

# Gebäude

40 Ideen mit  
LEGO®-Steinen



Kevin Hall

# Gebäude

40 Ideen mit  
LEGO®-Steinen

Bassermann

ISBN 978-3-8094-3846-5

1. Auflage

© 2018 by Bassermann Verlag, einem Unternehmen der Verlagsgruppe Random House GmbH, Neumarkter Str. 28, 81673 München

Copyright © der englischsprachigen Originalausgabe 2017 by Quintet Publishing Limited, Ovest House, 58 West Street, Brighton, East Sussex, BN3 1 DD, UK, unter dem Originaltitel *Brick Buildings*

Die Verwertung der Texte und Bilder, auch auszugsweise, ist ohne die Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und strafbar. Dies gilt auch für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmung und für die Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Sollte diese Publikation Links auf Webseiten Dritter enthalten, so übernehmen wir für deren Inhalte keine Haftung, da wir uns diese nicht zu eigen machen, sondern lediglich auf deren Stand zum Zeitpunkt der Erstveröffentlichung verweisen.

Umschlaggestaltung: Atelier Versen, Bad Aibling

Fotos: Neal Grundy

Layout: Anna Gatt, Michelle Rowlandson

Projektkoordination dieser Ausgabe: Birte Dittmann

Übersetzung: Dr. Ulrike Kretschmer, München

Satz und Redaktion: Dr. Alex Klubertanz, Garmisch-Partenkirchen

Druck und Bindung: C & C Offset Printing Co Ltd

Printed in China



LEGO®, das LEGO-Logo, das Steine-Stecksystem und die Minifigur sind Wahrzeichen der LEGO Group, die dieses Buch weder gesponsert noch autorisiert hat.

# Bauspaß mit LEGO-Gebäuden

Oft werde ich auf Veranstaltungen, auf denen ich meine LEGO®-Modelle präsentiere, gefragt, ob ich für meine Kreationen spezielle Steine verwende oder für bestimmte Modelle sogar eigens dafür vorgesehene Einzelteile angefertigt bekomme. Das ist nicht der Fall: Ich benutze ausschließlich Steine aus LEGO-Baukästen, die man in den einschlägigen Läden kaufen kann. Und genau das zeige ich in diesem Buch.

Alle vorgestellten Modelle basieren auf verschiedenen Gebäudetypen. Manche davon sind real, andere der Fantasie entsprungen. Besonders kam es mir dabei auf ausgefallene Farben und Formen an.

Im Großen und Ganzen braucht man dafür die Grundsteine aus den LEGO-Classic-Boxen, zu denen nicht nur die klassischen 2-x-4-Steine, sondern auch Schrägsteine, Platten, Fliesen (Steine mit glatter Oberfläche) und sogar winzige, farbenfrohe 1-x-1-Fliesen gehören. Für die feineren Details mancher Gebäude habe ich allerdings auch Teile aus anderen Boxen verwendet, etwa Friends oder Creator. Besonders vielseitig einsetzbar sind die 1-x-1-»Headlight«- oder Erling-Steine, die ihren Namen einerseits ihrem ersten Auftauchen als Scheinwerfer bei LEGO-Autos und andererseits ihrem Erfinder, dem LEGO-Designer Erling Dideriksen, verdanken. Sie eignen sich z. B. für winzige Fenster. Sogar Tierhörner tauchen auf, beispielsweise beim Schuhhaus.

Ich stelle mich gern der Herausforderung, die Teile zu verwenden, die ich gerade zur Hand habe. Fehlt beim Nachbauen also einer der hier aufgelisteten Steine, ist das auch kein Beinbruch: Mit etwas Kreativität können alle Modelle in diesem Buch auch mit den Steinen, die eben vorhanden sind, rekonstruiert werden. Bei LEGO gibt es kein Richtig oder Falsch – die Hauptsache ist der Spaß beim Bauen!

Kevin Hall, Brick Galleria Ltd

# Inhalt

Blockhaus	6	Lebkuchenhaus	33	Rundhaus	60
Inselfestung	8	Miniburg	36	Schatzturm	62
Wolkenhaus	10	Haus am See	38	Kunterbunter Wagen	64
Torhaus	13	Wohnmobil	40	Trollhöhle	66
Unterwasserhaus	16	Hoher Turm	42	Leuchtturm	68
Baumhöhle	18	Zauberwindmühle	45	Riesen-Eihaus	70
Klippenvilla	20	Observatorium	48	Drachenhöhle	72
Fliegendes Haus	23	Iglu	50	Bergfestung	74
Königspalast	26	Schuhhaus	52	Palmen-Versteck	76
Hausboot	28	Pfahlhaus	54	Glashaus	78
Feenhaus	30	Alter Schuppen	57	Pilzhaus	80
				Riesenmuschel	82
				Kürbishaus	84
				Vulkanhaus	86
				Windmühle	88
				Baumhaus	90
				Erdhaus	92
				Eispalast	94
				Über die Autoren	96

# Blockhaus

Wenn man im Wald lebt, ist es überaus sinnvoll, sich ein Haus aus Holz zu bauen – schließlich steht dieses Baumaterial dort beinahe grenzenlos zur Verfügung. Außerdem haben Blockhäuser ihren ganz eigenen Charme. Soll der LEGO®-Wald noch höhere Bäume haben, können einfach weitere Schrägsteine aufeinander-gesetzt werden. Die winzige Blockhaustür besteht aus einer vertikal platzierten Fliese.

1x	1x		1x	
1x	3x	2x	12x	
1x	3x	2x	3x	
1x	1x	7x	1x	
1x	1x	4x	2x	3x
2x	1x	3x	1x	12x
1x	1x	4x	4x	3x
1x	1x	6x	6x	24x

# Blockhaus

1

2

3

4

5

6

7

(davon 3 Stück  
anfertigen)

8

9

10

11

12

# Insel- festung

Jede Insel braucht eine Festung, damit sich ihre Bewohner geschützt fühlen. Früher errichtete man Küstenfestungen, um Schiffswege zu sichern und eventuelle Angriffe von Seeseite abzuwehren. Die Kanonen bestehen aus Teleskopen einer Minifigurenbox, die an einer 1-x-1-Platte mit Clip befestigt sind. Für die Turmdächer wurden umgedrehte Radarschüsseln und Kegelsteine verwendet.

1x	4x	1x	3x	1x
1x	2x	9x	1x	1x
1x	10x	3x	3x	12x
1x	12x	1x	4x	3x
2x	1x	1x	2x	
	1x	1x		
2x	6x	1x	3x	1x 2x
1x	1x	4x	1x	3x 1x
3x	1x	6x	2x	6x 1x
1x	3x	3x	1x	7x 2x
1x	2x	1x	1x	3x 2x



## **Inselfestung**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**11**

**12**

# Wolkenhaus

Wer hat nicht schon einmal davon geträumt, in einem Haus in den Wolken zu wohnen? Sich einfach durch den Himmel treiben zu lassen, mit den Vögeln zu plaudern und die Menschen unten zu beobachten, die ihr Leben auf der Erde leben müssen. Für den einzigartig »luftigen« Look unseres Wolkenhauses wurden verschiedene Bogensteine verwendet. Ein Tipp für das Fenster: Platziere vier seitlich gedrehte 1-x-1-Steine zu einer Gruppe.

1x	1x	2x		
1x	1x	1x	2x	
2x	2x	16x	2x	
1x	2x	4x	2x	1x
1x	1x	7x	1x	1x
4x	1x	2x	2x	3x
5x	2x	2x	2x	1x
3x	1x	3x	5x	
			1x	1x
1x	4x	1x	6x	2x