

# TIERISCHER RÄTSELSPASS

Wenn du die auf der Tafel unten stehenden Wörter richtig in die unvollständigen Begriffe einsetzt, entstehen viele Tiere. Jeder Punkt steht für einen Buchstaben.

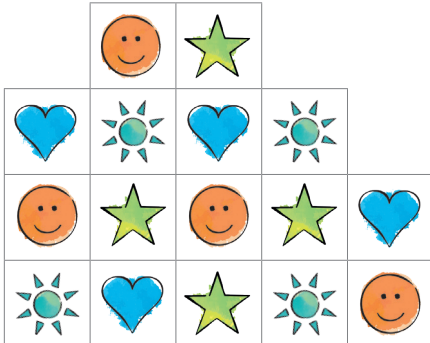
VON MICHAELA ZENS



## FABELTIERE

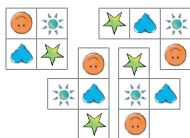
Eine Fabel ist eine kurze, lehrreiche Geschichte, in der Tiere menschliche Eigenschaften haben (klug, stark, stur, geizig ...) und auch so handeln. Diese Kurzgeschichten haben immer eine belehrende Moral in sich. Sicher hast du schon die eine oder andere Fabel gehört. Verbinde die Tiere mit ihren Fabelnamen!

- ISEGRIM
- HASE
- STORCH
- ESEL
- MEISTER PETZ
- BÄR
- LANGOHR
- FUCHS
- ADEBAR
- MEISTER LAMPE
- WOLF
- REINECKE



## DENKSPORT-AUFGABE

Teile die 16 abgebildeten Felder so in vier gleich große Flächen auf, dass in jeder Fläche vier verschiedene Motive zu sehen sind – also jeweils ein Smiley, ein Stern, ein Herz und eine Sonne.



AUFLÖSUNGEN: Tierischer Rätselpass: Schwein, Wiesel, Vater | Denksportaufgabe: Petz - Bär, Langohr - Esel | Familienzeit: Lösungswort = Storch, Meister Lampe - Hase, Reinecke - Fuchs, Meister Vogel, Schmerterling | Fabeltiere: Isegrim - Wolf, Adebär - Reher, Pferde, Dromedar, Dachs, Alligator, Ameisenbär, Kamele, Schmeichele, Esel, Fuchs, Reinecke, Isegrim, Storch, Meister Lampe, Hase, Reinecke, Fuchs, Meister

AUFLÖSUNGEN

## FAMILIENZEIT

In diesem Buchstabensalat sind viele Dinge versteckt, die du sicher öfter gemeinsam mit deiner Familie oder Freunden machst. Aus den übrig bleibenden 5 Buchstaben kannst du ein weiteres Wort bilden. Finde horizontal (von links nach rechts oder von rechts nach links) sowie vertikal (von oben nach unten oder von unten nach oben) die folgenden Wörter:

LACHEN – MUSIZIEREN – KUSCHELN – KINOBESUCH – REDEN  
STREITEN – BACKEN – RASTEN – MALEN – SPIELEN – LESEN – REISEN  
LERNEN – HELFEN – VERSOEHNEN

V E R S O E H N E N  
R S E L A C H E N E  
B T D N E L A M L F  
A R E I S E N E E L  
C E N E T S A R H E  
K I N O B E S U C H  
E T L E R N E N S T  
N E R E I Z I S U M  
A N E L E I P S K V

LÖSUNGSWORT:

