

FRAG doch mal die Maus

DAS WISSENSMAGAZIN



Wie entstehen Wolken? Wer erfand das Rad? Und warum können Papageien sprechen? Die beliebte Hauptfigur der erfolgreichen „Sendung mit der Maus“ beantwortet in ihrem Wissensmagazin **aufregende Fragen** aus der Alltagswelt. **Faszinierende Experimente**, knifflige Rätsel, **unfassbare Phänomene aus der Tierwelt** und ein zum Titelthema passendes, **starkes Extra** laden die kleinen Leser zum Staunen und Mitmachen ein.

Mitlesende Eltern: 79 %
der Eltern lesen Ausgaben von FRAG doch mal die Maus mit.¹



UNISEX 6-9

LESERSTRUKTUR¹

♂	Jungen in %	63
♀	Mädchen in %	37

ALTERSSTRUKTUR¹

4-5 Jahre	21 %
6-9 Jahre	51 %
10-13 Jahre	28 %

REICHWEITE¹

	LPA
Jungen	204.000
Mädchen	118.000
4-5 Jahre	69.000
6-9 Jahre	163.000
10-13 Jahre	90.000

Gesamt 4-13 Jahre **322.000**

AUFLAGENZAHLN²

Druck: 90.217 Ex.

Verkauf: 47.786 Ex.



¹ Quelle: Kinder-Medien-Studie 2017



² IVW III/2017

6-9 UNISEX



ERSCHEINUNGSWEISE

6-wöchentlich

COPYPREIS

3,60 € (Sonderausgaben 3,99 €)

UMFANG

36 Seiten

MAGAZINFORMAT

210 x 280 (B x H in mm)

FRAG doch mal die Maus



TERMINE FRAG DOCH MAL DIE MAUS

Ausgabe	Erstverkaufstag	Anzeigenschluss	Druckunterlagen
01/18	27.01.2018	01.12.2017	15.12.2017
02/18	10.03.2018	17.01.2018	31.01.2018
03/18	21.04.2018	26.02.2018	12.03.2018
04/18	02.06.2018	03.04.2018	17.04.2018
05/18	14.07.2018	17.05.2018	04.06.2018
06/18	25.08.2018	02.07.2018	16.07.2018
07/18	06.10.2018	10.08.2018	24.08.2018
08/18	17.11.2018	20.09.2018	05.10.2018
09/18	27.12.2018	26.10.2018	12.11.2018

Letzter Rücktrittstermin: 1 Woche vor dem jeweiligen Anzeigenschluss

ANZEIGENFORMATE/ -PREISE FÜR S/W UND 4C

Größe / Seite	im Satzspiegel (BxH)	im Anschnitt (BxH)*	Preise in €
1/1	190 x 260 mm	210 x 280 mm	7.900,00
1/2 hoch	93 x 260 mm	103 x 280 mm	4.740,00
1/2 quer	190 x 128 mm	210 x 138 mm	4.740,00
1/4 hoch	45 x 260 mm	50 x 280 mm	2.844,00
1/4 quer	190 x 63 mm	210 x 68 mm	2.844,00

Alle Preise zzgl. 19 % Mehrwertsteuer. Druckfehler vorbehalten. Weitere Formate auf Anfrage.

* Plus 3 mm Beschnitt.

Profilierungsangaben: Umschlag: ECI-Offsetprofil ISOcoated_v2.icc
Inhalt: ECI-Offsetprofil PSO_SNP_Paper_eci.icc