

# Unverkäufliche Leseprobe

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung von Text und Bildern, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Zustimmung des Verlags urheberrechtswidrig und strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen.

SparkofPhoenix  
**201 Dinge in Minecraft,  
die du noch nicht wusstest**

 | FISCHER





**SparkofPhoenix** ist einer der erfolgreichsten deutschen Minecraft-Autoren und begeistert auf seinen Online-Plattformen Millionen von Zuschauern. Er beschäftigt sich intensiv mit Minecraft-Tutorials, interessanten Fakten, Mods, Mega-Builds und den coolsten Tipps und Tricks. Bei seinen Fans gilt er als wandelnde Minecraft-Enzyklopädie. Sein erstes Buch »200 Dinge in Minecraft, die du noch nicht wusstest« war bereits ein voller Erfolg und stand wochenlang auf der Spiegel-Bestsellerliste.

Weitere Informationen zum Kinder- und Jugendbuchprogramm der S. Fischer Verlage finden Sie unter [www.fischerverlage.de](http://www.fischerverlage.de)

Bildnachweis:

Alle Screenshots © Mojang AB

Vignette S.184 © Vincent Eckert

Mojang © 2009-2021. Minecraft is a trademark of Mojang Synergies AB

Kein offizielles Minecraft-Produkt. Nicht von Mojang genehmigt oder mit Mojang verbunden.

Aus Verantwortung für die Umwelt hat sich der Fischer Kinder- und Jugendbuch Verlag zu einer nachhaltigen Buchproduktion verpflichtet. Der bewusste Umgang mit unseren Ressourcen, der Schutz unseres Klimas und der Natur gehören zu unseren obersten Unternehmenszielen.

Gemeinsam mit unseren Partnern und Lieferanten setzen wir uns für eine klimaneutrale Buchproduktion ein, die den Erwerb von Klimazertifikaten zur Kompensation des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes einschließt.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.klimaneutralerverlag.de](http://www.klimaneutralerverlag.de)



Erschienen bei FISCHER New Media

© 2021 Fischer Kinder- und Jugendbuch Verlag GmbH, Hedderichstr. 114, D-60596 Frankfurt am Main, September 2021

Lektorat: Heide Franck

Umschlaggestaltung: Christina Hucke

unter Verwendung einer Illustration von Vincent Eckert

Satz: Christina Hucke, Frankfurt am Main

Druck und Bindung: Print Consult, München

Printed in Hungary

ISBN 978-3-7335-5021-9

# SparkofPhoenix

## 201 Dinge in Minecraft, die du noch nicht wusstest

Neues  
Profi-Wissen  
von Minecrafter  
SparkofPhoenix

# 201 Dinge in Minecraft, die du noch nicht wusstest!

## In diesem Buch gibt es die geballte Ladung an Minecraft-Wissen!

Selbst erfahrene Spieler haben nicht immer den Überblick über alle versteckten Geheimnisse im Spiel, denn beim alltäglichen und normalen

Spielen stößt man nur selten darauf. Auch für absolute Minecraft-Profis gibt es hier jede Menge neuen Inhalt.

Im Spiel gibt es versteckte Features, die man nicht so einfach sieht, die aber nützlich sein können. Viele davon werden hier aufgelistet. Ebenso gibt es generelles technisches Hintergrundwissen – zum Beispiel zum Spawning und Despawning von Mobs. Man erfährt, wie man seine Mobfarmen effektiver macht, wie sich einige

Mobs verhalten, welche versteckten Eigenschaften sie besitzen und vieles, vieles mehr! Das Ganze ist angenehm und übersichtlich in kürzeren Abschnitten aufgelistet.

**Der Inhalt überschneidet  
sich nicht mit anderen Büchern  
von SparkofPhoenix und ist  
komplett neu!**

Wichtig: Dieses Buch bezieht sich auf die Minecraft-Java-Version. Zur Minecraft-Bedrock-Version kann es möglicherweise gewisse Unterschiede geben. Zum Zeitpunkt des Schreibens ist die Version 1.16.5 (das Nether-Update) die neueste und aktuellste Version. Das Spiel bekommt regelmäßige Updates und kann sich in der Zukunft ändern. Ebenso kann es kleine Abweichungen zu früheren Minecraft-Versionen geben.

