## Welche Jegenstande

Vlagneten Werden von einem angezogen:



ch vermute dass

von einem

Magneten angezogen wird

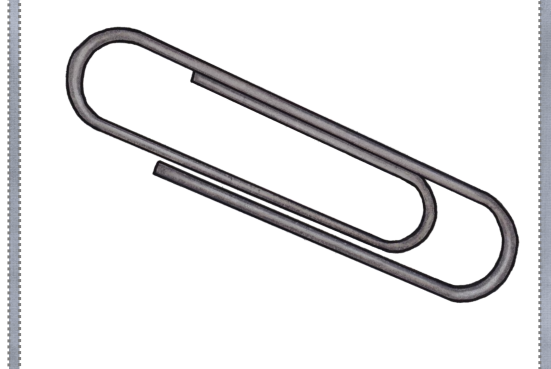
ch vermute aass

nicht von einem

Vlagneten angezogen wird

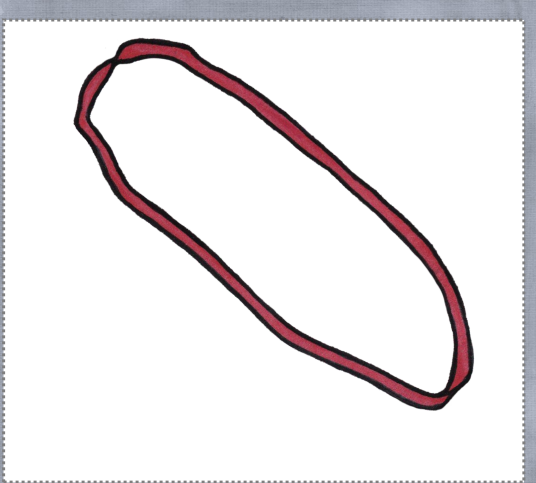
## $\overline{\mathbb{Q}}$ Gegenständ

## die Büroklammer



©freuleinberg

## das Gummiband



#### das Holz



Ofreuleinberg

#### der Löffel



## der Holzlöffel



©freuleinberg

#### der Nagel



# das Radiergummi

©freuleinberg

## die Schraube



#### der Korken



©freuleinberg

## die Alufolie



#### der Stoff



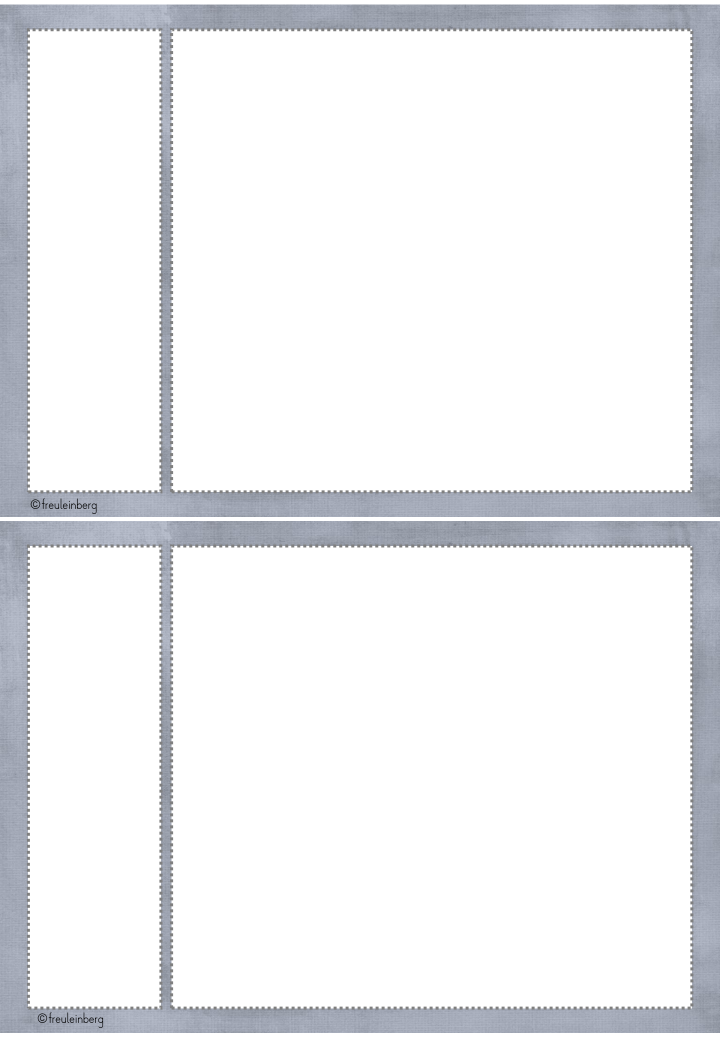
Ofreuleinberg

## die Eisenplatte



# der Radiergummi

Ofreuleinberg





Forscherbogen							
		5	Verm	utung		Beoba	chtung
