



Lorenz Pauli (Text) / Sylvia Vananderoye (Bild)

Jetzt kommt Frau Wipf!

Das Kinderspital in der großen Tasche

68 Seiten, gebunden, durchgehend vierfarbig, Format ca. 18 x 22 cm
ca. € (D) 13,90 / CHF 24.80

ab 8 Jahren (und zum Vorlesen), ISBN 978-3-7152-0604-2

Warengruppe 1/280

erscheint März 2010

Linus hat ein Bein gebrochen, Lotta braucht regelmäßig eine Infusion – so lernen die beiden sich kennen. Bald kann Linus nach Hause, später auch Lotta, doch sie besuchen einander im Lego-Raumschiff oder schicken sich Nachrichten per Papierflugzeug.

Und täglich kommt Frau Wipf vorbei: mit einem Lachen, breit wie der Ozean, und einer Tasche, so groß wie ein Kühlschrank. Und in dieser Tasche gibt es Medikamente, Salben, Infusionen – aber auch Korken und Glasmurmeln, mit denen man spielen kann.

In zehn kurzen Kapiteln erzählt Lorenz Pauli von der Kinderkrankenpflege außerhalb von Krankenhäusern. Er gibt den Sorgen von Kindern und Eltern ein Echo und hat doch allem voran eine witzige Freundschaftsgeschichte entwickelt in Zusammenarbeit mit Fachpersonen von »Kispex – Kinderspitex Zentralschweiz«. Und die Zeichnungen von Sylvia Vananderoye nehmen die verspielte Note auf.



Das
Krankenhaus

kommt zu
Linus und Lotta
nach Hause.



Lorenz Pauli

geboren 1967, besuchte nach einer Banklehre das Kindergartenseminar Marzili in Bern.

Seit 1989 arbeitet er als Kindergärtner in Zollikofen; längst mit halbem Pensum, denn oft ist er unterwegs als Erzähler. Mit wenigen Requisiten und mit sympathischer Bühnenpräsenz fasziniert er Kinder und Erwachsene. Er lebt mit seiner Familie in Bern. Hinweise auf seine Veröffentlichungen in Berner Mundart, auf Bücher und Tonträger unter www.mupf.ch



Sylvia Vananderoye

geboren 1953 in Hasselt (Belgien) studierte nach dem Abitur Innenarchitektur in Antwerpen.

Heute arbeitet sie als Cartoonistin, Illustratorin und Grafikerin im eigenen Atelier. Zudem ist Sylvia Vananderoye freischaffend tätig in Malerei, Tiefdruckgrafik und Rauminstallationen. Sie lebt und arbeitet seit 1980 in Bern.