Zu meiner Person: Mein Nickname ist SparkofPhoenix, ich bin seit zehn Jahren YouTuber und Streamer rund ums Thema Minecraft. Sieben Jahre habe ich das nebenberuflich gemacht, und seit drei Jahren bin ich komplett hauptberuflich dran. Es ist also mein Job, mich mit Minecraft auszukennen und die neuesten Updates zu verfolgen, und ich veröffentliche auf meinem YouTube-Kanal täglich neue Videos. Inzwischen sind es über 7.000 veröffentlichte Videos, und es werden täglich mehr. Sofern du den Kanal noch

nicht kennst, solltest du dort unbedingt reinschauen. Der Inhalt ist kostenlos, und mittlerweile haben den Kanal mehr als 1.350.000 Menschen abonniert.

Für alle, denen dieses Buch nicht genug ist und die unbedingt mehr brauchen: Ich habe bereits mehrere Bücher geschrieben, die dir gefallen könnten, wenn das Buch hier interessant für dich ist. Es gibt ein weiteres Buch mit dem Titel:

**200 Dinge in Minecraft, die du noch nicht wusstest.** Das beinhaltet jede Menge interessante und relevante Facts, die auch für zukünftige Minecraft-Versionen noch gelten. Ebenso gibt es in den beiden Büchern **Das ultimative Handbuch für alle Minecrafters** und **Neues Wissen zum Dorf Update** jeweils eine weitere Rubrik: »Dinge, die du noch nicht wusstest«. 2020 erschien mein erster Minecraft-Roman **Spark und das Geheimnis der Pillager**.

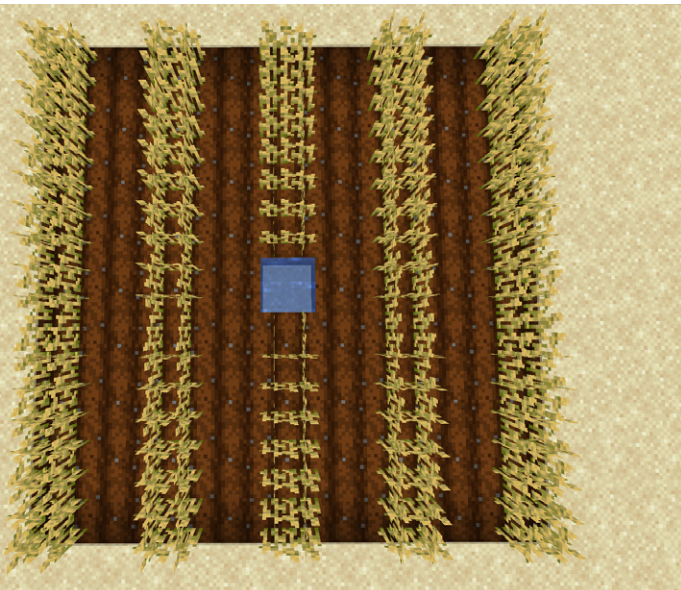
Einige Begriffe für Items oder Mobs bleiben in diesem Buch auf Englisch und in der Originalbezeichnung. Ich persönlich spiele das Spiel in der Originalsprache und finde die deutsche Übersetzung stellenweise sehr ungewohnt. Die englischen Begriffe wirken schon fast wie Eigennamen. Ein »Ravager« beispielsweise heißt für mich auch so, und »Verwüster« wirkt doch sehr befremdlich.

Und jetzt viel Spaß beim Lesen, Entdecken und Ausprobieren!

