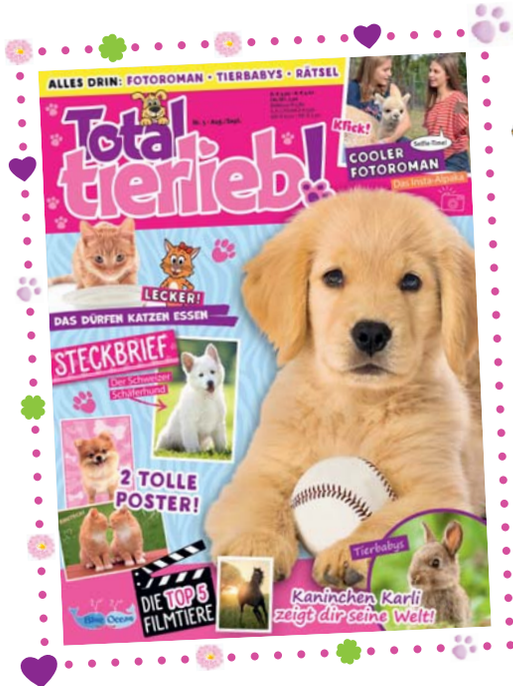


# Total tierlieb!

DAS SÜSSE TIERMAGAZIN

# Total tierlieb!



Hier kommen Tier-Fans auf ihre Kosten: **kuschelige Tierbabys**, **wahre Geschichten** aus dem Reich der Tiere und ein **spannender Fotoroman**. Für tierisch gute Unterhaltung sorgen zusätzlich **kreative Bastel- und Backseiten**, **knifflige Rätsel** und **coole Gewinnspiele**. Zudem können sich Tierfreunde in jeder Ausgabe über ein **supersüßes Extra** freuen.



MÄDCHEN 8 – 12

## LESERSTRUKTUR<sup>1</sup>



Mädchen in %

87



Jungen in %

13

## ALTERSSTRUKTUR<sup>1</sup>

3 – 5 Jahre	5 %
6 – 9 Jahre	61 %
10 – 13 Jahre	34 %

## AUFLAGENZAHLEN<sup>2</sup>

Druck: 77.650 Ex.

**Verkauf: 38.400 Ex.**

<sup>1</sup> Quelle: verlagsinterne Angaben/Leserbefragung



<sup>2</sup> IVW I/2020

8 – 12 MÄDCHEN 



### ERSCHEINUNGSWEISE

6-wöchentlich

### COPYPREIS

3,70 €

### UMFANG

36 Seiten

### MAGAZINFORMAT

210 x 280 (B x H in mm)

# Total tierlieb!



### TERMINE TOTAL TIERLIEB!

Ausgabe	Erstverkaufstag	Anzeigenschluss	Druckunterlagen
01/20	28.01.2020	25.11.2019	11.12.2019
02/20	17.03.2020	23.01.2020	06.02.2020
03/20	12.05.2020	16.03.2020	30.03.2020
04/20	23.06.2020	24.04.2020	11.05.2020
05/20	11.08.2020	18.06.2020	02.07.2020
06/20	22.09.2020	30.07.2020	13.08.2020
07/20	24.11.2020	01.10.2020	15.10.2020

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	5.900,00
1/1 Umschlagseite (+10 %)	190 x 260 mm	210 x 280 mm	6.490,00
1/2 hoch	93 x 260 mm	103 x 280 mm	3.540,00
1/2 quer	190 x 128 mm	210 x 138 mm	3.540,00
1/4 hoch	45 x 260 mm	50 x 280 mm	2.124,00
1/4 quer	190 x 63 mm	210 x 68 mm	2.124,00
1/4 Eckfeld	93 x 128 mm	103 x 138 mm	2.124,00

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 LWC\_Improved\_eci.icc