



**Shirin Homeier, Irmela Wiemann**  
**Herzwurzeln**  
**Ein Kinderfachbuch für Pflege- und Adoptivkinder**  
**Mabuse-Verlag, 2016**  
**ISBN 978-3-86321-226-1**  
**175 Seiten, 22,95 €**

Dies ist das dritte Kinderfachbuch, herausgegeben von diesem Verlag, die wir auch alle rezensiert haben. Aber das Vorliegende hat wirklich bisher gefehlt. Es handelt nicht von Bären, die ihre Eltern suchen, oder Mäusen, die von einer Mausefamilie adoptiert werden. Die beiden Kinder, die sich mit ihrem jeweiligen Familienstatus auseinandersetzen, sind Ayana, ein adoptiertes Kind und Jannik, der in einer Pflegefamilie lebt.

Der erste Teil der Geschichte ist ein Bilderbuch, das auch schon sehr jungen Kindern vorgelesen werden kann – und Kinder lieben Geschichten, die ihr eigenes Leben widerspiegeln. Im zweiten Teil – eher für etwas ältere Kinder und auch zum Selbstlesen – kann man viele Informationen erhalten, insbesondere über den Unterschied von Pflegekind und Adoptivkind, die Arbeit eines Jugendamtes, die „vier Eltern“ - liebevoll mit Hilfe eines Schmetterlings erklärt - und über die Gefühle, die aufgrund verschiedenster Ereignisse bei den begleitenden Bezugspersonen ankommen.

Einen „Ratgeber für Erwachsene“ findet man abschließend auf den Seiten 153 bis 175.

*Wir hoffen, dass dieses Buch demnächst in sehr sehr vielen Familien in den Bücherregalen steht. Aber auch für ErzieherInnen, LehrerInnen und Fachkräften in sozialen Diensten bringt dieses Fachbuch wertvolle Hinweise, wie mit diesen Kindern in Kontakt zu kommen ist.*



Diese Rezension von Herzwurzeln – Ein Kinderfachbuch für Pflege- und Adoptivkinder von Schirin Homeier und Irmela Wiemann

erschien in der Zeitschrift KomJu – Kompetenz in der Jugendhilfe, Heft 4/2016, Hrsg.: IVA – Institut für Vollzeitpflege und Adoption e.V., Frankfurt am Main

Sie wird auf <http://www.herzwurzeln.de/Kinderfachbuch/Rezensionen.htm> unter der Adresse

<http://www.herzwurzeln.de/dl/dl.pdfa?download=Herzwurzeln-Rezension-KomJu.pdf> mit freundlicher Genehmigung des [PFAD Hessen](#) gespiegelt.