

**CREATE!**  
by **OBI**

LET'S CREATE!

**GARTENTISCH SOPHIE**

**SCHRITT-FÜR-SCHRITT-  
ANLEITUNG**



**SELBSTGEMACHT**

**NIX VON DER STANGE.  
HANDGEMACHT VON DIR.**

**SCHWIERIGKEIT**



Die Anleitung hilft dir –  
Schritt für Schritt.

**BAUZEIT\***



Nimm dir so viel Zeit,  
wie du benötigst.

**BAU'S GEMEINSAM!**



Zu zweit geht es leichter von der Hand –  
und macht noch mehr Spaß!

\*siehe Hinweis letzte Seite

Wenn du noch Hilfe benötigst, schreibe uns eine Mail!

**CREATE@OBI.DE**

Für Fragen aus Deutschland

**CREATE@OBI.AT**

Für Fragen aus Österreich

**ALLES  
MACHBAR  
MIT OBI.**



## DEIN LIEBLINGSMÖBEL – SELBST GEBAUT!

Mit Create! by OBI schenkst du dir und deinen Liebsten mehr als nur ein Möbelstück oder Dekoration. Du schenkst das Gefühl, etwas selbst geschaffen zu haben. Schritt für Schritt mit Hilfe von praktischen Tipps & Tricks verwirklichst du dein Original. Handgemacht und selbst gebaut – von dir. Egal, ob du DIY-Einsteiger oder Profi bist.

CREATE.OBI.DE

oder CREATE.OBI.AT

Weitere DIY-Ideen



### SCHON GEBAUT?

YIPPIE! Feier dich und schmeiß Konfetti in die Luft. Wir feiern dich noch viel mehr, wenn du uns deinen Stolz zeigst!

DIYEAH UND REMMIDEMMI

CREATEBYOBI

#DEINORIGINAL

## MIT CREATE! ZU DEINEM NEUEN MÖBEL

1.



Materialliste und Zuschnittsplan für deinen Einkauf im OBI Markt.

### DIE MATERIALLISTE

#### BESORGE IM OBI MARKT ALLES, WAS DU BRAUCHST

Gehe mit deiner ausgedruckten Materialliste in den nächsten OBI Markt und besorge alles, was du für dein Möbel und den Bau benötigst. Mithilfe von Materialliste und Zuschnittplan gelingt der Einkauf im OBI Markt. Hinter jedem Artikel steht die genaue Artikelnummer und die entsprechende Abteilung, so findest du die Dinge leichter. Außerdem kannst du dir in vielen Märkten deine Materialien von unserem Zuschnitt-Service genau anpassen lassen. Einen OBI Markt in deiner Nähe findest du hier:

[www.obide/markt-finder](http://www.obide/markt-finder) oder [www.obiat/markt-finder](http://www.obiat/markt-finder).

2.



Schritt-für-Schritt-Anleitung für deinen Möbelbau

### DIE BAUANLEITUNG

#### BAUE DEIN MÖBEL, SCHRITT FÜR SCHRITT

Nach dem Einkauf kannst du sofort mit dem Bau beginnen. Unsere Schritt-für-Schritt-Anleitung – du hältst sie gerade in deinen Händen – hilft dir, dein neues Lieblingsmöbel von der ersten Schraube bis zum letzten Pinselstrich selbst anzufertigen. **Los geht's!**

# LIEBE SELBERBAUERIN, LIEBER SELBERBAUER,

es freut uns, dass du dich für Sophie entschieden hast. Eigens für Create! by OBI hat unser Produktdesigner Joke den Tisch entworfen und gestaltet. Die Materialliste hilft dir beim Einkauf der Materialien. Damit du anschließend mit dem **Bau loslegen** kannst, findest du auf den nächsten Seiten eine Bauanleitung, die dir jeden Bauschritt ausführlich erklärt. So baust du dein neues Lieblingsmöbel im Handumdrehen selbst. Viel Spaß beim Bauen wünscht dir

dein Create! by OBI - Team

CREATE.OBI.DE

oder

CREATE.OBI.AT

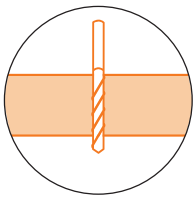
Fragen oder Anregungen?

