

WoodBlocX- Aufbauanleitung

Allgemeine Aufbauanleitung

SIE ERHALTEN EINE
SCHRITT-FÜR-
SCHRITT-ANLEITUNG
PER E-MAIL

WOOD
BLOCX

[Live-Chat](#) starten 0800 589 2677 | woodblocx.de

Verwandeln Sie Ihren Garten

Vielen Dank, dass Sie unsere allgemeine Aufbauanleitung lesen. Hier finden Sie alle wichtigen Informationen zum Aufbau Ihres WoodBlocX-Produkts.

Wir senden Ihnen auch eine Schritt-für-Schritt-Anleitung per E-Mail, nachdem wir Ihre Bestellung erhalten haben.

Die WoodBlocX-Produkte werden aus nachhaltigem und druckimprägniertem Holz gefertigt, was sie robust und langlebig macht – mit einer Lebensdauer von bis zu 15 Jahren. Damit Ihr Produkt möglichst lange hält, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie es auf einem geeigneten und ebenen Untergrund aufbauen. Außerdem empfehlen wir, insbesondere unsere Hochbeete, in denen Sie zum Beispiel Obst oder Gemüse anpflanzen, mit einer Schutzfolie auszukleiden und eine Drainageschicht anzulegen.

In den vergangenen 20 Jahren konnten wir bereits einer Vielzahl von Kunden dabei helfen, ihren Garten zu verwandeln. Darauf sind wir sehr stolz und wir hoffen, dass Ihnen Ihr neues WoodBlocX-Produkt in den kommenden Jahren viel Freude bereiten wird.

Wenn Sie Fragen haben oder unsere Unterstützung benötigen, zögern Sie bitte nicht, [uns zu kontaktieren](#).



Henry Blake

WoodBlocX-Eigentümer



Inhalt

<u>Schutzfolie & Werkzeuge</u>	Seite 4
<u>Die ersten Schritte</u>	Seite 5
<u>Nivellierung</u>	Seite 6
<u>Aufbau auf weichen Böden</u>	Seite 7
<u>Aufbau auf harten Böden</u>	Seite 8
<u>Montage der nächsten</u>	Seite 9
<u>Verwendung des Dübelentferners</u>	Seite 10
<u>Die oberste Holzblock-Reihe</u>	Seite 11
<u>Installation der Winkelplatten</u>	Seite 12
<u>Montage der obersten</u>	Seite 13
<u>Designs mit Stützpfeilern</u>	Seite 14
<u>Runde oder gewölbte Designs</u>	Seite 15
<u>Abgewinkelte Designs</u>	Seite 16
<u>Aufbau von Sitzgelegenheiten</u>	Seite 17
<u>Aufbau von Treppen</u>	Seite 18
<u>WoodBlocX-Farbcode</u>	Seite 19



Schutzfolie & Werkzeuge

Die Holzkomponenten sind sehr leicht und lassen sich mühelos transportieren und zusammenbauen. Unsere Lösungen sind auf eine Lebensdauer von mindestens 15 Jahren ausgelegt, sofern sie gemäß unseren Vorgaben montiert werden.

Nach Ihrer Bestellung erhalten Sie eine ausführliche Schritt-für-Schritt-Aufbauanleitung per E-Mail, die konkrete Informationen für Ihr Produkt enthält.

Alle erforderlichen Werkzeuge und Schutzfolien sind auf [unserer Website](#) erhältlich.