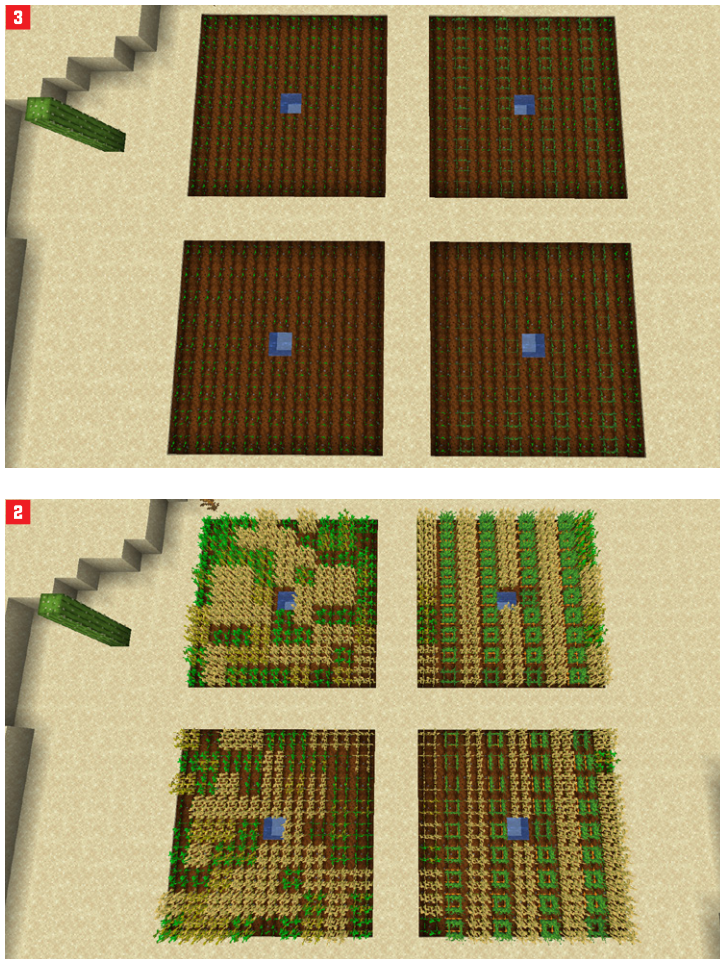
Du findest meinen Kanal namens  
**SparkofPhoenix** unter (YouTube):  
<https://www.youtube.com/user/SparkofPhoenix>

Weizen und auch andere Pflanzen können in ihrem Wachstum extrem beschleunigt werden, wenn man sie in Reihen pflanzt **1** und nicht in einem einzigen großen Feld platziert. Wenn man sie in Reihen setzt, wachsen sie sogar doppelt so schnell wie in einem großflächigen Feld.

**1**



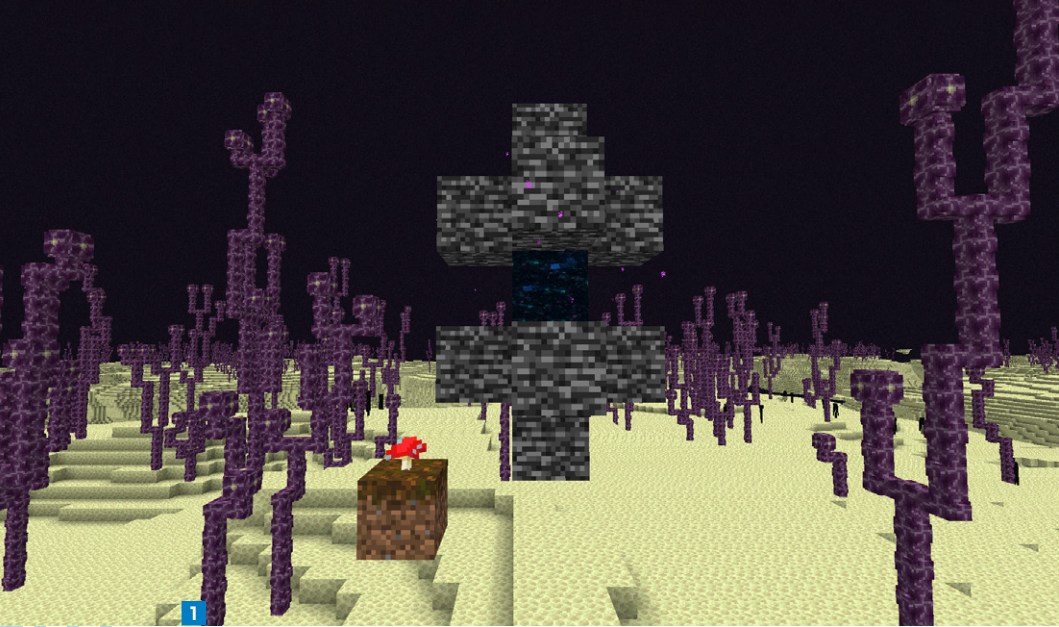
Das liegt daran, dass Pflanzen für das Wachstum die angrenzenden anderen Pflanzen scannen. Befinden sich mehr als zwei Pflanzen derselben Art direkt daneben, wachsen sie nur noch halb so schnell. Wenn man ein Feld effektiv füllen möchte, kann man zwischen die Reihen eine andere Pflanze setzen. Das ist die mit Abstand beste und effektivste Art, ein Feld zu bepflanzen und den höchsten Ertrag zu ernten. Man sollte seine Felder demnach immer möglichst vielfältig gestalten und keine Monokulturen anbauen. Auf den Screenshots sieht man den Vorher-Nachher-Vergleich. Beide Felder hatten gleich viel Zeit zum Wachsen. Auf den rechten Feldern sind fast alle Pflanzen erntereif, während es auf den linken Feldern etwa nur die Hälfte ist **3**.