JOKE

PRODUKTDISEIGNER

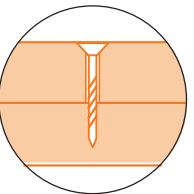


## TIPPS & TRICKS



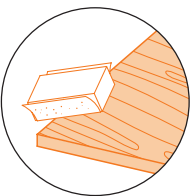
### VORBOHREN

Beim Vorbohren wird das jeweilige Werkstück auf eine Verbindung vorbereitet. Damit die Hölzer durch die Schraube lückenlos aneinander gezogen werden, wird immer nur das Holz vorgebohrt, das von der Schraube ganz durchdrungen wird. Das Ausfransen von Bohrlöchern verhinderst du am besten, indem du ein altes Stück Holz unterlegst. Zum Vorbohren benötigst du einen Akkuschrauber und einen Holzbohrer in der angegebenen Größe.



### VERSCHRAUBEN

Mit dem Verschrauben von Werkstücken werden lösbare Verbindungen zwischen den Einzelteilen geschaffen. Zum Verschrauben benötigst du einen Akkuschrauber und einen entsprechenden Bitsatz.



### SCHLEIFEN

Die Hölzer werden geschliffen, um eine glatte, gleichmäßige und splitterfreie Oberfläche zu bekommen. Das fühlt sich gut an und ist die Grundlage für einen gleichmäßigen Farbauftrag. Schleife mit dem Schleifklotz immer in Faserrichtung. Augen und Atemwege schützt du beim Schleifen und Streichen am besten durch Tragen eines Mundschutzes und einer Brille.

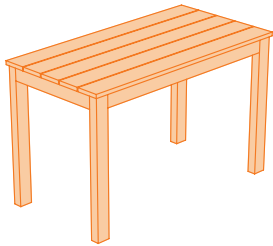


### STREICHEN

Breite vor dem Streichen eine Abdeckplane aus und halte dich an die auf der Verpackung angegebenen Verarbeitungshinweise. Um Farbe oder Öl gleichmäßig aufzutragen, streiche im „Kreuzgang“. Dabei wird die Farbe oder das Öl mit einem Pinsel oder einer Rolle erst quer und dann längs zur Faserrichtung aufgetragen. Öl bleibt nach dem Auftrag nicht auf der Fläche, sondern zieht ein. Wische überschüssiges Öl nach einigen Minuten gründlich mit einem Baumwolltuch in Faserrichtung ab. **Wichtig: Wenn du mit einem Baumwolltuch Öl aufträgst, musst du dieses anschließend belüftet aushärten lassen! Der Lappen darf nicht geknüllt entsorgt werden, da durch Hitzeentwicklung Brandgefahr besteht!**







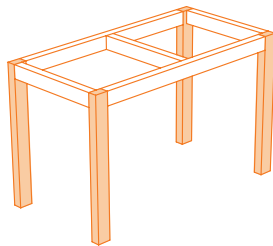
0,5 h

## SCHLEIFEN

### Schritt 1

Aller Anfang ist leicht: Vor dem Bauen müssen alle Hölzer geschliffen werden.

Seite 7



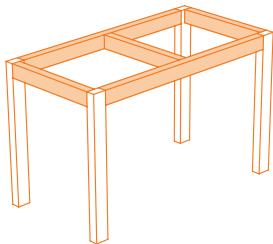
1 h

## BEINE

### Schritt 2 - 3

Ein Bein nach dem anderen: Mit den Beinen ist der erste Schritt für deinen neuen Gartentisch getan. Der Rest läuft dann fast wie von selbst.

Seite 8 - 9



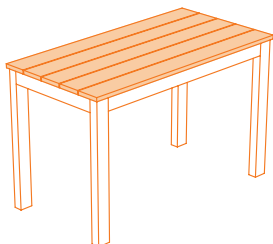
1,5 h

## RAHMEN

### Schritt 4 - 6

Das Rahmenprogramm: Die Längszargen bilden den Rahmen des Tisches. Und schon nimmt dein neues Lieblingsmöbel immer mehr Gestalt an.

Seite 10 - 12



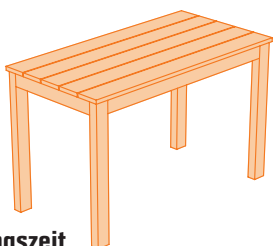
1,5 h

## TISCHPLATTE

### Schritt 7 - 8 und 10

So gut wie geschafft: Jetzt nur noch die Dielen anschrauben und schon ist der Tisch so gut wie fertig.