Hammer



Wasserwaage



Schutzfolie

Geeignet für Hochbeete,
Pflanzgefäße & Stützmauern



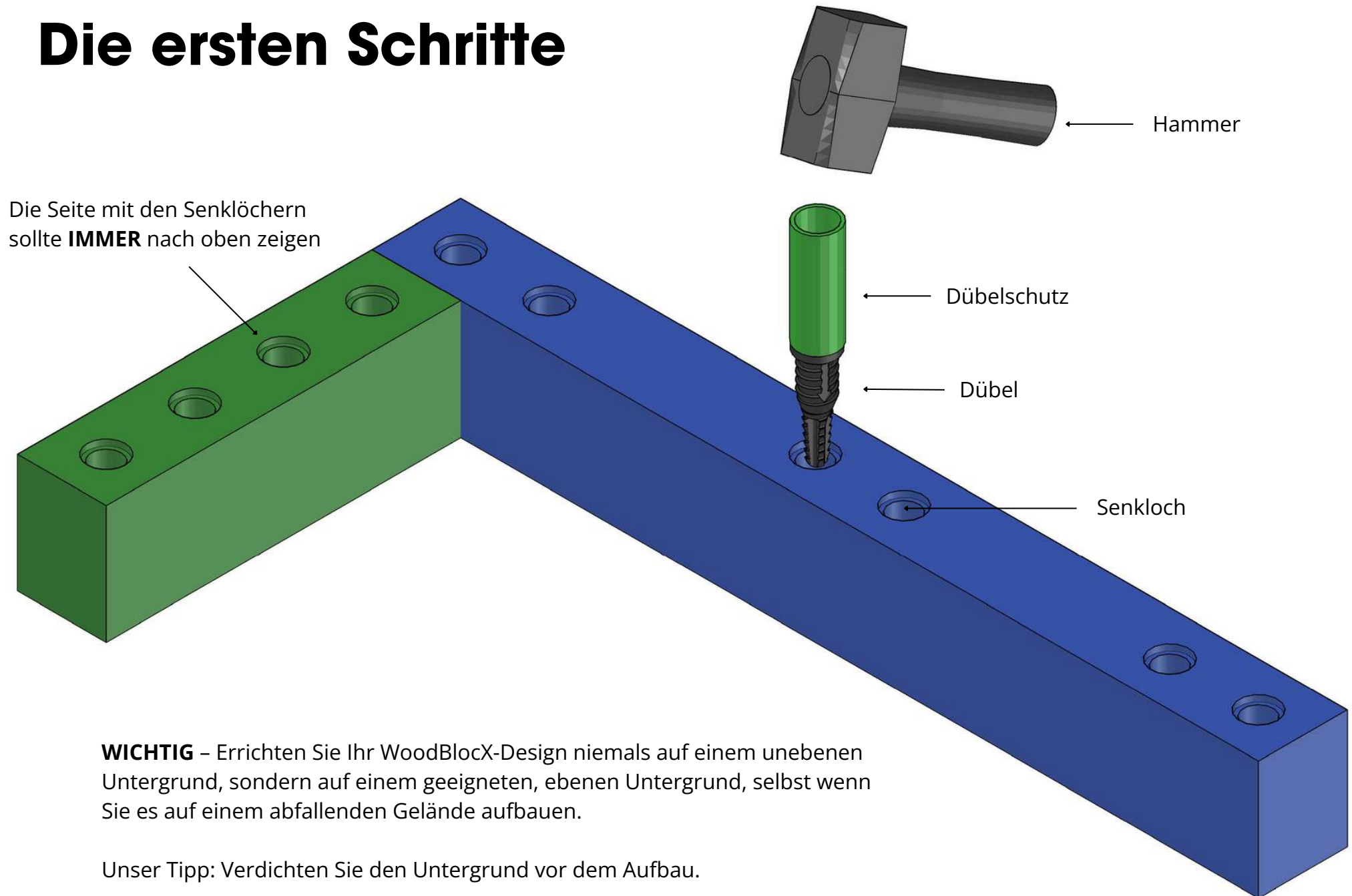
Teichfolie

Ausschließlich für
Hochteiche geeignet

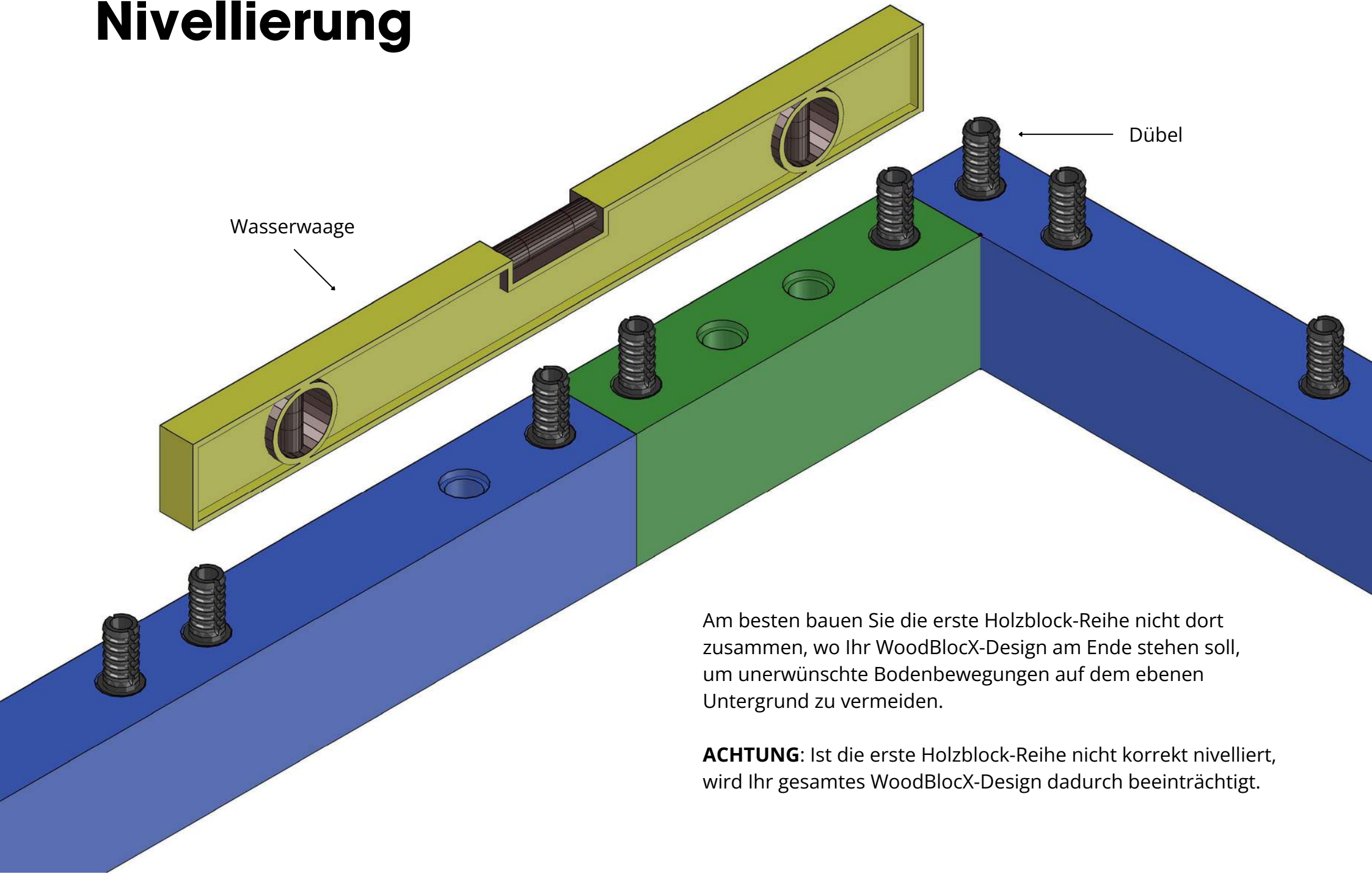


WOOD
Blöcx

Die ersten Schritte



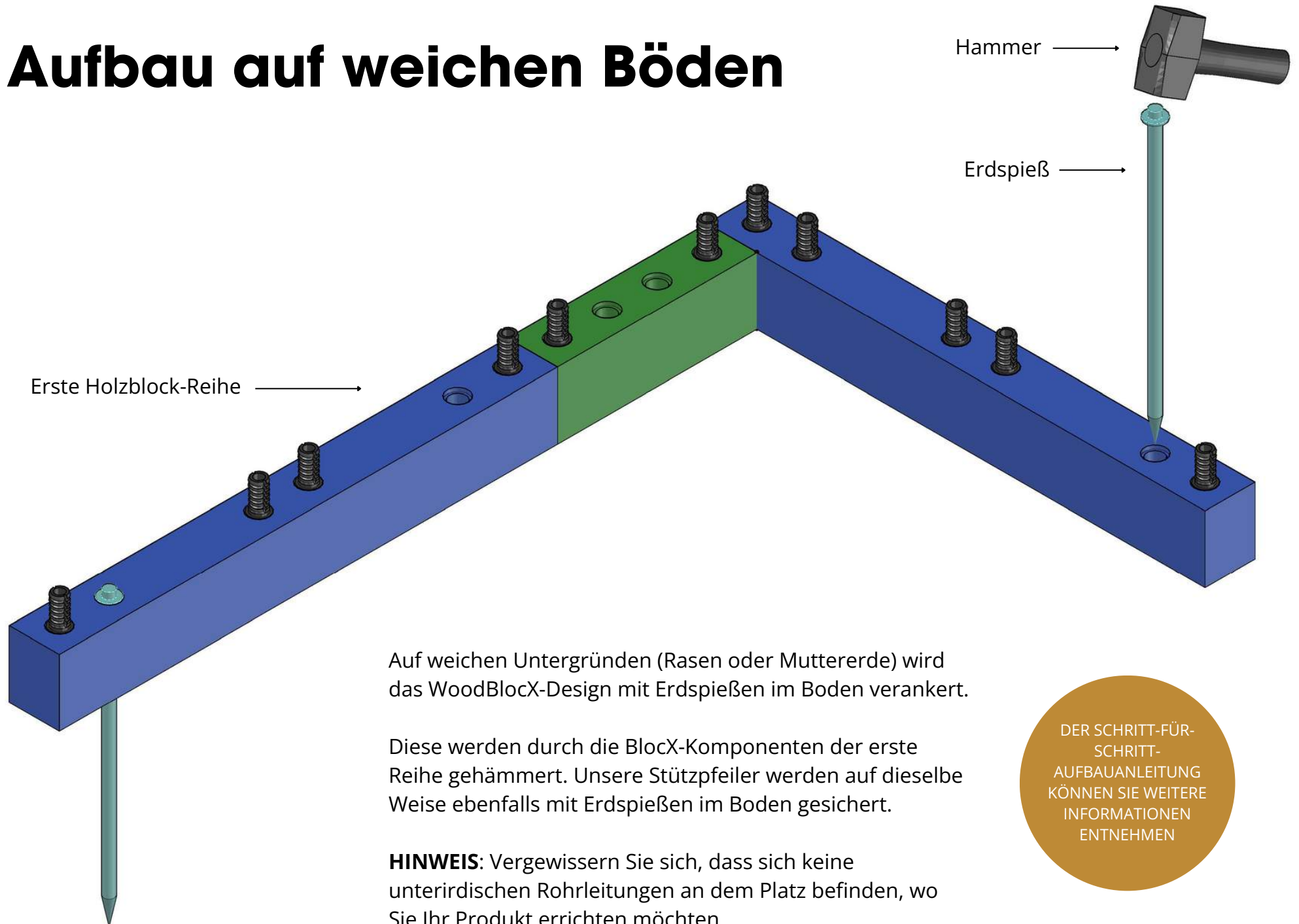
Nivellierung



Am besten bauen Sie die erste Holzblock-Reihe nicht dort zusammen, wo Ihr WoodBlocX-Design am Ende stehen soll, um unerwünschte Bodenbewegungen auf dem ebenen Untergrund zu vermeiden.

ACHTUNG: Ist die erste Holzblock-Reihe nicht korrekt nivelliert, wird Ihr gesamtes WoodBlocX-Design dadurch beeinträchtigt.

Aufbau auf weichen Böden



Auf weichen Untergründen (Rasen oder Muttererde) wird das WoodBlocX-Design mit Erdspießen im Boden verankert.

