

# ONLINE-BREAKOUT: GOTTESBILDER

## HINWEISE FÜR DIE LEHRKRAFT

Bei diesem Online-Breakout werden alle Rätsel digital bearbeitet.

Verteilen Sie den Einstieg auf der nächsten Seite in Papierform.

Die Rätsel werden anschließend über die QR-Codes abgerufen. Im Übrigen haben die Rätsel aber denselben Aufbau wie die analogen Rätsel.

★ Klasse: 5 / 6  
★ Dauer: 20 Minuten

## Übersicht über die Rätsel und Lösungen

### GOTTESBILDER: STARTRÄTSEL

benötigte Materialien	★ QR-Code Starrätsel	★ onlinefähiges Endgerät
Kurzbeschreibung	Multiple-Choice: Fragen zum Video "One of us" der Sängerin Joan Osborne und dem darin besungenen Gottesbild beantworten Code des nächsten Rätsels: <b>250</b>	

### GOTTESBILDER: CODE 250

benötigte Materialien	★ QR-Code Rätsel Code 250	★ onlinefähiges Endgerät
Kurzbeschreibung	Wortgitter: biblische Gottesbilder finden Code des nächsten Rätsels: <b>425</b>	

### GOTTESBILDER: CODE 425

benötigte Materialien	★ QR-Code Rätsel Code 425	★ onlinefähiges Endgerät
Kurzbeschreibung	Gruppenzuordnung: Gott, Jesus und dem Heiligen Geist passende Umschreibungen zuordnen Code des nächsten Rätsels: <b>736</b>	

### GOTTESBILDER: CODE 736

benötigte Materialien	★ QR-Code Rätsel Code 736	★ onlinefähiges Endgerät
Kurzbeschreibung	Wörterrätsel: Orte finden, an denen man Gott begegnen kann Code des nächsten Rätsels: <b>315</b>	

### GOTTESBILDER: CODE 315

benötigte Materialien	★ QR-Code Rätsel Code 315	★ onlinefähiges Endgerät
Kurzbeschreibung	Paare zuordnen: modernen Gottesbildern Erklärungen zuordnen (10 aus Rätsel Code 736) Code: <b>170</b> → Abschlusscode	



## Für die Schatzkiste

Feuer, Mutter, Vater, Hirte oder so wie W-Lan? Niemand weiß, wie genau Gott aussieht. Er lässt sich nicht auf ein Bild reduzieren. Aber wir dürfen uns Gedanken machen, wie er ist und wie er aussieht. Deshalb ist es kein Problem, Gott auch in einem Film oder in Gemälden darzustellen – so lange man nicht behauptet: „Genau so ist Gott!“

# DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR

## HINWEISE FÜR DIE LEHRKRAFT

### Übersicht über die Rätsel und Lösungen

★ Klasse: 7 / 8  
★ Dauer: 20 Minuten

#### DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: STARTRÄTSEL

benötigte Materialien	★ Starträtsel	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Nadelöhr: haben eine ähnliche Form wie ein Ohr (2), sind meistens total schmal (7), sind auch eine Bezeichnung für einen Engpass auf einer Straße (9) → 18 Kamel: wiegen zwischen 450 und 650 Kilogramm (4), werden bis zu 2,5 Meter groß (3), kommen vor allem in Wüsten vor (5) → 12 Rechnung: $12 \cdot 18 = 216$	

#### DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 216

benötigte Materialien	★ Rätsel Code 216	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Richtige Wörter: Bären Menschen (12), nachdenken vertrauen (21), verträumt glücklich (40), übertriebenen anschaulichen (23), Hausaufgabe Regel (11) Rechnung: $12 + 21 + 40 + 23 + 11 = 107$	

#### DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 107

benötigte Materialien	★ Rätsel Code 107	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Schnee und Wüste (14), Fisch und Straße (17) Rechnung: $31 \cdot 31 = 961$	

#### DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 961

benötigte Materialien	★ Rätsel Code 961	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Richtige Aussagen: Jesus wollte wohlhabende (...) (54), Jesus lässt sich nicht davon blenden (...) (14), Es darf im Leben nicht nur um den Profit gehen: (...) (32) → 100 Rechnung: $100 \cdot 2 = 200$	

#### DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 200

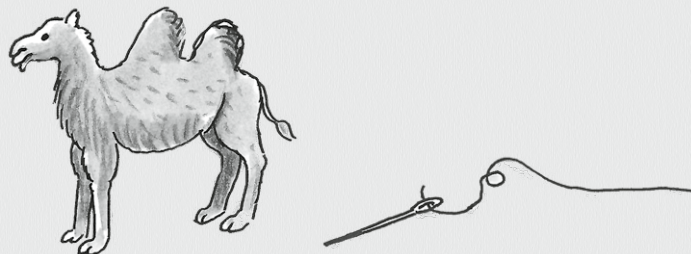
benötigte Materialien	★ Rätsel Code 200	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Richtige Reihenfolge: 18, 22, 25, 11 Zahl erster Abschnitt: 18, Zahl letzter Abschnitt: 11 Anzahl falscher Aussagen: 1 (aus Rätsel Code 961) Rechnung: $18 \cdot 11 \cdot 1 = 198 \rightarrow$ Abschlusscode	



### Für die Schatzkiste

Jesus wollte mit dem Gleichnis zeigen, dass wir nicht Reichtümer anhäufen, sondern miteinander teilen sollen. Wer nur Geld und Reichtum im Kopf hat, schafft es nicht in das Reich Gottes. Es ist eine Warnung, dass Geld uns abhängig macht.

**Eher geht ein Kamel durch das Nadelöhr.**



Was wollte Jesus mit diesem Gleichnis den Menschen erzählen? Natürlich könnt ihr im Internet suchen, was dieses Gleichnis bedeutet. Ihr könnt es aber auch selbst herausfinden, indem ihr die folgenden Rätsel löst und den dreistelligen Abschlusscode ermittelt.

Viel Spaß dabei!



### DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: STARTRÄTSEL

**Schritt 1:** Ordnet die Informationen dem richtigen Bild zu.

**Schritt 2:** Zählt alle Zahlen, die zum Kamel gehören und alle Zahlen, die zum Nadelöhr gehören, zusammen.

**Schritt 3:** Multipliziert die beiden Zahlen miteinander und ihr habt einen Code.



• wiegen zwischen 450 und 650 Kilogramm **4**

• haben eine ähnliche Form wie ein Ohr **2**

• werden bis zu 2,5 Meter groß **3**

• kommen vor allem in Wüsten vor **5**

• sind meistens total schmal **7**

• sind auch eine Bezeichnung für einen Engpass auf einer Straße **9**

Zahl Kamel: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Zahl Nadelöhr: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Rechnung: \_\_\_\_\_ · \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

# DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR

RÄTSEL



## DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 216

**Schritt 1:** Findet heraus, warum Jesus den Menschen Gleichnisse erzählt hat. Streicht alle Wörter, die im Text falsch sind, durch und ersetzt sie durch eines der Wörter im Kasten oben.

**Schritt 2:** Addiert alle Zahlen der Wörter, die ihr in den Text eingesetzt habt. Ihr habt einen Code.

Ganz 42

Nacht 6

Menschen 12

vertrauen 21

glücklich 40

anschaulichen 23

Maria 12

Regel 11

Jesus wollte den Bären sichtbar machen, dass Gott sie liebt und dass sie ganz auf Gott nachdenken können. Er wollte ihnen auch zeigen, wie sie verträumt werden. Deshalb erzählte er ihnen Gleichnisse. Ein Gleichnis ist eine bildhafte Geschichte. In einem übertriebenen Beispiel wird die Botschaft deutlich. Ein Gleichnis versteht man schnell und man kann es sich besser merken als eine Hausaufgabe oder eine lange Erklärung.