G	iegenstand						
			<b>F</b> I		<b>F</b> .		<b>Ş</b> ı
5 19 8 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	der Korken						
	die Schraube						
	das Gummiband						
	die Alufolie						
	der Nagel						
	der Holzlöffel						
	der Löffel						
	der Stoff						
	die Eisenplatte						
	das Radiergummi						

#### Was wird von einem Magneten angezogen?



Überprüft weitere Gegenstände, die von einem Magneten angezogen werden.

Forscherbogen							
Gegenstand		Vermutung			Beob	achtung	
			<b>F</b> .				<b>.</b>
	der Stift						
्राप्तुः	der Kleber						
	das Papier						
9	der Anspitzer						
8	die Schere						

Probiert weitere Gegenstände aus.

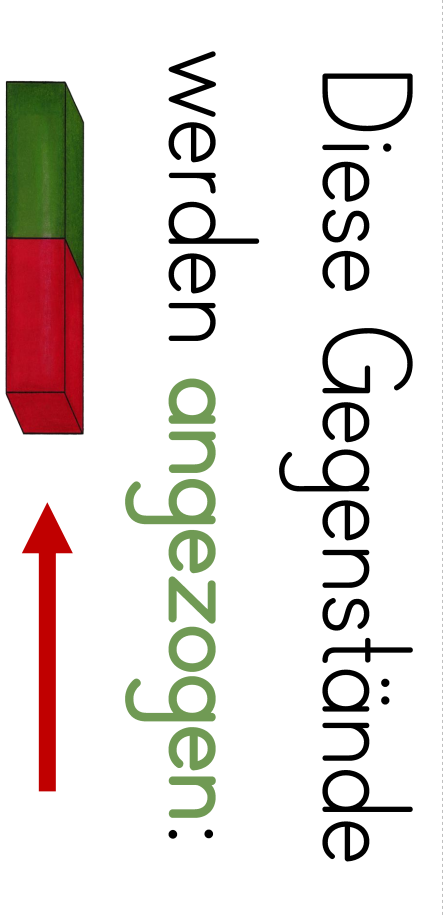
#### Was wird von einem Magneten angezogen?