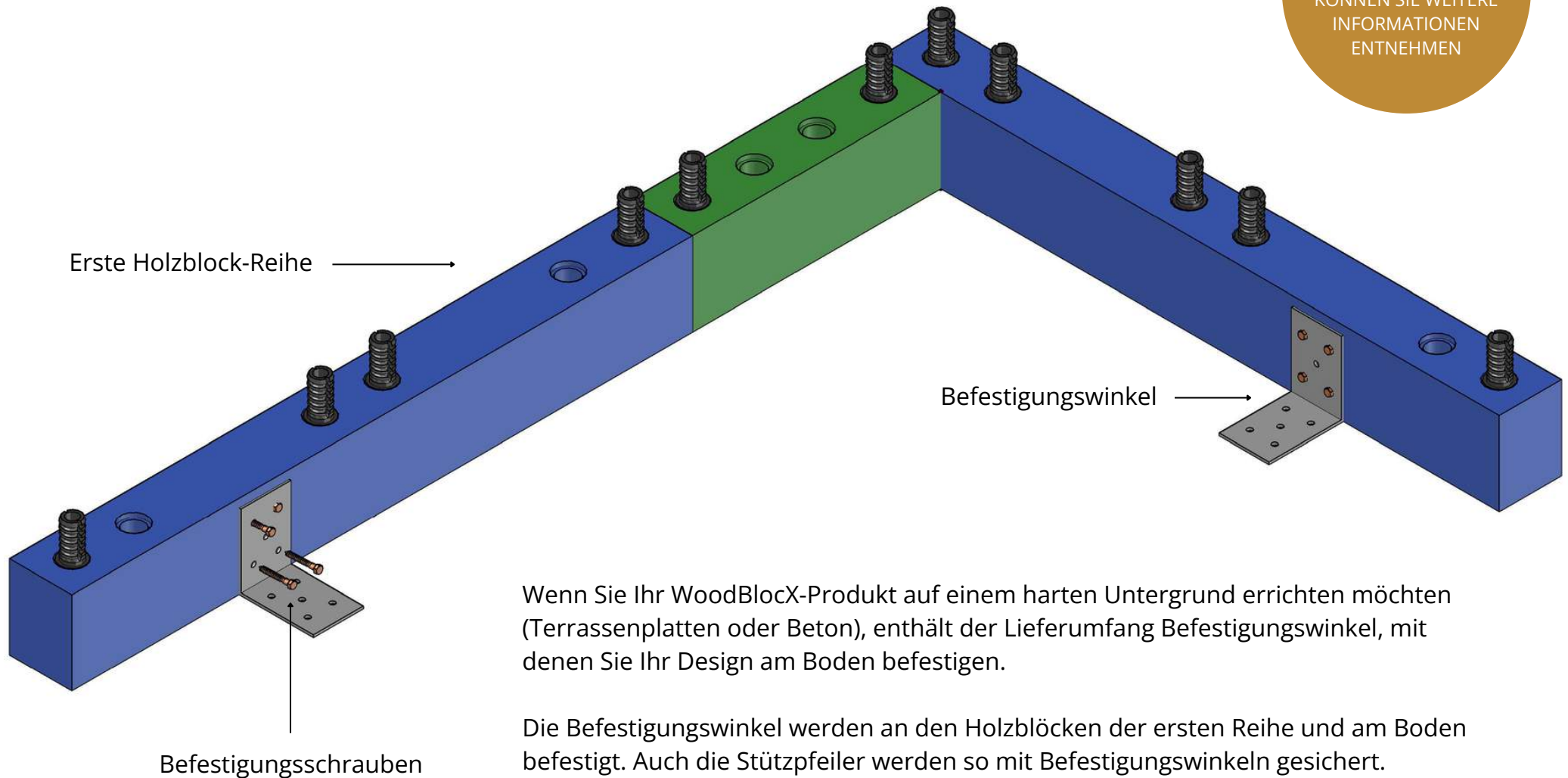
Diese werden durch die BlocX-Komponenten der erste Reihe gehämmert. Unsere Stützpfiler werden auf dieselbe Weise ebenfalls mit Erdspießen im Boden gesichert.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass sich keine unterirdischen Rohrleitungen an dem Platz befinden, wo Sie Ihr Produkt errichten möchten.

DER SCHRITT-FÜR-SCHRITT-AUFBAUANLEITUNG KÖNNEN SIE WEITERE INFORMATIONEN ENTNEHMEN

Aufbau auf harten Böden

DER SCHRITT-FÜR-SCHRITT-AUFBAUANLEITUNG KÖNNEN SIE WEITERE INFORMATIONEN ENTNEHMEN

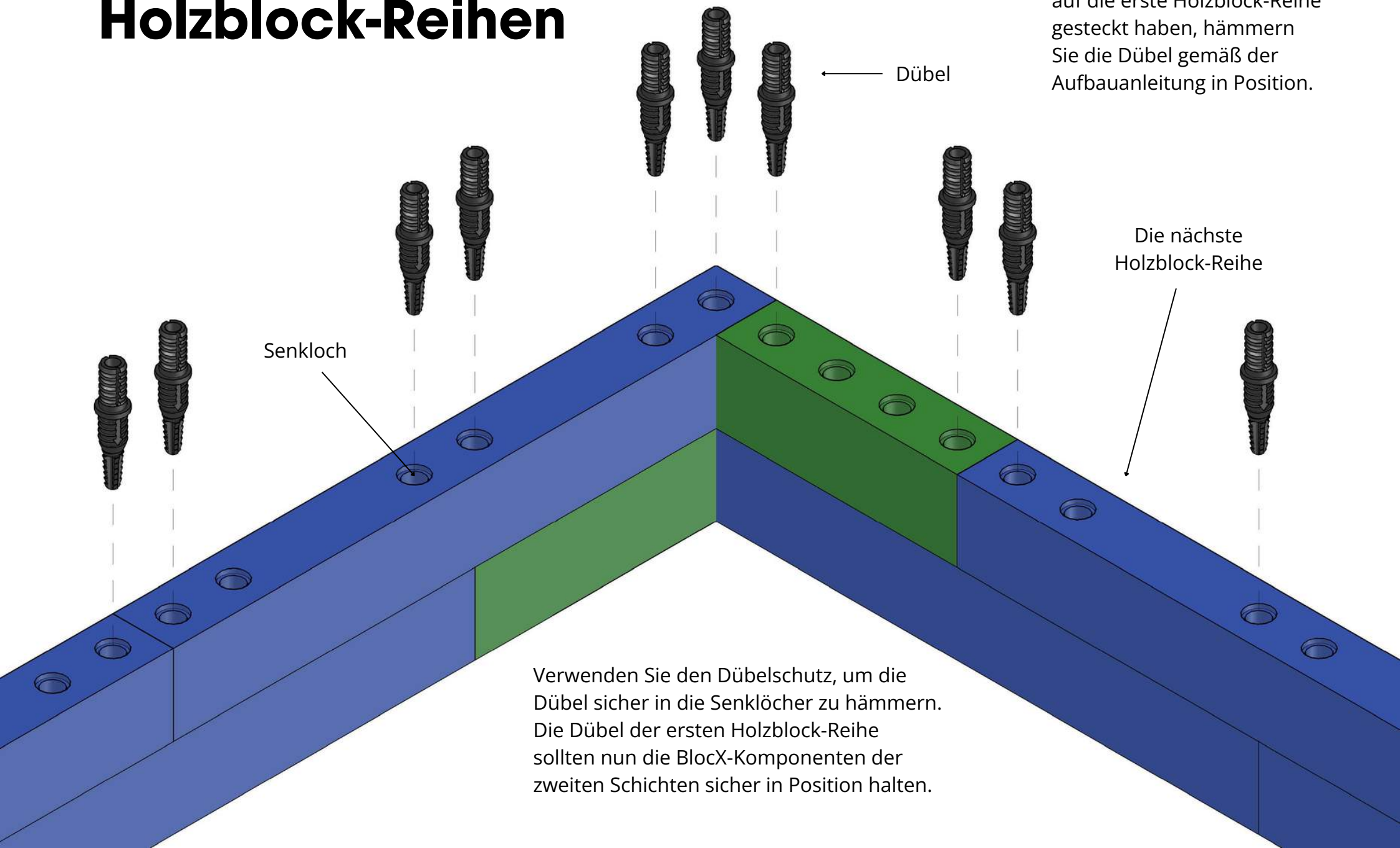


Wenn Sie Ihr WoodBlocX-Produkt auf einem harten Untergrund errichten möchten (Terrassenplatten oder Beton), enthält der Lieferumfang Befestigungswinkel, mit denen Sie Ihr Design am Boden befestigen.

