



*Mary Pope Osborne*

## **Das magische Baumhaus junior (Band 3) - Die rätselhafteste Mumie**

Das magische Baumhaus junior, Band 3  
durchgehend farbig illustriert von Jutta Knipping  
Aus dem Amerikanischen übersetzt von Sabine Rahn

ab 6 Jahren, Erstmals erschienen 2015, 4. Auflage  
2021

80 Seiten, 15.3 x 21.5 cm

ISBN 978-3-7855-8281-7

Hardcover

7.95 € (D)

8.20 € (A)

### **Inhalt**

+ Bücher, die Kinder gerne lesen wollen + Beliebte Themen: Abenteuer, Tiere, fremde Länder und das alte Ägypten + Hochwertiges Hardcover + Mit vielen Illustrationen + Bereits über 10 Millionen verkaufte Bücher der Baumhaus-Reihe + Ausgewogenes Text-Bild-Verhältnis + Große Schrift + Kurze Kapitel +

Anne und Philipp sind ins alte Ägypten gereist, zu den Pyramiden! Im Inneren verbergen sich bestimmt unzählige Schätze – vielleicht sogar eine Mumie? Die Kinder gehen auf Entdeckungstour und sind bald einem rätselhaften Geheimnis auf der Spur: Eine Geisterkönigin wandelt seit Jahrhunderten einsam durch die Gänge und nur das Buch der Toten kann sie erlösen. Werden die Geschwister es finden?

*Basierend auf der Originalausgabe **Das magische Baumhaus** – „**Das Geheimnis der Mumie**“. Gekürzt und zum Vorlesen bearbeitet, mit vielen farbigen Illustrationen.*

Die **beliebte Kinderbuch-Reihe** von Bestsellerautorin **Mary Pope Osborne** zum Vorlesen und Selberlesen. Die Geschwister Anne und Philipp reisen mit dem **magischen Baumhaus** durch die Zeit, entdecken ferne Länder und erleben spannende Abenteuer. Mit vielen bunten Bildern, besonders für Kinder ab 5 Jahren geeignet.

Mehr Infos zur Reihe und tolle Extras unter:

[www.MagischesBaumhaus.de](http://www.MagischesBaumhaus.de)

## Mary Pope Osborne

Mary Pope Osborne wurde 1949 in Fort Sill, Oklahoma, geboren und lebt heute mit ihrem Mann Will, einem bekannten Schauspieler und Theaterdirektor, und ihren Hunden in Connecticut.

Schon als Kind reiste sie viel und lernte die unterschiedlichsten Länder kennen. Mit ihrer Familie lebte sie in Österreich, Oklahoma, Florida und anderswo in Amerika. Nach ihrem Studium zog es sie wieder in die Ferne, und sie reiste viele Monate durch Asien. Schließlich begann sie zu schreiben und wurde damit außerordentlich erfolgreich. Im Februar 1993 wurde Mary Pope Osborne zur 27. Präsidentin der Authors Guild, der ältesten und etabliertesten Organisation für Schriftsteller\*innen in den USA, gewählt. Nach vier Jahren als Präsidentin wechselte sie in den Vorstand, in dem sie bis heute Mitglied ist.

Inzwischen sind schon über hundert Bücher von Mary Pope Osborne erschienen.

„Das magische Baumhaus“ ist sowohl in den USA als auch in Deutschland eine der beliebtesten Kinderbuchreihen. Die Idee dazu bekam Mary Pope Osborne als sie eines Tages mit ihrem Ehemann Will durch den Wald spazieren ging und ein altes, verfallenes Baumhaus entdeckte. Daraufhin begann sie über dieses Baumhaus zu schreiben. Im ersten Band entdecken die beiden Geschwister Anne und Philipp ein Baumhaus das voller Bücher ist. Sie finden schnell heraus, dass sie zu all den Orten reisen können, die sie in den Büchern sehen. So beginnt die Reise in fremde Welten und längst vergangenen Zeiten.

Die amerikanische Website von Mary Pope Osborne ist unter [marypopeosborne.com](http://marypopeosborne.com) zu erreichen.

## Pressestimmen

„Schön bebildert, übersichtlich, spannend – da wird Lesen zum Vergnügen, auch für Anfänger.“ Monika Jonasch, Wiener Journal

## Weitere Titel der Reihe



Das magische Baumhaus junior (Band 34) - Drachenabenteuer bei den Samurai



Das magische Baumhaus junior (Band 35) - Leonardos Traum vom Fliegen



Das magische Baumhaus junior (Band 36) - Suche nach dem Seeungeheuer



Das magische Baumhaus junior (Band 37) - Reise zu den Pinguinen



Das magische Baumhaus junior (Band 1) - Abenteuer bei den Dinosauriern



Das magische Baumhaus junior (Band 2) - Auf der Spur der Ritter



Das magische Baumhaus  
junior (Band 4) - Suche nach  
dem Piratenschatz



Das magische Baumhaus  
junior (Band 5) - Das  
Geheimnis der Ninjas



Das magische Baumhaus  
junior (Band 6) - Verborgen im  
Dschungel