

Aufwachen, der Frühling ist da!

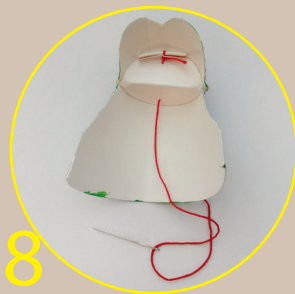
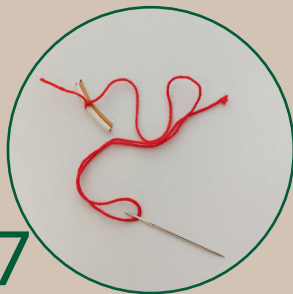
Das neue Frühlingsbuch von Ken Kimura «999 Froschgeschwister wachen auf» ist ein Buch, das sich bestens eignet, um mit Kindern über das Erwachen der Natur nach dem Winterschlaf zu sprechen.

Die lustig dargestellten Froschgeschwister wie deren grosse Anzahl verführt zum Nachbasteln mit einer Schar von Kindern. Susi Fux, Leseanimatorin und Michaela Kessler, Co-Redaktorin haben mit Pappbecher, Schere, Acrylfarbe und Faden eines dieser Froschgeschwister ins Leben gerufen.

Viel Spass beim Basteln der weiteren 998 Froschgeschwister!



20



999 Froschgeschwister wachen auf
 Kimura, Ken/Murakami, Yasunari
 A. d. Japan.,
 geb., farb. illustr., unpag.
 NordSüd 2013
 ISBN 978-3-314-10127-4
 CHF 21.90
 Bilderbuch: Tiere
 allgemein, Natur
 ab 4
 ■■■■

«Kinder, der Frühling ist da! Alle aufwachen!» ruft Mama Frosch. Langsam erwachen die 999 Froschgeschwister aus ihrer Winterstarre. «Eins, zwei, drei, vier ...» Mama Frosch zählt ihre Kinder, doch eines fehlt. Da hört sie ein lautes Schnarchen: «Chrr zzz chrr». Es ist der vermisste Grosse, der eine echte Schlafmütze ist. Ob es wohl noch andere Langschläfer gibt, die aufgeweckt werden sollten?
 > Nach dem Erfolg des ersten Buches («999 Froschgeschwister ziehen um», nominiert für den Deutschen Jugendliteraturpreis 2012) hat das japanische Künstlerduo einen heiteren und ebenso einnehmenden zweiten Band auf den Markt gebracht. Wiederum stehen die grün-gelb, minimalistisch gezeichneten Frösche im Mittelpunkt der Illustrationen. Die Tiere sind aus verschiedenen Perspektiven auf weissen Hintergrund gemalt, die Umgebung ist nur angedeutet, und die Leere dominiert. Erst durch den begleitenden Text mit lebendigen Dialogen und vielen Interjektionen werden die Bilder zum Leben erweckt.
 Béatrice Wälti-Fivaz

Die Idee stammt aus dem Bastelbuch des Autors Ken Kimura: «Tezukuri omocha o 100 bai tanoshimu hon» erschienen bei Ikada-sha, 2004. Wir danken dem Autor für die Einwilligung und dem NordSüd Verlag für die Vermittlung.