Die Befestigungswinkel werden an den Holzblöcken der ersten Reihe und am Boden befestigt. Auch die Stützpfeiler werden so mit Befestigungswinkeln gesichert.

HINWEIS: Bitte verwenden Sie für den Untergrund geeignete Befestigungselemente (nicht im Lieferumfang enthalten), um die Befestigungswinkel am Boden zu befestigen.

Montage der nächsten Holzblock-Reihen



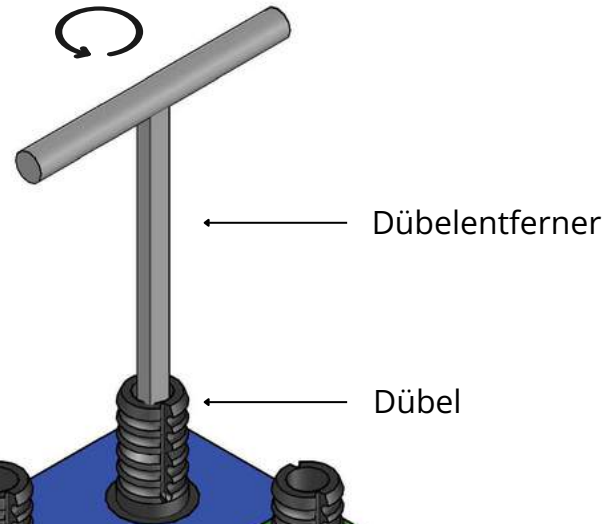
Nachdem Sie die BlocX-Holzblöcke der zweiten Reihe auf die erste Holzblock-Reihe gesteckt haben, hämmern Sie die Dübel gemäß der Aufbauanleitung in Position.

Verwenden Sie den Dübelschutz, um die Dübel sicher in die Senklöcher zu hämmern. Die Dübel der ersten Holzblock-Reihe sollten nun die BlocX-Komponenten der zweiten Schichten sicher in Position halten.

Verwendung des Dübelfenters

Sie haben einen Dübel aus Versehen in ein falsches Loch gehämmert? Keine Sorge! Mit unserem Dübelfentferner können Sie den Dübel problemlos wieder herausziehen.

Stecken Sie den Dübelfentferner in den Dübel (achten Sie auf die Nut) und drehen Sie den Dübelfentferner **gegen den Uhrzeigersinn**.



Dank ihres korkenzieherartigen Gewindes können die Dübel problemlos entfernt werden



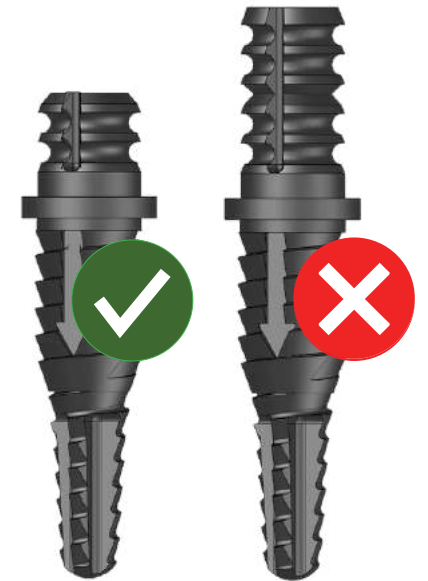
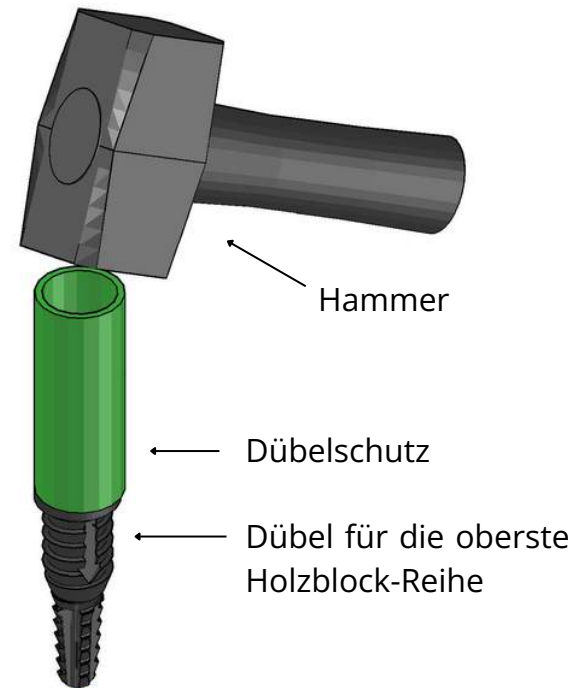
Die oberste Holzblock-Reihe

Vor dem Anbringen der letzten Holzblock-Reihe ...

Ab November 2023 sind unsere **NEUEN** Dübel für die letzte Holzblock-Reihe verfügbar. Diese sind bereits vorgeschnitten zum mühelosen Anbringen der letzten Holzblock-Reihe.

Verwenden Sie einen Dübelschutz, um die Dübel zum Anbringen der letzten Holzblock-Reihe in Position zu hämmern. Nun können Sie die letzte Holzblock-Reihe darauf montieren.