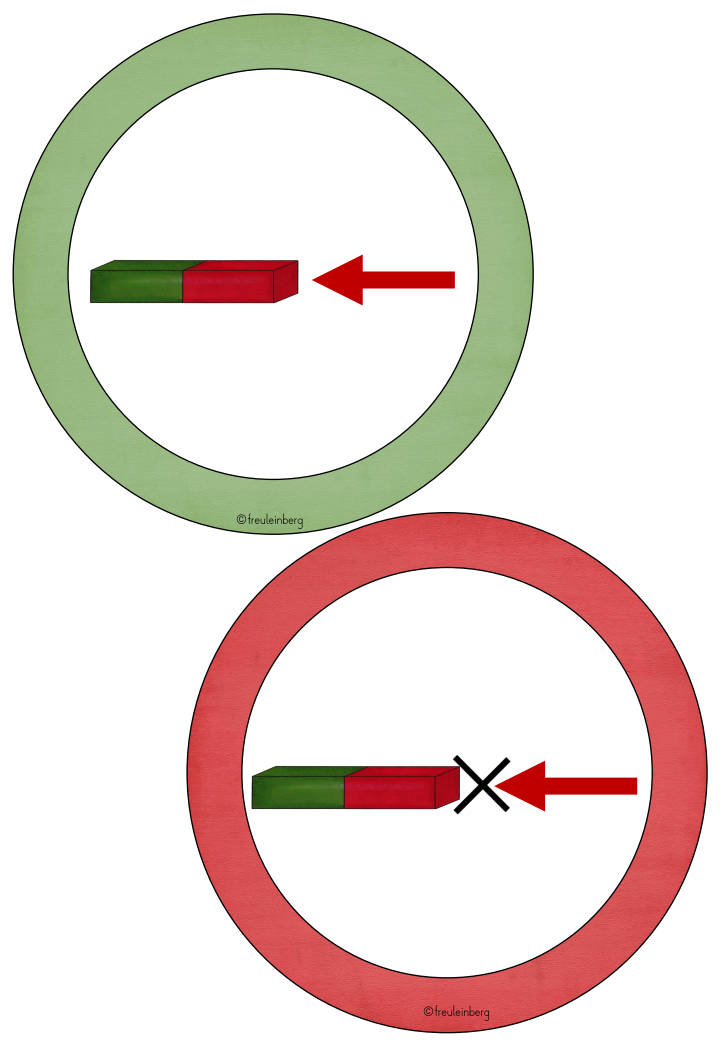


	Was haben die Gegenstände gemeinsam, die von einem Magneten angezogen werden?
	Vervollständige den Satz.
Ein Mo	agnet kann nur Gegenstände anziehen, die

von einem Magneten **Mrd** 







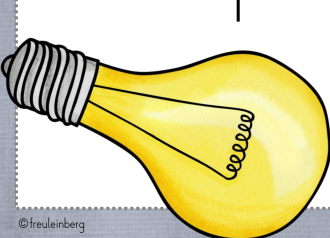
#### von einem Magneten Wird nich

werden nicht angezogen Iese Jegenstände

# in Magnet kann nur

Gegenstände anziehen

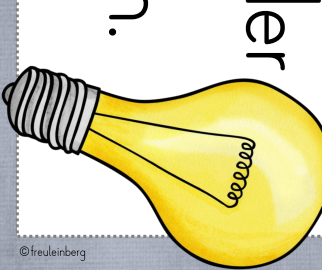
enthalten.



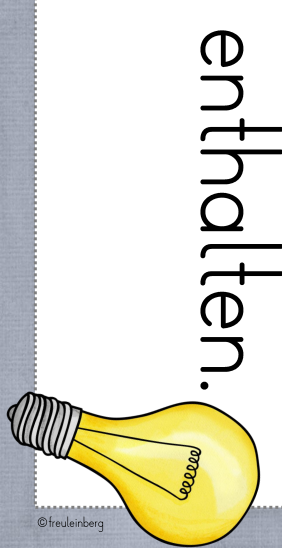
# in Magnet kann nur

Gegenstände anziehen, die □ISen, Cobalt oder

Nickel enthalten



#### Jegenstände Magnet Kann nui anziehen



LISEN

## Unsere Forscherregelr

#### Wir nutzen das Material gemeinsam

©freuleinberg



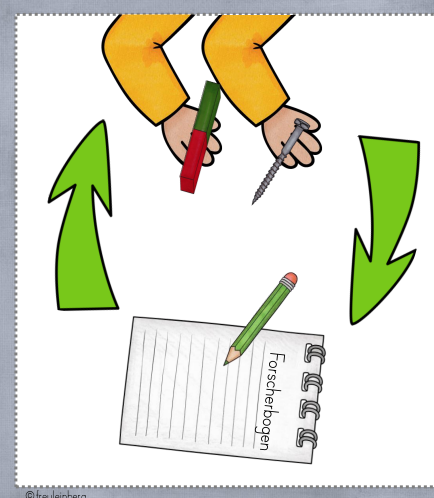
Das Material liegt zwischen meinem Partner und mir.



Ofreuleinberg

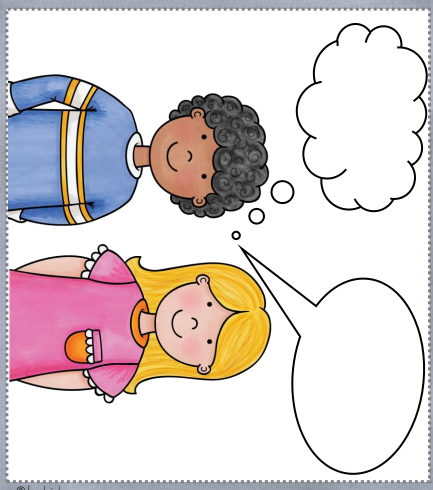
#### ch wechsle mich mit meinem Partner ab

