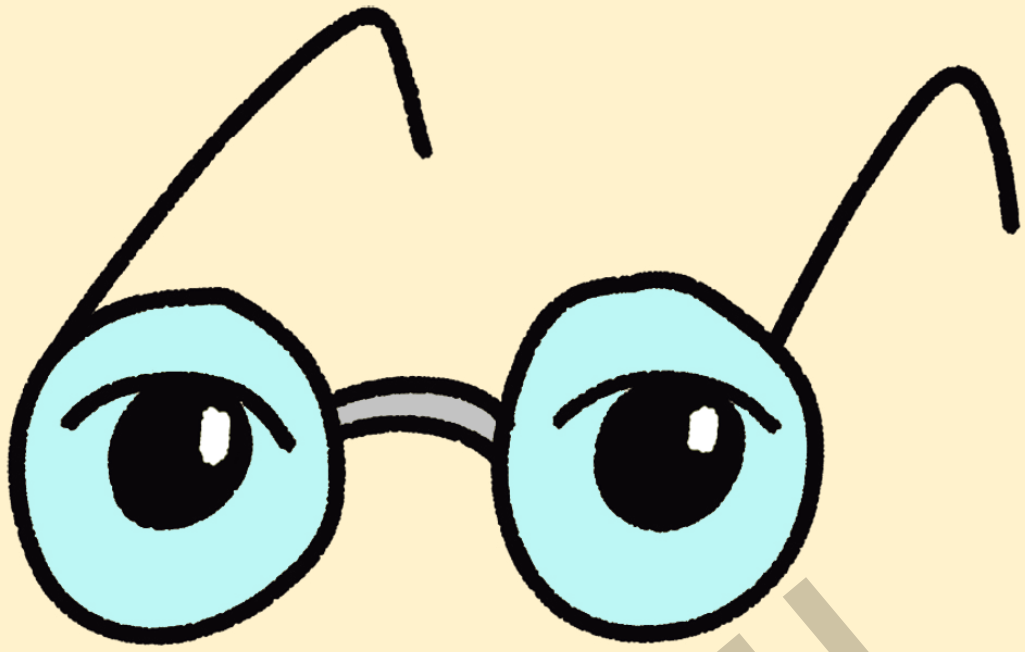


**Male aus**

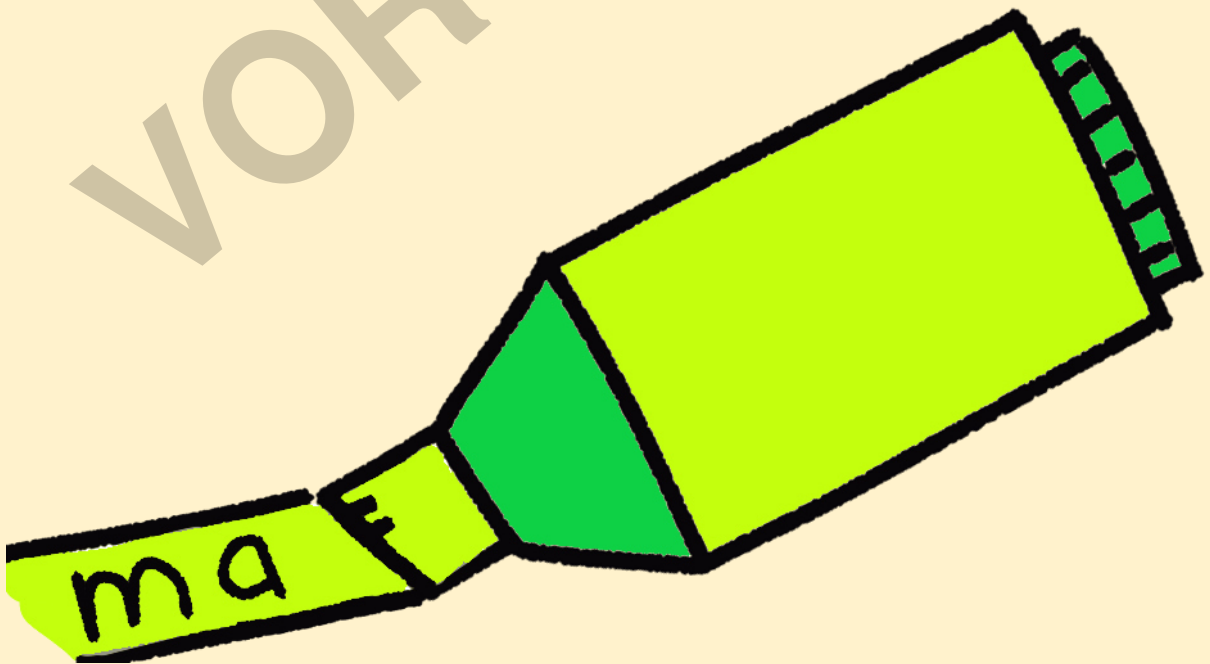


netzwerk  
lernen

**zur Vollversion**



Schau genau!

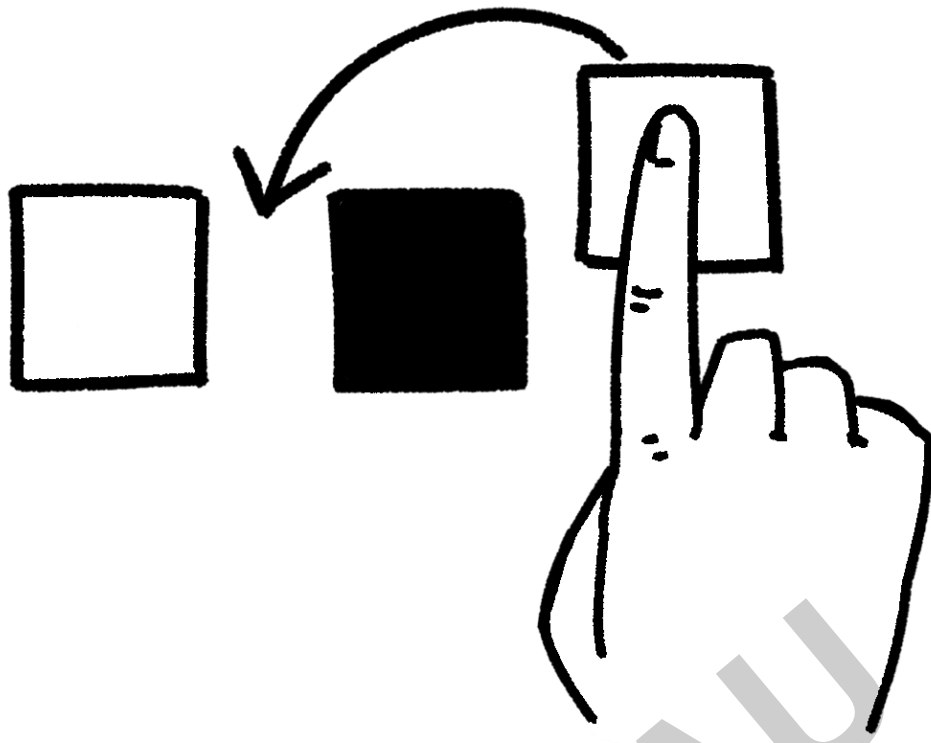


Markiere!



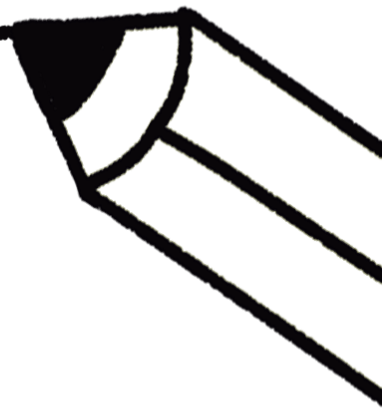
netzwerk  
lernen

zur Vollversion



# Sortiere!

Silben



# Zeichne Silbenhögen!



netzwerk  
lernen

zur Vollversion