



Lucy Maud Montgomery

Anne & Rilla - Zum ersten Mal verliebt

Aus dem Amerikanischen übersetzt von Dagmar Weischer

ab 12 Jahren, 1. Auflage 2016
218 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-0901-5
ISBN Mobi 978-3-7320-0902-2

4.99 € (D)

Inhalt

Rilla, die jüngste Tochter von Anne, erlebt ihre erste große Liebe. Kenneth Ford ist der umschwärmteste Junge in der Gegend – und er scheint Rillas Liebe zu erwidern. Doch auf einmal werden ganz andere Dinge wichtig: Krieg ist ausgebrochen und Rillas Bruder Jem meldet sich als Freiwilliger. Rilla übernimmt zum ersten Mal Verantwortung. Ganz alleine organisiert sie eine Rot-Kreuz-Initiative. Als schließlich auch Kenneth in den Krieg zieht, ist Rilla froh, dass sie ihm vorher noch ein wichtiges Versprechen gegeben hat.

Der **Jugendbuch-Klassiker** auch endlich als eBook! Die Fortsetzung „Anne & Rilla“ erzählt die Geschichte der Tochter des Waisenkindes **Anne auf Green Gables** und wie sie die große Liebe findet – nostalgische Unterhaltung für Jung und Alt.

Lucy Maud Montgomery

Lucy Maud Montgomery wurde 1874 in New London, Kanada geboren. Schon früh entdeckte sie ihre Liebe zur Literatur. Nachdem sie zahlreiche Bücher verschlungen hatte, begann sie selbst zu schreiben. Sie veröffentlichte 23 Romane, die in zahlreiche Sprachen übersetzt wurden. Die Heldinnen ihrer Bücher sind

starke, unabhängige Mädchen, die ihre Wünsche und Träume durchsetzen – so wie sie. Besonders bekannt und beliebt sind ihre Reihen um Anne auf Green Gables und Emily auf der Moon Farm. Die Autorin verstarb 1942 in Toronto.

Weitere Titel



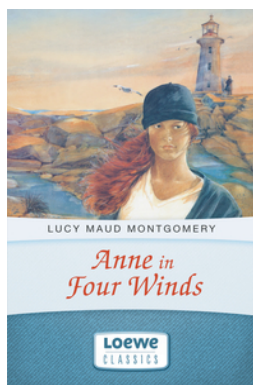
Anne auf Green Gables



Anne & Rilla - Der Weg ins Glück



Anne in Ingleside



Anne in Four Winds



Emily auf der High-School



Emily in Blair Water



LUCY MAUD MONTGOMERY

Emily
auf der Moon-Farm

Loewe
CLASSICS

Emily auf der Moon-Farm



LUCY MAUD MONTGOMERY

Anne auf dem
Weg ins Glück

Loewe
CLASSICS

Anne auf dem Weg ins Glück



LUCY MAUD MONTGOMERY

Anne auf
Green Gables

Loewe
CLASSICS

Anne auf Green Gables

... und 3 weitere Titel des Autors vorhanden.