Seite 13 - 14; 16



1,5 h

+ Trocknungszeit

## FARBE & ÖL

### Schritt 9

Glänzende Aussichten: Mit dem gewünschten Öl oder der Farbe erhält der Gartentisch seinen ganz individuellen Anstrich.

Seite 15



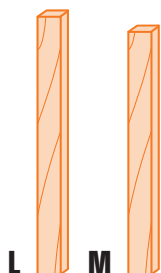
FEIER DICH!

# BAUTEILE AUS DEM HOLZZUSCHNITT

## BEINE

**L** Pfosten 45 x 70 mm

**M** Pfosten 45 x 70 mm



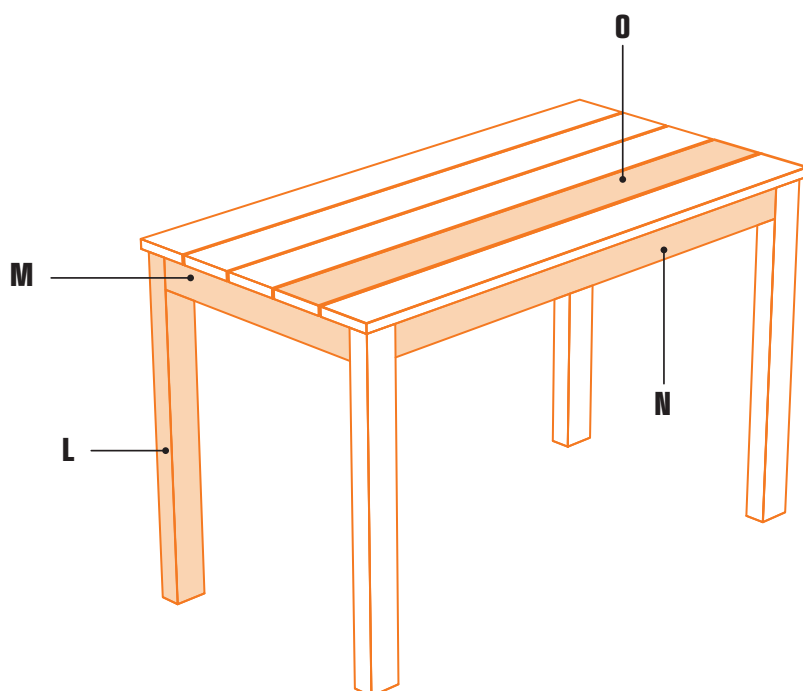
## RAHMEN

**N** Pfosten 45 x 70 mm



## TISCHPLATTE

**O** Bodendiele Douglasie 21 x 120 mm



### Tipp:

Markiere dir die Hölzer am besten leicht mit einem Bleistift, so behältst du beim Bau den Überblick.

### Hinweis:

Die Größenverhältnisse in den Grafiken weichen gegebenenfalls von deiner Konfiguration ab. In deiner individuellen **Materialliste** findest du die vollständigen Maßangaben. Orientiere dich an der Buchstabenzuordnung, um stets das benötigte Bauteil zur Hand zu haben.

# DIE WEITEREN MATERIALIEN

## Hinweis:

In deiner Materialliste findest du die vollständigen Artikelbezeichnungen und die entsprechende Abteilung in deinem OBI Markt. Orientiere dich an der Buchstabenzuordnung, um stets den benötigten Artikel zur Hand zu haben.