#002

## Endgateways zerstören

Endgateways kann man normalerweise nicht abbauen oder entfernen. Mit einem Trick lassen sie sich allerdings doch zerstören. Das Ganze beruht auf einem Bug, der seit einigen Minecraft-Versionen existiert. Dazu benötigt man einen roten Pilz, Knochenmehl und einen Block, auf dem dieser Pilz problemlos wachsen kann. Dafür eignet sich zum Beispiel Podsol. Das Podsol platziert man seitlich und etwas entfernt unter dem Endgateway **1**.



Die Position von dem Podsolblock kann man auf dem Screenshot sehen. Wenn der Pilz wächst, wird er mit dem roten Pilzhut das Endgateway überschreiben und löschen **2**. Man kann den Pilz mit Knochenmehl zum Wachsen bringen.



Nachdem man die Pilzblöcke entfernt hat, sieht man, dass das Endgateway zerstört wurde **3**.



#003

### Debug Stick

Es gibt einen besonderen Stock, den sich der Spieler nur im Creative Mode mit einem Befehl holen kann: den Debug Stick 1. Der Befehl dazu lautet: `/give @p minecraft:debug_stick`.

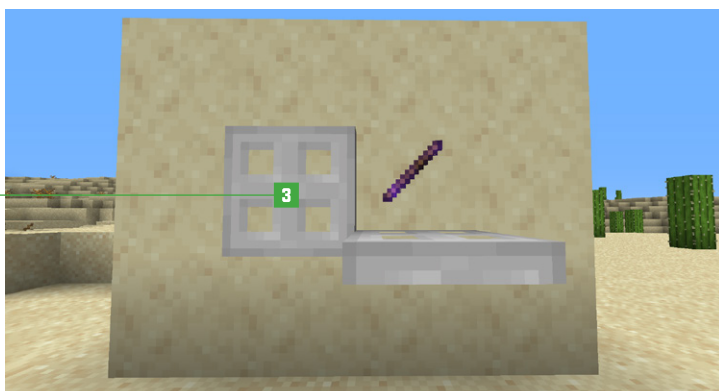


Mit diesem lassen sich die Blockdaten eines Ziels beliebig bearbeiten. Man kann beispielsweise bei einem Ofen den Status auf

»brennend« stellen, obwohl gar kein Item darin verarbeitet wird  
2. Man kann Farmland auf »nass« stellen, obwohl gar kein Wasser in der Nähe ist. Man kann Pistons ausdehnen (ein Teil davon verschwindet dabei), obwohl gar kein Redstone verbunden ist, und vieles mehr!



Das ist besonders nützlich, um Blöcke in Positionen zu halten, in denen sie sich natürlicherweise nicht befinden. So kann man Dekorationen auf ein ganz anderes Level bringen. Beispielsweise kann man eine Eisenfalltür schließen, ohne Redstone anzuschließen 3.



Die Möglichkeiten sind grenzenlos. Im Survival Mode ist der Debug Stick jedoch nur ein normales Item. Er funktioniert nur im Creative Mode.