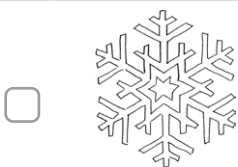
Rechnung: \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



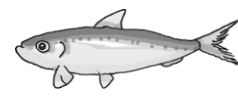
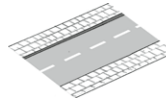
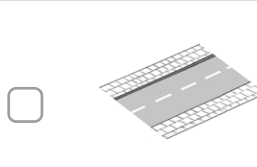
## DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 107

**Schritt 1:** Kreuzt an, welche Bilder eine ähnliche Aussage haben wie das Gleichnis vom Nadelöhr und Kamel.

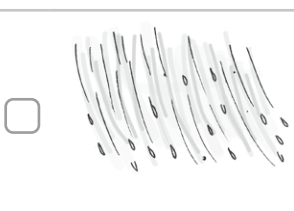
**Schritt 2:** Zählt die Zahlen der richtigen Aussagen zusammen. Multipliziert das Ergebnis mit sich selbst und ihr habt einen Code.



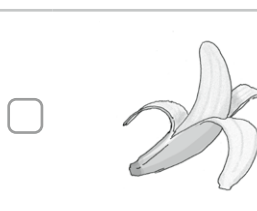
14



17



15



11

Rechnung: Anzahl der richtigen Beispiele \_\_\_\_\_ · Anzahl der richtigen Beispiele \_\_\_\_\_  
= \_\_\_\_\_

# DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR

RÄTSEL



## DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 961

**Schritt 1:** Lest das Gleichnis vom Nadelöhr (Matthäus 19, 21–24) und überlegt, worauf das Gleichnis aufmerksam machen soll. Streicht alle falschen Aussagen durch.

**Schritt 2:** Zählt die Zahlen der richtigen Aussagen zusammen.

**Schritt 3:** Multipliziert das Ergebnis mit der Zahl zwei und ihr habt einen Code.



„Wer viel Geld hat, der hat es definitiv geschafft.“ (13)

„Jesus wollte wohlhabende Menschen ermutigen: Teilt mit anderen.“ (54)

„Jesus lässt sich nicht davon blenden,  
wie viel man hat und was man ist.“ (14)

„Es darf im Leben nicht nur um den Profit gehen:  
Gott und der Mensch stehen im Mittelpunkt.“ (32)



Rechnung: Summe richtiger Aussagen \_\_\_\_\_ · 2 = \_\_\_\_\_



## DAS KAMEL UND DAS NADELÖHR: CODE 200

**Schritt 1:** Bringt die Sätze der biblischen Geschichte in die richtige Reihenfolge.

**Schritt 2:** Multipliziert die Zahlen des ersten und des letzten Abschnittes (in richtiger Reihenfolge!) miteinander sowie die Anzahl der falschen Aussagen aus einem vorherigen Rätsel. Dann habt ihr einen Code.

	Ja, eher geht ein Kamel durch ein Nadelöhr, als dass ein Reicher in Gottes Reich kommt.	(11)
	Als der junge Mann das hörte, ging er traurig weg, denn er besaß ein großes Vermögen.	(22)
	(...) „Wenn du vollkommen sein willst, dann geh, verkaufe alles, was du hast, und gib das Geld den Armen. Damit wirst du im Himmel einen Reichtum gewinnen, der niemals verloren geht. Und dann komm und folge mir nach!“	(18)
	Da sagte Jesus zu seinen Jüngern: „Ich versichere euch: Ein Reicher hat es sehr schwer, in Gottes himmlisches Reich zu kommen.“	(25)

(Matthäus 19, 21–24, Hoffnung für alle)

Zahl erster Abschnitt \_\_\_\_\_

Zahl letzter Abschnitt \_\_\_\_\_

Rechnung: Zahl erster Abschnitt \_\_\_\_\_ · Zahl letzter Abschnitt \_\_\_\_\_ · Zahl aus vorherigem Rätsel \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_