DIE NEUEN DÜBEL
FÜR DIE OBERSTE
HOLZBLOCK-REIHE
SIND BEREITS
VORGESCHNITTEN.
**BITTE NICHT
SCHNEIDEN!**



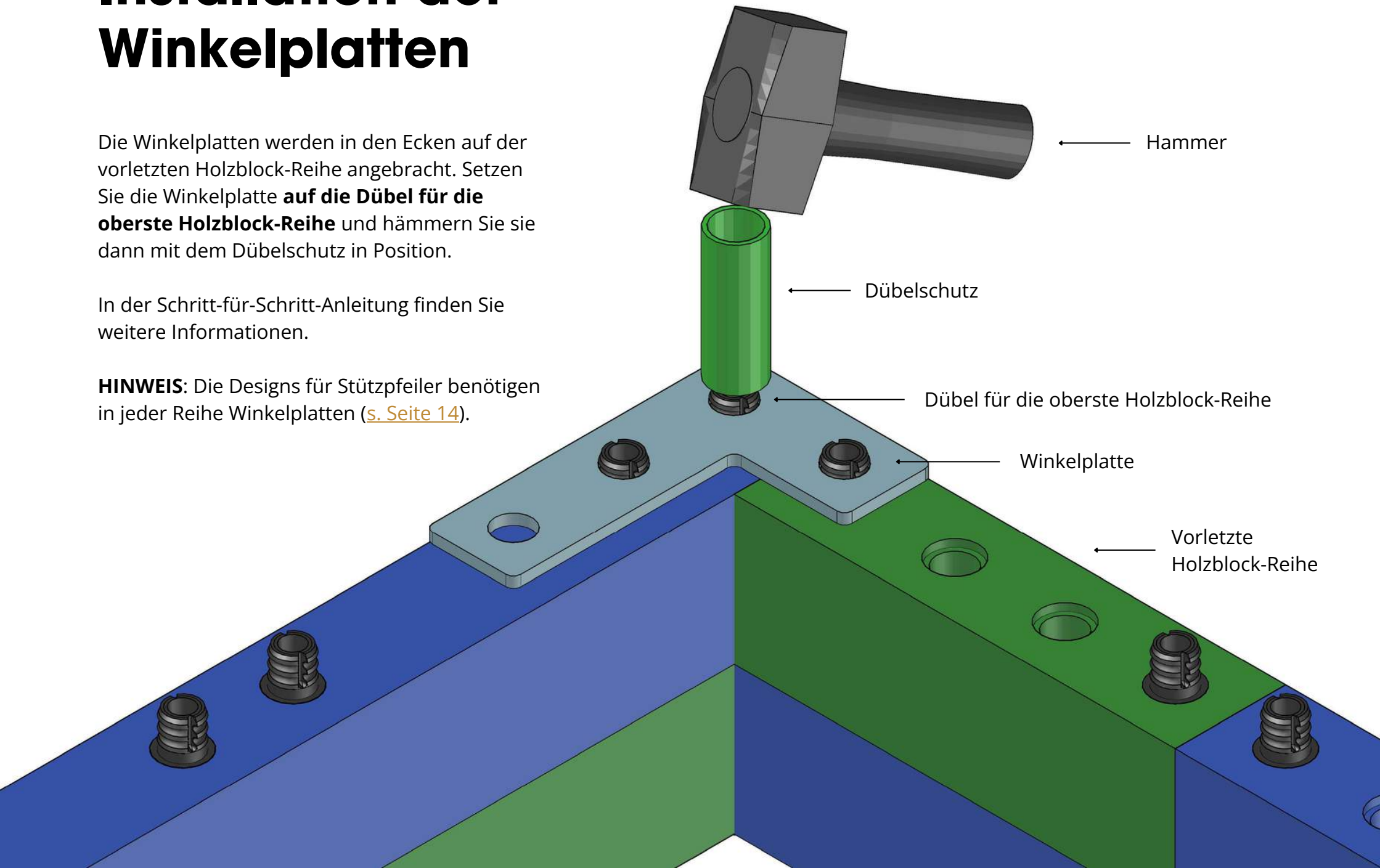
DIE DÜBEL FÜR DIE
LETZTE HOLZBLOCK-
REIHE WERDEN IN DEM
GRÜNEN BEUTEL
GELIEFERT

Installation der Winkelplatten

Die Winkelplatten werden in den Ecken auf der vorletzten Holzblock-Reihe angebracht. Setzen Sie die Winkelplatte **auf die Dübel für die oberste Holzblock-Reihe** und hämmern Sie sie dann mit dem Dübelschutz in Position.

In der Schritt-für-Schritt-Anleitung finden Sie weitere Informationen.

HINWEIS: Die Designs für Stützpfeiler benötigen in jeder Reihe Winkelplatten ([s. Seite 14](#)).

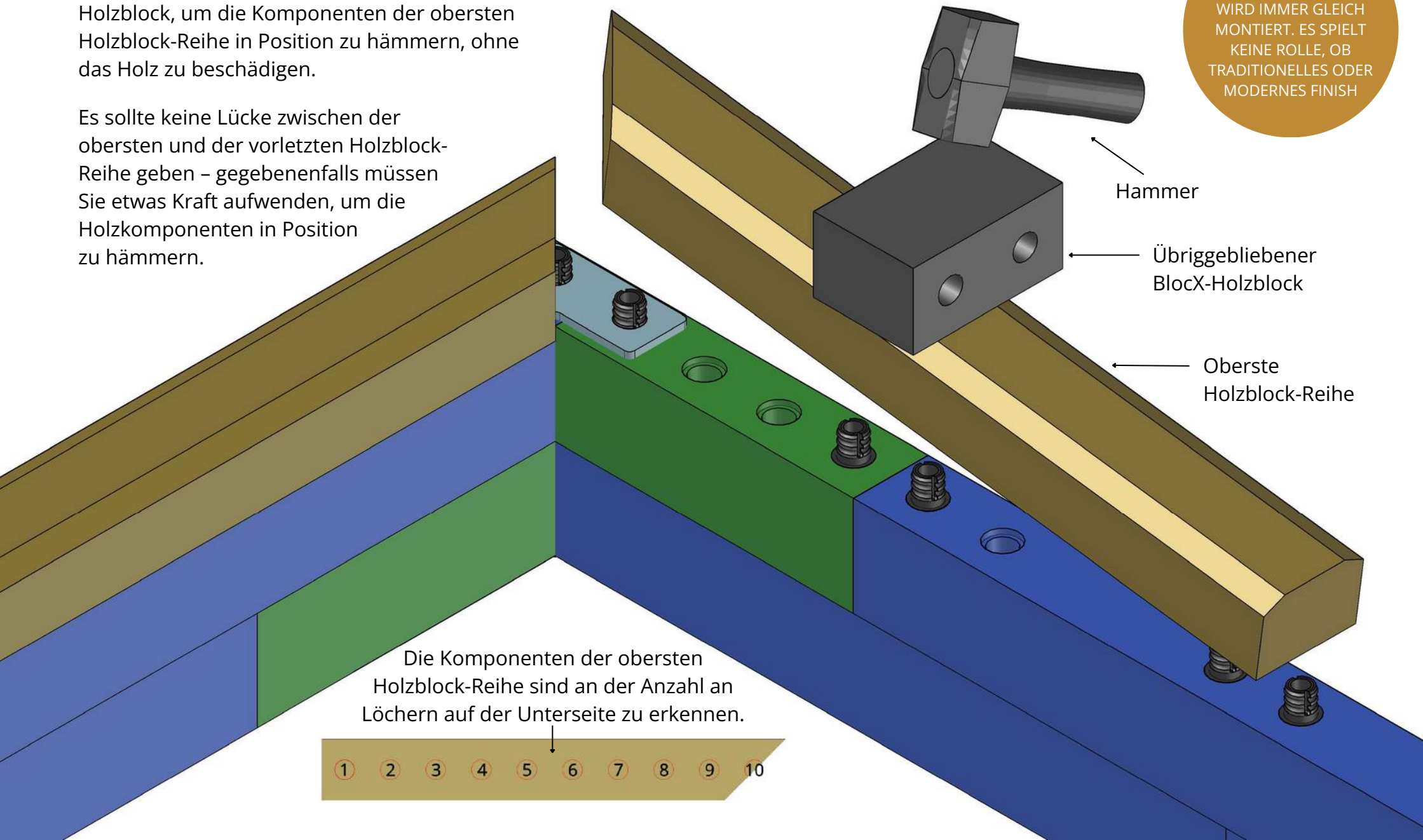


Montage der obersten Holzblock-Reihe

Verwenden Sie einen übriggebliebenen BlocX-Holzblock, um die Komponenten der obersten Holzblock-Reihe in Position zu hämmern, ohne das Holz zu beschädigen.

Es sollte keine Lücke zwischen der obersten und der vorletzten Holzblock-Reihe geben – gegebenenfalls müssen Sie etwas Kraft aufwenden, um die Holzkomponenten in Position zu hämmern.