## WERKZEUG



**A**  
Akkuschrauber



**B**  
Bitsatz  
Torx



**C**  
Holzbohrer  
5 mm / 6 mm



**D**  
Schleifklotz



**E**  
Zollstock

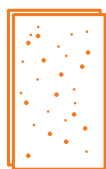


**F**  
Bleistift

## MATERIAL



**G**  
Spax 6x120 mm  
Spax 4,5x50 mm



**H**  
Schleifpapier  
K120



**M2**  
Abdeckplane  
4x5 m

## FARBE & ZUBEHÖR



**K**  
Deine Wahlfarbe



**I**  
Flachpinsel 50 mm  
oder Baumwolltuch



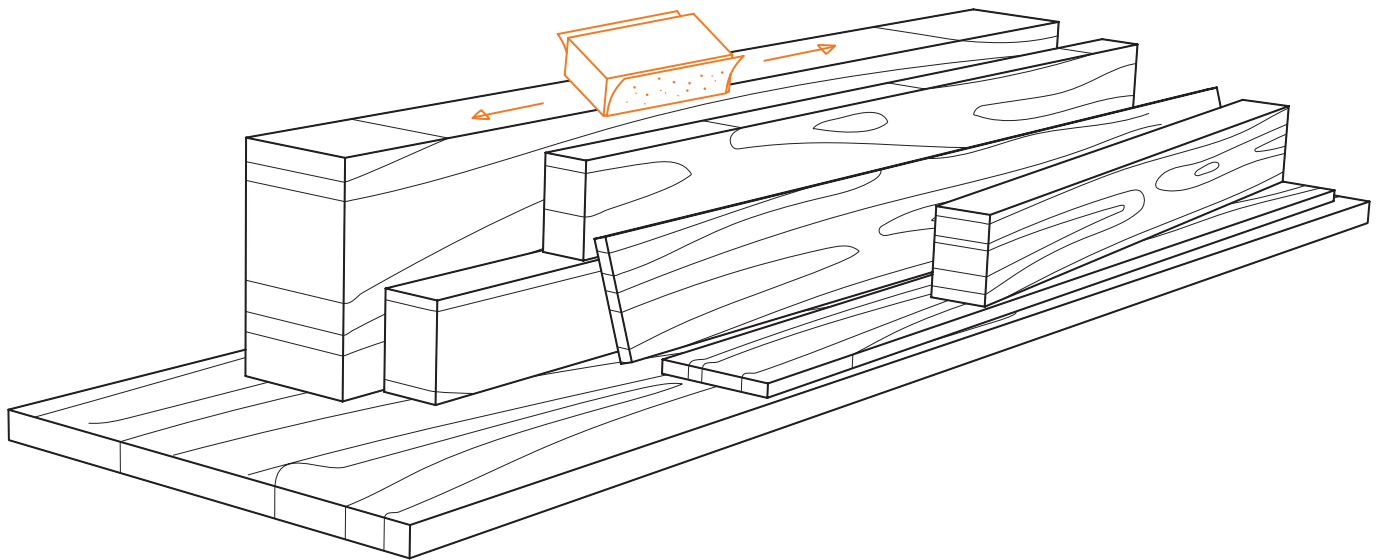
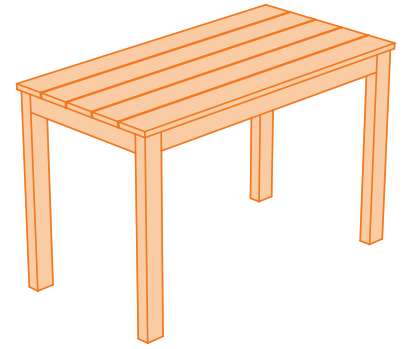
### Farbmischservice

Über 2.000 Farbtöne: Wähle deinen Wunschfarbton anhand von Farbfächern oder nach mitgebrachten Farbmustern und lasse diesen direkt im Markt anmischen. Und wenn du nicht nur das Möbel streichen möchtest, greife doch zu unseren Wandfarben.

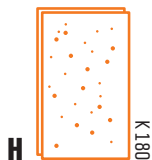
# SCHLEIFEN

## Schritt 1

Schleife alle Flächen und Kanten der Hölzer mit dem Schleifklotz und dem **K 180 Schleifpapier**, ausgenommen die Riffelung der Dielen.



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



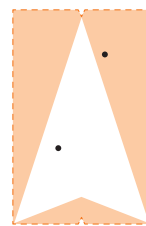
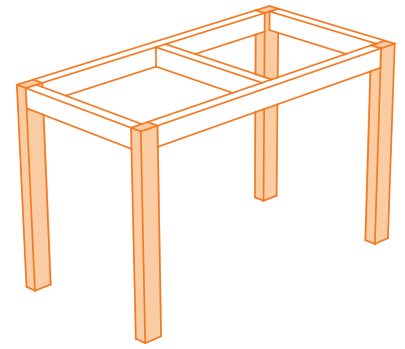
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# BEINE

