

GLUBSCHIS

DAS OFFIZIELLE MAGAZIN ZUR NEUEN PLÜSCH-SAMMELSERIE VON NICI



Das offizielle Magazin zur erfolgreichen NICI-Sammelserie **die GLUBSCHIS** erscheint zweimonatlich bei Blue Ocean. In einem **exklusiven Comic** tauchen die Leser in die coole Welt der GLUBSCHIS ein und erleben mit ihnen **spannende Abenteuer in Glitter Town**, der schillerndsten Stadt in der glubschigen Plüschtierwelt. Mit einem tollen Glitzerstickerbogen regt das **Mitmach-Magazin** zum **Rätseln, Malen und Designen** an. **Anleitungen zum Backen und Basteln** mit den GLUBSCHIS und ein **kuschlig-süßes Extra** sind fester Bestandteil jeder Ausgabe.



MÄDCHEN 5-9

LESERSTRUKTUR¹

♀ Mädchen in %	92
♂ Jungen in %	8

ALTERSSTRUKTUR¹

4 - 5 Jahre	23 %
6 - 9 Jahre	62 %
10 - 13 Jahre	15 %

AUFLAGENZAHLN¹

Druck: 60.000 Ex.

Verkauf: 32.311 Ex.

¹ Quelle: verlagsinterne Angaben/Leserbefragung

5-9 MÄDCHEN



ERSCHEINUNGSWEISE

zweimonatlich

COPYPREIS

3,99 € (Sonderausgaben 4,99 €)

UMFANG

28 Seiten

MAGAZINFORMAT

210 x 280 (B x H in mm)

GLUBSCHIS



TERMINE GLUBSCHIS

Ausgabe	Erstverkaufstag	Anzeigenschluss	Druckunterlagen
05/21	26.02.2021	29.12.2020	15.01.2021
06/21	30.04.2021	03.03.2021	17.03.2021
07/21	03.07.2021	05.05.2021	20.05.2021
08/21	03.09.2021	09.07.2021	23.07.2021
09/21	02.11.2021	06.09.2021	20.09.2021
10/21	27.12.2021	26.10.2021	10.11.2021

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_SNP_Paper_eci.icc