DIE OBERSTE
HOLZBLOCK-REIHE
WIRD IMMER GLEICH
MONTIERT. ES SPIELT
KEINE ROLLE, OB
TRADITIONELLES ODER
MODERNES FINISH

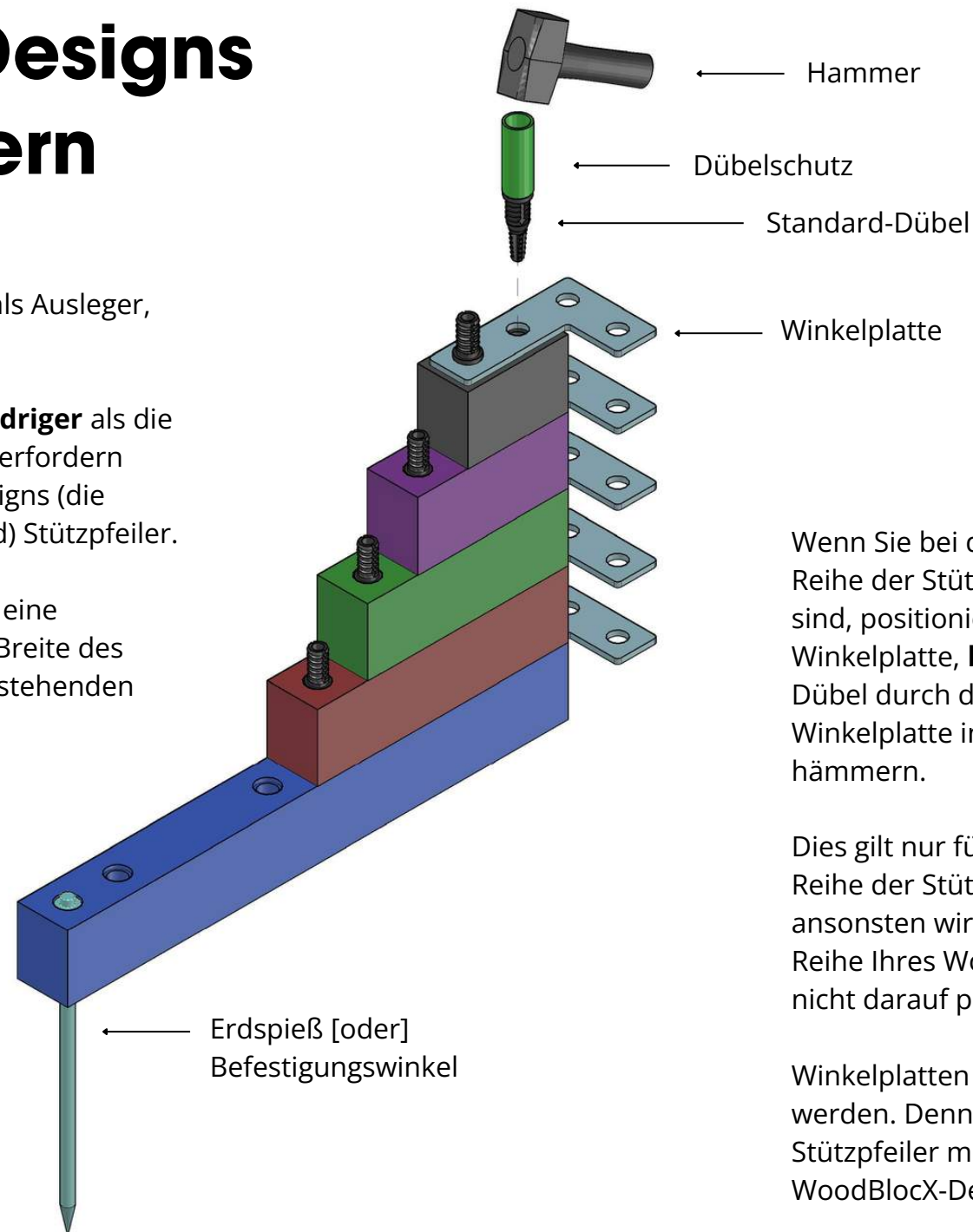


Aufbau von Designs mit Stützpfeilern

Die WoodBlocX-Stützpfiler fungieren als Ausleger, die das Design stabilisieren.

Stützpfiler sind immer **eine Reihe niedriger** als die Gesamthöhe des Designs. In der Regel erfordern ausschließlich größere WoodBlocX-Designs (die länger als 2 m und höher als 25 cm sind) Stützpfiler.

Manche WoodBlocX-Designs erfordern eine Abstützung, die sich über die gesamte Breite des Designs erstreckt (im Gegensatz zu freistehenden Stützpfйлern).



Wenn Sie bei der obersten Reihe der Stützpfiler angekommen sind, positionieren Sie die Winkelplatte, **bevor** Sie die Dübel durch das Loch der Winkelplatte in Position hämmern.

Dies gilt nur für die oberste Reihe der Stützpfiler. Denn ansonsten wird die nächste Reihe Ihres WoodBlocX-Designs nicht darauf passen.

Winkelplatten müssen installiert werden. Denn sie verbinden die Stützpfiler mit dem WoodBlocX-Design.

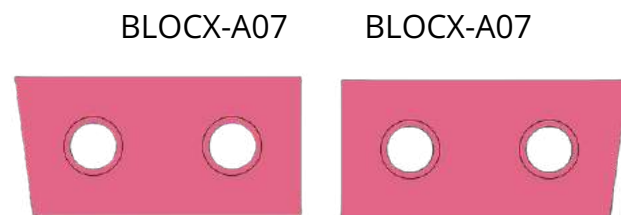
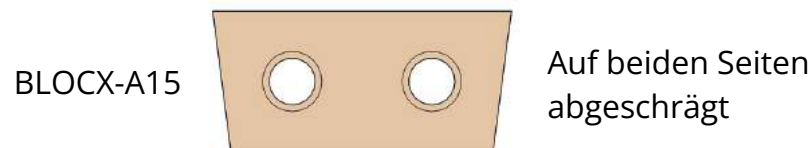
DER SCHRITT-FÜR-SCHRITT-AUFBAUANLEITUNG KÖNNEN SIE WEITERE INFORMATIONEN ENTNEHMEN

Runde oder gewölbte Designs

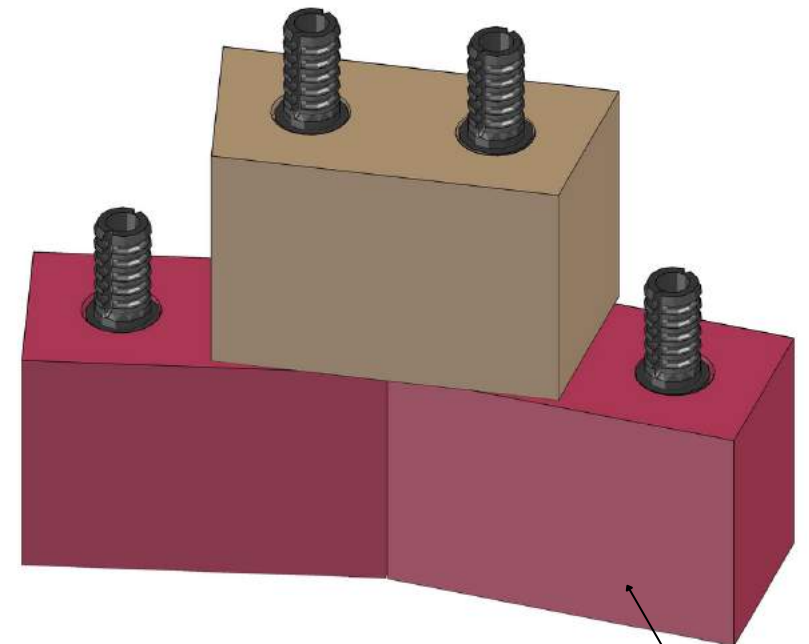
Runde oder gewölbte WoodBlocX-Designs werden mithilfe speziell zugeschnittener Holzblöcke errichtet, die auf beiden Seiten Senklöcher aufweisen.

Um die runde bzw. gewölbte Form (ca. 15°-Winkel) des WoodBlocX-Designs zu erzeugen, sind die Kanten der BlocX-Holzblöcke entweder auf einer Seite oder auf beiden Seiten abgeschrägt,

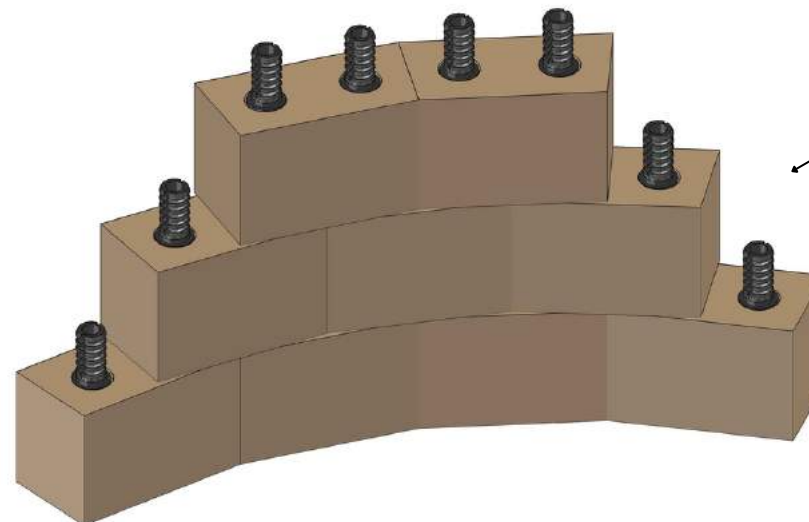
Aufgrund ihrer Form ist die Nivellierung dieser WoodBlocX-Holzblöcke etwas schwieriger. Am besten errichten Sie die erste Reihe auf einem festen und ebenen Untergrund, bevor Sie die erste Reihe dorthin tragen, wo Sie Ihr Design aufbauen möchten.