## Schritt 2

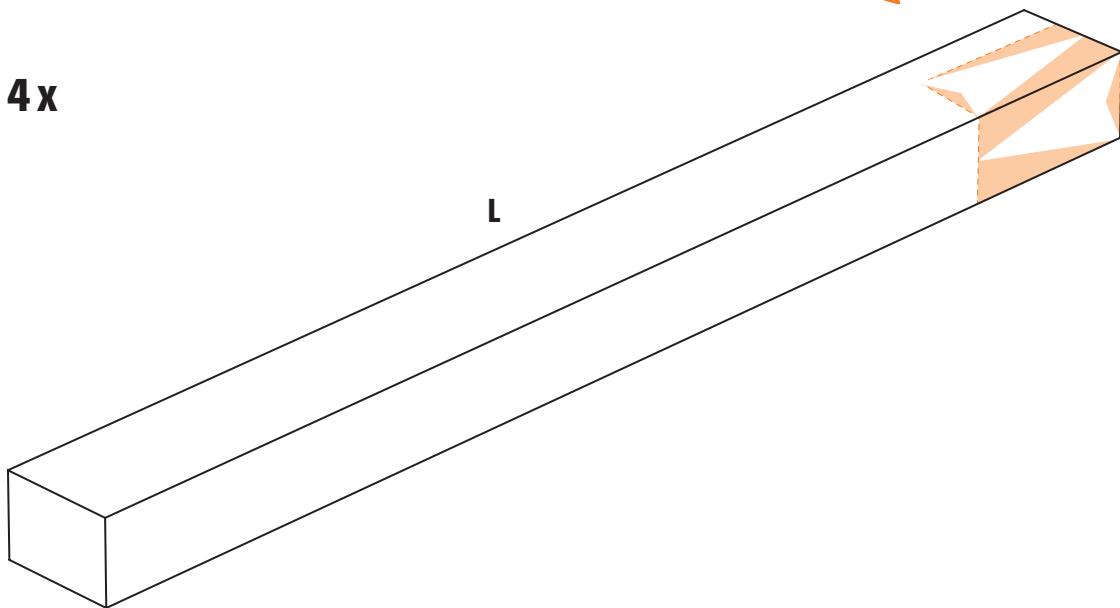
Bohre die Eckpfosten mithilfe der Bohrschablone wie abgebildet vor. Auf den **Seiten 17 & 18** erfährst du, wie du dir eine **Bohrschablone** anfertigst.



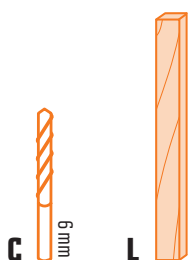
Achte darauf, die Schablone der Pfeilrichtung entsprechend auszurichten.

4x

L



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



### Hinweis:

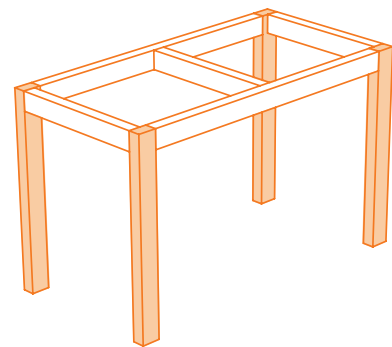
Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.