©freuleinberg



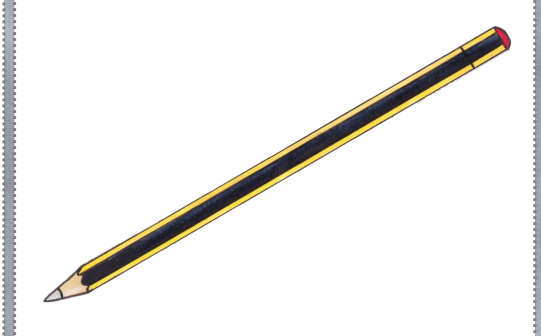
© freuleinberg

lch bespreche die Vermutung und das Ergebnis mit meinem Partner



© freuleinberg

#### der Stift



©freuleinberg

### die Schere

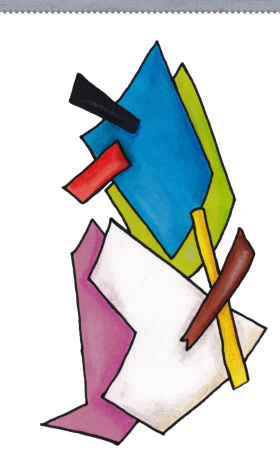


#### der Kleber

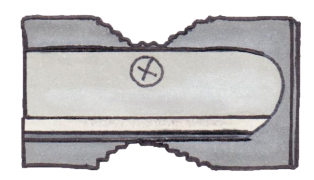


Ofreuleinberg

## das Papier



## der Anspitzer



©freuleinberg

### das Linea



Forscherbögen mit "der Radiergummi"



Forscherbogen							
			Verm	utung		Beoba	chtung
G	iegenstand						
							<b>5</b> .
3n 3p	der Korken						
	die Schraube						
	das Gummiband						
	die Alufolie						
	der Nagel						
	der Holzlöffel						
	der Löffel						
	der Stoff						
	die Eisenplatte						
	der Radiergummi						

#### Forscherbögen für eine Einzelarbeit

(kann auch hinzugenommen werden, wenn es eine Dreiergruppe geben sollte)

Forsche	rbogen				
		Verm	utung	Beoba	chtung
Geg	genstand				
100 a	der Korken				
A STATE OF THE STA	die Schraube				
	das Gummiband				
	die Alufolie				
	der Nagel				
	der Holzlöffel				
	der Löffel				
	der Stoff				
	die Eisenplatte				
	das Radiergummi				

#### Was wird von einem Magneten angezogen?



Überprüfe weitere Gegenstände, die von einem Magneten angezogen werden.

	Forscherbogen					
	<u> </u>		Verm	utung	Beobachtung	
	Geg	jenstand				<b>F</b> .
		der Stift				
	Kidber	der Kleber				
		das Papier				
		der Anspitzer				
	<b>8</b>	die Schere				
Probie	re weitere	e Gegenstände	e aus.			

Forscherbögen für die Einzelarbeit mit "der Radiergummi"

Forsche	rbogen				
Geo	genstand	Verm	utung	Beoba	chtung
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	der Korken	٤٠	V	الحيا ا	V
R. Marine	die Schraube				
	das Gummiband				
	die Alufolie				
	der Nagel				
	der Holzlöffel				
	der Löffel				
	der Stoff				
	die Eisenplatte				
	der Radiergummi				

Material-Parkplatz

Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung







Schreibe auf.

Ein Magnet zieht Gegenstände aus an.



Geo	jenstand	
	der Schlüssel	
	der Stift	
	die Nadel	
	die Zahnbürste	
(° o)	der Knopf	
	die Schere	
	das Taschentuch	

Ein Magnet kann nur Gegenstände anziehen, die	



Gegenstand		Material	
	der Schlüssel	Eisen	
	der Stift	Holz	
	die Nadel	Eisen	
	die Zahnbürste	Plastik	
00	der Knopf	Plastik	
	die Schere	Eisen	
	das Taschentuch	Papier	

E	Ein Magnet kann nur Gegenstände anziehen, die



Gegenstand		Material	
C.	der Schlüssel		
	der Stift		
	die Nadel		
	die Zahnbürste		
00	der Knopf		
	die Schere		
	das Taschentuch		

Ein Magnet kann nur Gegenstände anziehen, die					