



21327

Kreatives Schreiben und klassisches Design

Gehen Sie beim Bauen des Modells Ihrer Leidenschaft für kreatives Schreiben und klassisches Design nach und suchen Sie dann einen besonderen Platz für Ihre LEGO® Schreibmaschine. Für den Vorsitzenden der LEGO Gruppe Thomas Kirk Kristiansen aus der vierten Generation der Eigentümerfamilie war dieses Set eine tolle Gelegenheit, begeisterten LEGO Ideas Fans wie Ihnen einen Brief zu schreiben! In dem beiliegenden Heft ist der Brief in 43 verschiedenen Sprachen abgedruckt. Suchen Sie die Version aus, die Sie gerne in Ihre LEGO Schreibmaschine einlegen möchten, und trennen Sie diesen Brief vorsichtig aus dem Heft.



“ Hoffentlich weckt diese klassische Schreibmaschine schöne Erinnerungen. Vielleicht vermittelt Sie Ihnen aber auch das Gefühl, ein cooler Reporter oder Bestsellerautor aus den 1950er-Jahren zu sein.”

Thomas Kirk Kristiansen





Ein Inbegriff der der modernen Revolution

Die klassische Schreibmaschine war ein unschätzbare Hilfsmittel für Unternehmen auf der ganzen Welt und natürlich auch für den hier abgebildeten Ole Kirk Kristiansen und sein Lebenswerk in der LEGO Gruppe. Berühmte Autoren schufen einige der beliebtesten Werke der modernen Weltliteratur auf ihren Schreibmaschinen. Enthüllungsjournalisten riskierten auf der Suche nach der Wahrheit ihren Ruf, und Freunde und Verliebte schütteten an den Tasten ihr Herz aus. Eine Ikone der modernen Revolution.

Schreibmaschinen für den gewerblichen Gebrauch wurden 1874 erfunden, doch es dauerte ein Jahrzehnt, bis sie breite Verwendung fanden. Fast ein ganzes Jahrhundert wurden sie von vielen beruflich und privat benutzt. Sie ersetzen handschriftliche Dokumente und legten neue Standards für den Schriftverkehr fest. Einige erwachsene Fans werden sich vielleicht noch an ihren Schreibmaschinenkurs erinnern. Wer damals in seinem Lebenslauf eine hohe Anzahl an Anschlägen pro Minute vorweisen konnte, hatte deutlich bessere Berufschancen. Der Geruch der geölten Metallkonstruktion, die Freude über ein fehlerfrei getipptes Dokument oder die mit Tinte verschmierten Finger nach dem Austauschen des Farbbands sind uns noch immer in Erinnerung.

Jüngere Fans sind mit Computern aufgewachsen. Das Tippen auf einer elektronischen Tastatur ist ihnen in Fleisch und Blut übergegangen. Zwar hat sich die Funktionalität beträchtlich weiterentwickelt, doch die Anordnung der Tasten hat sich kaum verändert. Vielleicht denken Sie an diese erstaunliche Entwicklung, wenn Sie das nächste Mal die QWERTZ-Tastatur auf Ihrem Laptop, Smartphone oder Tablet benutzen. Die Astronauten auf der ISS verwenden natürlich die amerikanische QWERTY-Variante. Wer weiß, wo sie als Nächstes Anwendung finden wird?



Ole Kirk Kristiansen





Lernen Sie den Mann hinter den Tasten kennen

Steve Guinness aus Chester in England ist schon sein ganzes Leben riesiger LEGO® Fan. Der Lehrer für Design und Technologie hat aus seiner Leidenschaft für kreative Projekte und LEGO Steine seinen Traumjob gemacht.

„Ich unterrichte jetzt in Teilzeit und habe eine eigene Firma, die maßgeschneiderte LEGO Modelle baut. Außerdem biete ich LEGO Workshops für die örtlichen Schulen, Bibliotheken und Museen an. Schon als kleines Kind baute ich gerne Modelle aus LEGO Steinen. Das ist ein fantastisches System. Gerne zeige ich anderen Erwachsenen, dass die Steine nicht nur ein tolles Spielzeug für Kinder sind, sondern Menschen jeden Alters faszinieren können.“

Eine tolle Herausforderung

Steve liebt klassische Schreibmaschinen und wollte sehen, wie weit er mit einer LEGO Version kommen würde.

„Zu Recherchezwecken kaufte ich mir eine alte Schreibmaschine. Dann habe ich begonnen, mit den Steinen und der Mechanik herumzuspielen. Es dauerte zwei Wochen, bis die erste Version fertig war. Dann verbrachte ich mehrere Wochen damit, sie zu überarbeiten und verbessern. Sieben verschiedenen Versionen kamen dabei heraus.“

„Das Tastaturlayout war eine echte Herausforderung. Ich probierte unterschiedliche Techniken aus. Als ich dann einen kleineren Maßstab auswählte, fügte sich alles perfekt zusammen. Die Mechanik, der Zeilenschalter, der sich ganz authentisch bewegt, und das unverwechselbare Klappern einer echten Schreibmaschine gefallen mir am besten. Mein Dank gilt allen, die zur Verwirklichung dieses Modells beigetragen haben. Hoffentlich lässt das Modell auch andere erwachsene Fans in Nostalgie schwelgen. Und vielleicht weckt es sogar die Neugier jüngerer Fans, die noch nie eine echte Schreibmaschine gesehen haben!“



Die LEGO® Ideas Schlagzeilenjäger

Als Steves Modell auf ihren Schreibtischen landete, mussten die LEGO® Ideas Designer James May, Wes Talbott und Martin Fink erst einmal scharf nachdenken und sich in eine ganze andere Zeit hineinversetzen. Sich mit alter Technologie befassen und mit neuen LEGO Bautechniken experimentieren zu dürfen, war eine unwiderstehliche Kombination.

