

Presseinformation

»Einer der schönsten Gedichtbände. Nicht nur für Erwachsene.«

Kulturmagazin Point

A. A. Milne

Ich und Du, der Bär heißt Pu

– Gedichte –

Atrium Verlag



Dieses außergewöhnlich hochwertig gestaltete Buch versammelt die besten der Gedichte, die Alan Alexander Milne, der Erfinder von Pu dem Bären, für seinen Sohn schrieb: gereimte Erzählungen, Fabeln und Spaßgedichte, fantasievoll, zeitlos, gewitzt und voller Wärme.

»Im wahrsten Sinne des Wortes farbenfroh und mitunter märchenhaft oder einfach umwerfend komisch kommen die kleinen und größeren Gedichte daher und zeigen die phantasievolle Meisterschaft des A. A. Milne, der seine Geschichten und Gedichte eigentlich nur für seinen Sohn Christopher Robin schreiben wollte und doch so viele andere Herzen damit bereichert hat. Ein Buch zum Vorlesen und zum Verschenken, für jedes Alter.« *Zeitpunkt – Kulturmagazin*

Die hochwertig gestaltete bibliophile Ausgabe des zeitlosen Klassikers enthält über 200 Originalillustrationen von Ernest H. Shepard.

A. A. Milne: Ich und Du, der Bär heißt Pu. Gedichte

Mit Zeichnungen von E.H. Shepard

Aus dem Englischen von Christa Schuenke

177 Seiten | Gebunden

€ 15,- [D] | € 15,50,- [A]

ISBN 978-3-85535-022-3

Erscheinungstermin: 4. August 2017



Der Autor



Alan Alexander Milne, geboren 1882 in London, arbeitete als Journalist, Autor und stellvertretender Herausgeber der Zeitschrift *Punch*. Seine Verse und Erzählungen von Pu dem Bären wurden zum Welterfolg. 1956 starb A. A. Milne in Hartfield.

Der Illustrator

Ernest H. Shepard, geboren 1879, wurde mit seinen Illustrationen für die Abenteuer von Pu weltberühmt. Er starb 1976.

Die Übersetzerin

Christa Schuenke, geboren 1948, übersetzt Lyrik und Prosa aus dem Englischen und hat u.a. Werke von William Shakespeare, Herman Melville und Edgar Allan Poe ins Deutsche übertragen. Sie erhielt u.a. den Wielandpreis und den Übersetzerpreis der Kunststiftung NRW. Sie lebt in Berlin.



Presseanfragen an: Politycki & Partner | info@politycki-partner.de | 040 - 430 9315 0