

BÜCHER NICHT NUR FÜR KINDER

Jörg Rothe Lilandra. Vier Märchen

Mit Zeichnungen von Irene Rothe

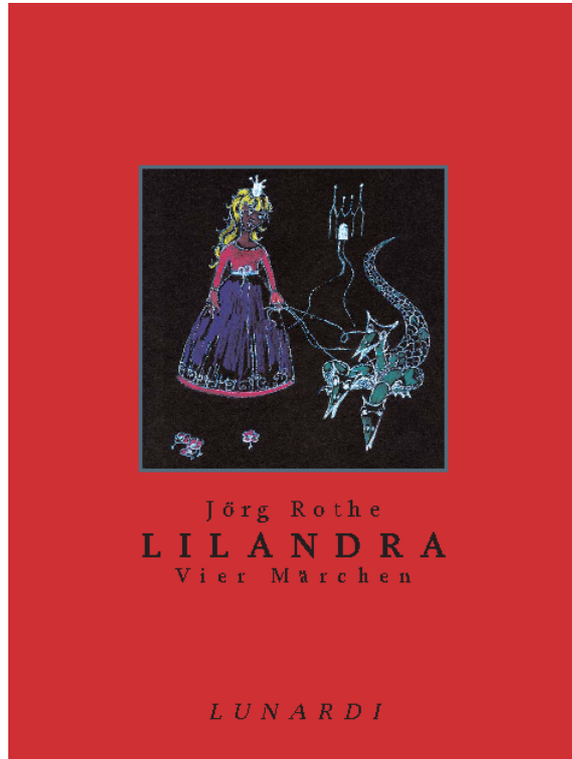
Broschur 128 Seiten 14 Euro
ISBN 3-9809935-5-8

Erscheint im Dezember 2005

Für Kinder ab sechs Jahren

Prinzessin Lilandra lebt mit ihren Eltern, dem Herrn König und der Frau Königin, auf einem Schloss. Das ist ein sehr altes Schloss, mit vielen Türmchen und prachtvollen Sälen, wo Lilandra sich wunderbar verlaufen kann. Und nicht immer wird sie gefunden. Dann wird aus dem Spiel ein richtiges Abenteuer.

Um einen wahrhaften Wunsch erfüllt zu bekommen, geht Lilandra auf die Suche nach der geheimnisvollen Blume Voiloilà, die an der tiefsten und finstersten Stelle des Waldes verborgen ist; Prinz Krieskram erzählt ihr von seinem Kampf mit dem bösen Zauberer Zanextra, den Lilandra durch eine List besiegt; im Spiegelland, in dem alles verkehrt ist, begegnet ihr der Palindromfisch Otto von Nov, der so gern die Lösung aufgibt und das zugehörige Rätsel wissen will; und als ihr Hausdrache entführt wird, springt sie kurzerhand in den Rucksack des rasenden Zwergs und reist darin nach Camelot, um ihn zu befreien ...



JÖRG ROTHE

wurde 1966 in Erfurt geboren. Er studierte Mathematik in Jena, wo er 1995 auch promovierte und sich 1999 habilitierte. Zwei Jahre forschte er in Rochester, New York, USA, unterstützt durch DAAD-Stipendien. Seit 2000 ist er Professor für Theoretische Informatik an der Universität Düsseldorf. 2005 erschien sein Buch *Complexity Theory and Cryptology. An Introduction to Cryptocomplexity* im Heidelberger Springer-Verlag. Für seine beiden Töchter schrieb er in den letzten Jahren die Märchen von Prinzessin Lilandra, Prinz Athello und dem dreiköpfigen Drachen.

IRENE ROTHE

wurde 1966 in Freiberg geboren. Sie studierte Mathematik und promovierte 1995 in Jena. Zwei Jahre lebte sie in Rochester, New York, USA. Anschließend arbeitete sie als Programmiererin und Projektleiterin in verschiedenen Softwarefirmen in Jena. Im Jahr 2000 zog sie mit ihrem Mann und ihren beiden Töchtern nach Düsseldorf; sie lehrt als Professorin für Mathematik und Informatik an der Fachhochschule Sankt Augustin bei Bonn. Seit ihrer Kindheit zeichnet und malt sie mit Leidenschaft.