Auf einer Seite abgeschrägt



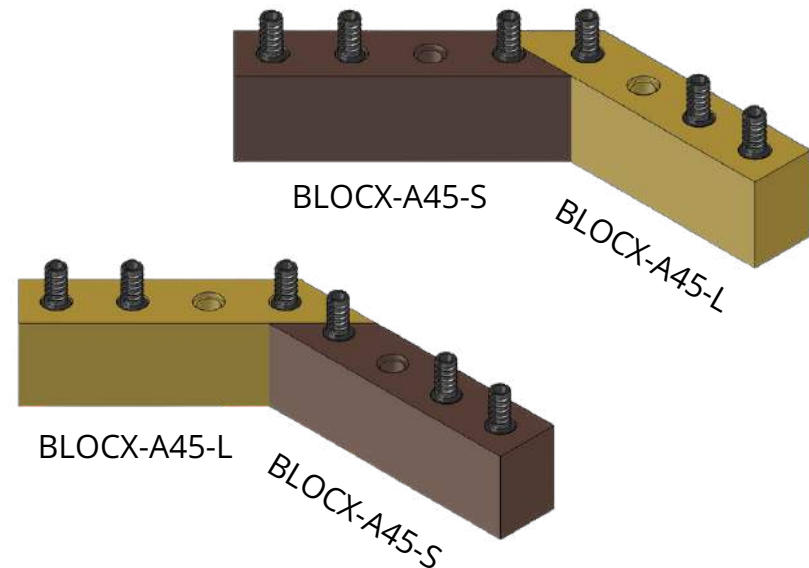
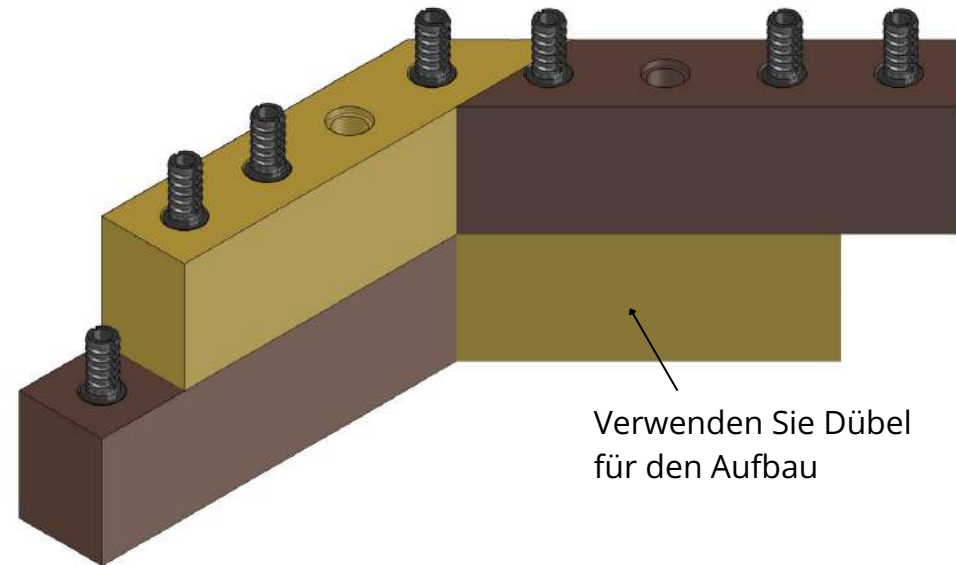
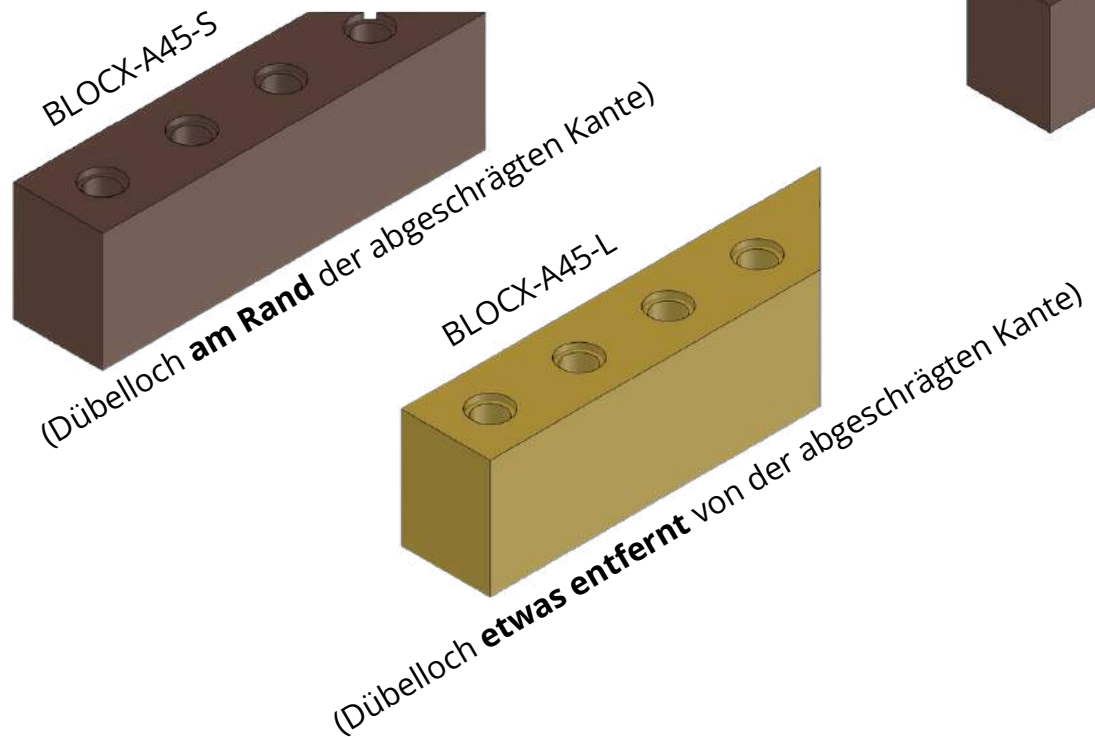
Verwenden Sie Dübel für den Aufbau



Abgewinkelte Designs

Für abgewinkelte Designs sind speziell zugeschnittene BlocX-Holzblöcke mit einer 45°-Schnittkante erforderlich, die auf beiden Seiten Senklöcher aufweisen und in zwei verschiedenen Längen (kurz und lang) verfügbar sind.

Werden die in einem 45°-Winkel abgeschrägten BlocX-Holzblöcke zusammengebaut, ergibt sich ein 135°-Winkel.