„Mir gefiel, wie authentisch das Originalmodell aussah. Wir wollten darauf aufbauen und eine rotierende Schreibwalze entwickeln. Deshalb lässt sich jetzt echtes Papier einziehen! Hoffentlich mögen die Fans die zahlreichen Details und Funktionen, die wir in dem Modell untergebracht haben.“

– James May, LEGO Modelldesigner

„Steves Liebe zum Detail ist einfach bemerkenswert. Wir haben noch weitere Elemente hinzugefügt, die jeder Schreibmaschinenfan erwarten würde, zum Beispiel den Hebel zum Wechseln der Tintenfarbe und das Herstellerschild. Das Schaltschloss, das die Tastenhebel mit den Metalltypen verbindet, ist bei diesem Modell am wichtigsten. Und dass das Stoffband dahinter passt.“

– Wes Talbott, LEGO Design Master

„Es hat uns riesigen Spaß gemacht, mit unterschiedlichen Grafiken für die Tasten und für den Herstellernamen auf der Rückseite zu experimentieren. Wir haben verschiedenen Stile und Formen ausprobiert und sind schließlich bei dieser Optik und Haptik aus den 1950er-Jahren gelandet. Und natürlich bei einem typischen LEGO Erscheinungsbild.“

– Martin Fink, LEGO Grafikdesigner



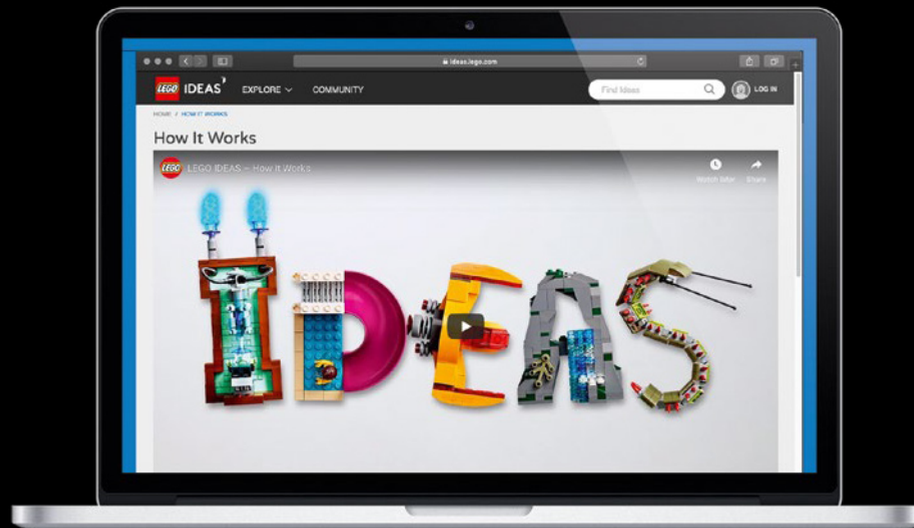
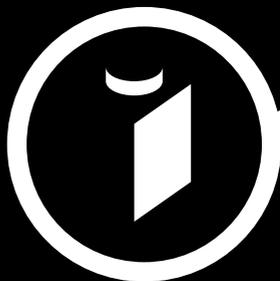
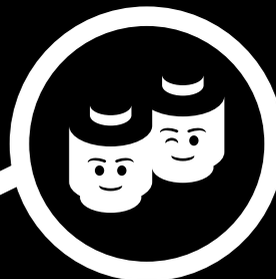
James May · Wes Talbott
Martin Fink



IDEAS

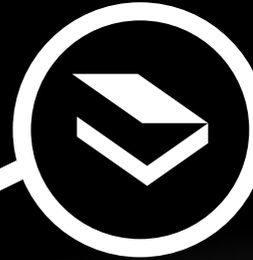
GATHER SUPPORT
HOL DIR UNTERSTÜTZUNG
RASSEMBLE DES VOTES
CHIEDI DI ESSERE SUPPORTATO
GANA APOYOS
OBTÉM APOIO
SZEREZZ TÁMOGATÁST
IEGŪSTI ATBALSTU
获得更多支持

SHARE YOUR IDEA
TEILE DEINE IDEE
PARTAGE TON IDÉE
CONDIVIDI LA TUA IDEA
COMPARTE TU IDEA
PARTILHA A TUA IDEIA
TEDD KÖZZÉ AZ ÖTLETED
DALIES AR SAVU IDEJU
分享您的观点



NEW LEGO® PRODUCT
NEUES LEGO® PRODUKT
NOUVEAU PRODUIT LEGO®
NUOVO PRODOTTO LEGO®
NUEVO PRODUCTO LEGO®
NOVO PRODUTO LEGO®
ÚJ LEGO® TERMÉK
JAUNS LEGO® PRODUKTS
新的乐高® 产品

LEGO® REVIEW
LEGO® PRÜFUNG
EXAMEN PAR LEGO®
REVIEW LEGO®
REVISIÓN DE LEGO®
AVALIAÇÃO LEGO®
LEGO® VÉLEMÉNYEZÉS
LEGO® RECENZIA
乐高® 评论



Ideas.LEGO.com

Sesame Street® and associated characters, trademarks and design elements are owned and licensed by Sesame Workshop.
© 2021 Sesame Workshop. All rights reserved.

©Disney. Based on the "Winnie the Pooh" works by A.A. Milne and E.H. Shepard.

Q W E R T Y