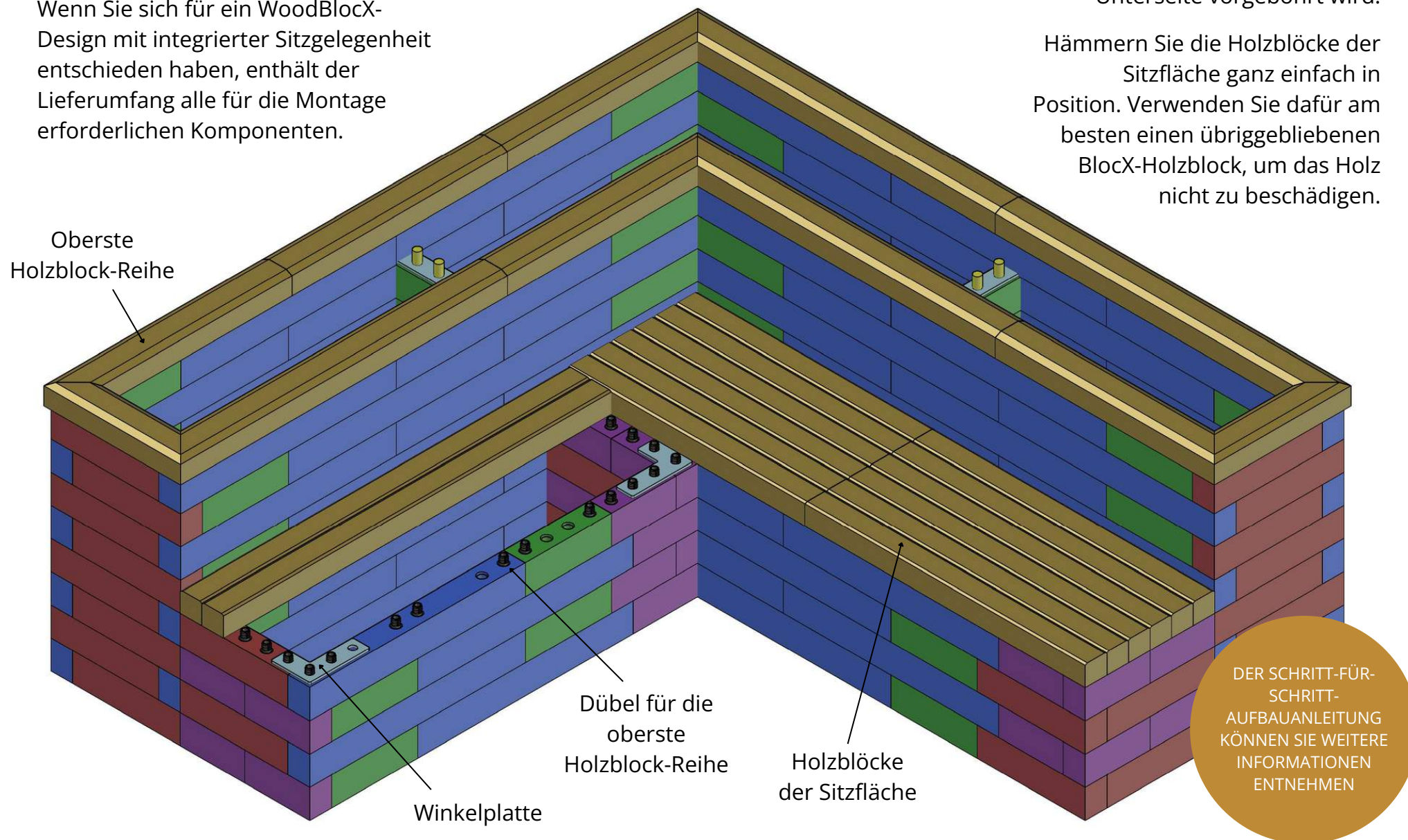


Aufbau von Sitzgelegenheiten

Wenn Sie sich für ein WoodBlocX-Design mit integrierter Sitzgelegenheit entschieden haben, enthält der Lieferumfang alle für die Montage erforderlichen Komponenten.

Die WoodBlocX-Sitzflächen werden aus speziell geschnittenem Holz hergestellt, das nur an der Unterseite vorgebohrt wird.

Hämmern Sie die Holzblöcke der Sitzfläche ganz einfach in Position. Verwenden Sie dafür am besten einen übriggebliebenen BlocX-Holzblock, um das Holz nicht zu beschädigen.



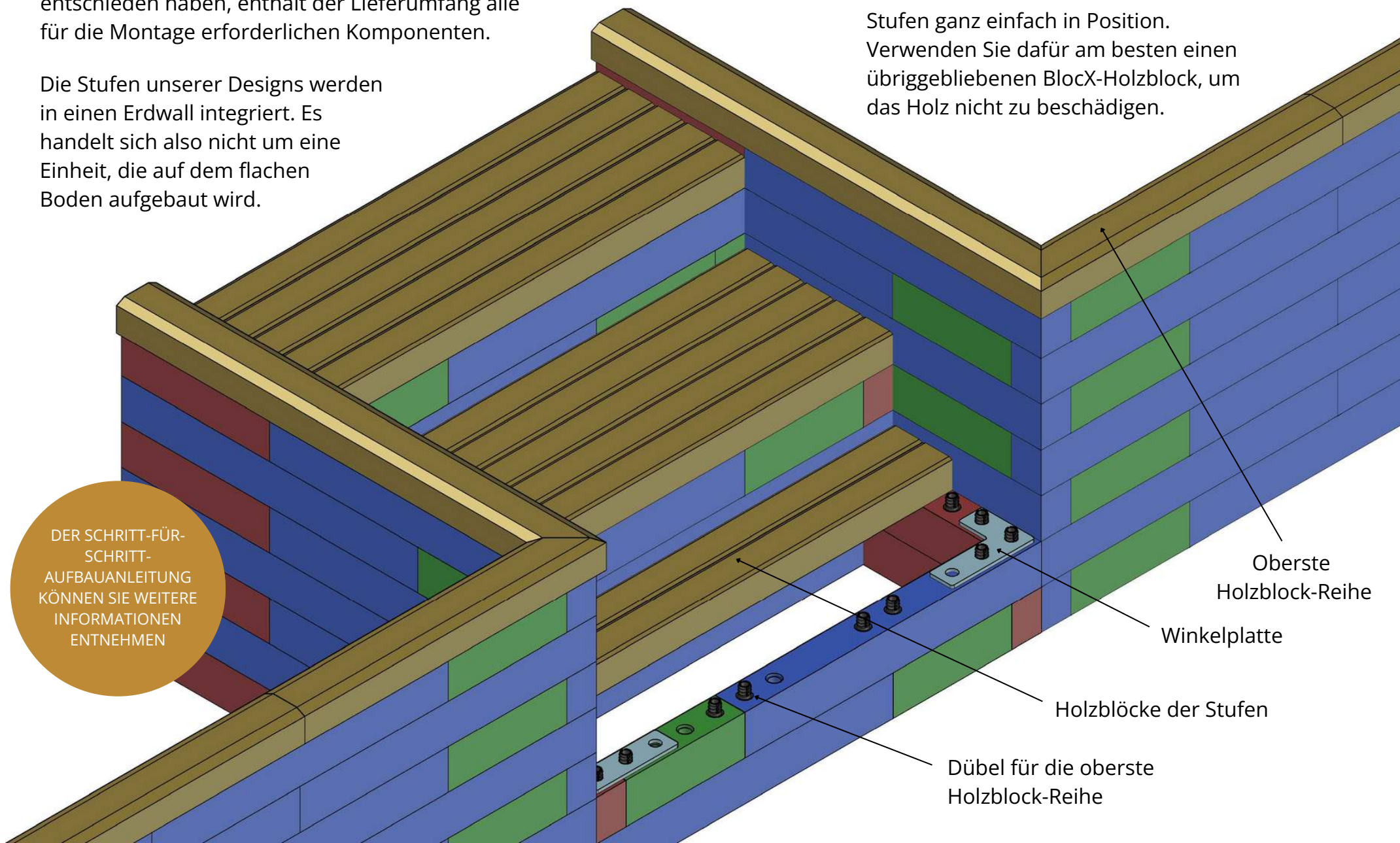
Aufbau von Treppen

Wenn Sie sich für ein WoodBlocX-Design mit Stufen entschieden haben, enthält der Lieferumfang alle für die Montage erforderlichen Komponenten.

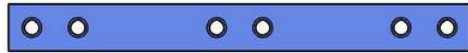
Die Stufen unserer Designs werden in einen Erdwall integriert. Es handelt sich also nicht um eine Einheit, die auf dem flachen Boden aufgebaut wird.

Die WoodBlocX-Stufen werden aus speziell geschnittenem Holz hergestellt, das nur an der Unterseite vorgebohrt wird.

Hämmern Sie die Holzblöcke der Stufen ganz einfach in Position. Verwenden Sie dafür am besten einen übriggebliebenen BlocX-Holzblock, um das Holz nicht zu beschädigen.



WoodBlocX-Farbcode



BLOCX-10 (L 750 mm x B 75 x H 100 mm)



BLOCX-05 (L 375 mm x B 75 mm x H 100 mm)



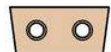
BLOCX-04 (L 300 mm x B 75 mm x H 100 mm)



BLOCX-03 (L 225 mm x B 75 mm x H 100 mm)



BLOCX-02 (L 150 mm x B 75 mm x H 100 mm)



BLOCX-A07 (L 155 mm x B 75 mm x H 100 mm)



BLOCX-A15 (L 160 mm x B 75 mm x H 100 mm)



BLOCX-A45-L (L 353 mm x B 75 mm x H 100 mm)



BLOCX-A45-S (L 322 mm x B 75 mm x H 100 mm)



Standard-Dübel



Dübel für
die oberste
Holzblock-Reihe



Winkelplatte



Erdspieß



Befestigungswinkel



SIE ERHALTEN EINE
SCHRITT-FÜR-
SCHRITT-ANLEITUNG
PER E-MAIL

WOOD
Blöcx

[Live-Chat](#) starten 0800 589 2677 | [woodbloecx.de](https://www.woodbloecx.de)