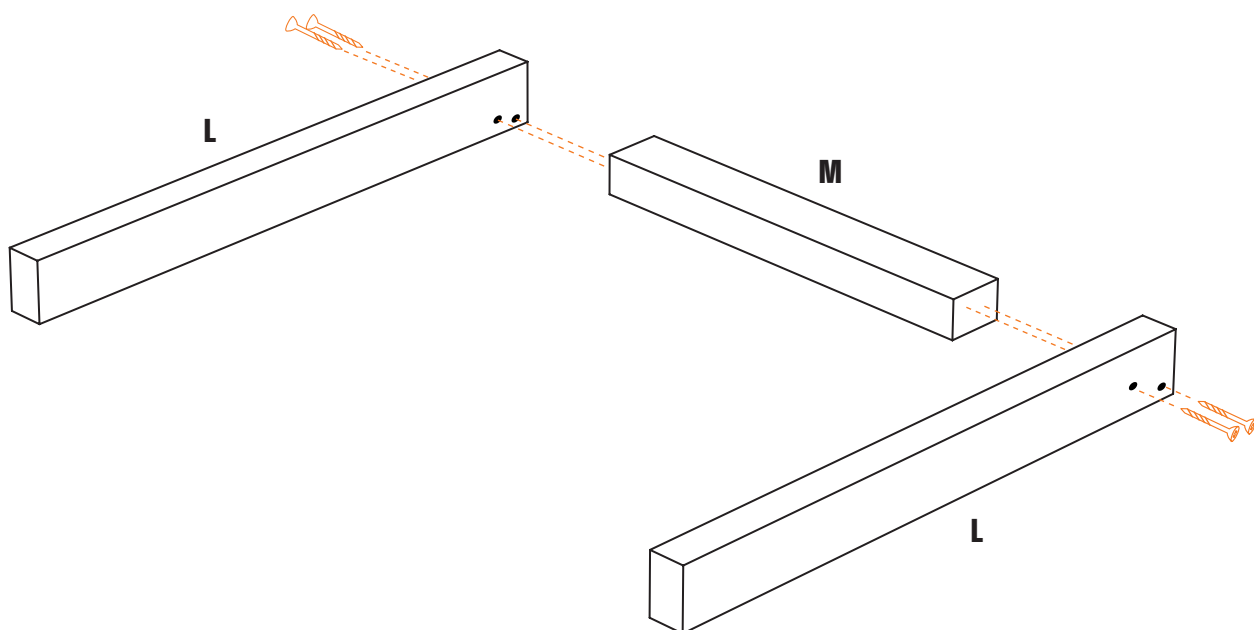
## BEINE

### Schritt 3

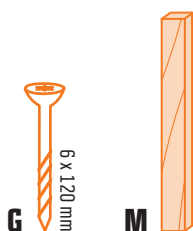
Richte die Eckpfosten **[L]** und die Querzarge **[M]** wie in der Abbildung angezeigt aus. Anschließend verschraubst du diese an den vorgebohrten Stellen mit jeweils zwei Schrauben.



2x



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



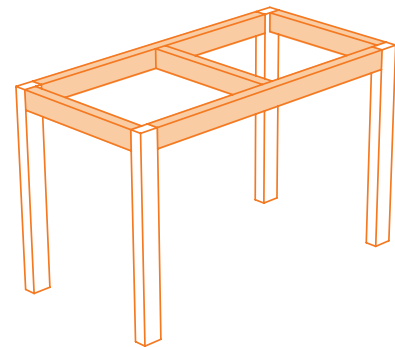
#### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# RAHMEN

## Schritt 4

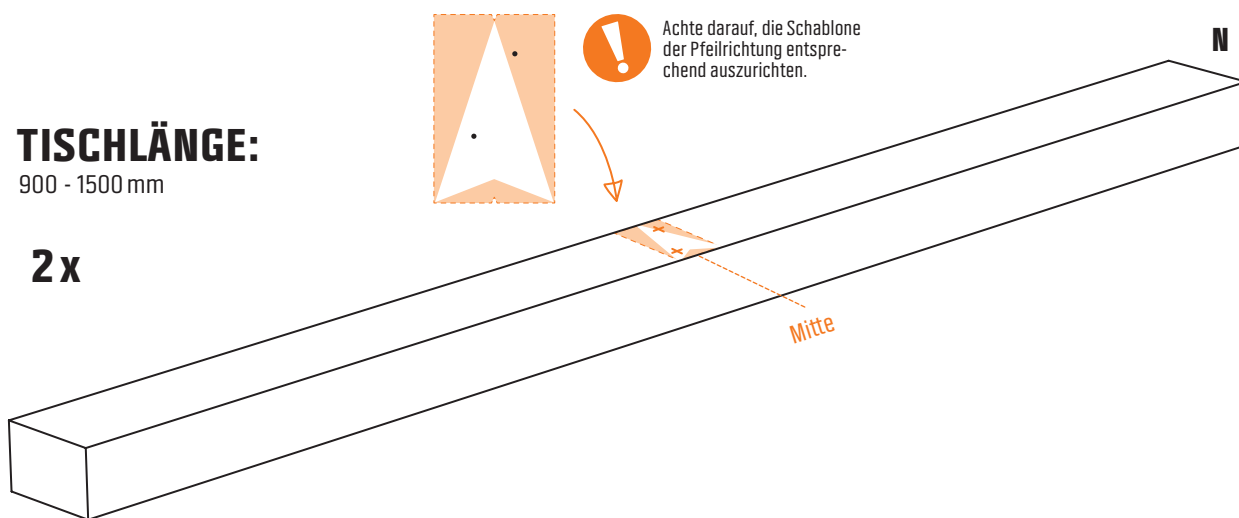
Bohre die Längszarge [ N ] mithilfe der **Bohrschablone** wie gezeigt vor.



**TISCHLÄNGE:**

900 - 1500 mm

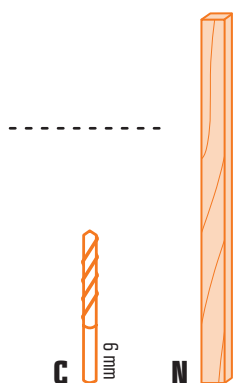
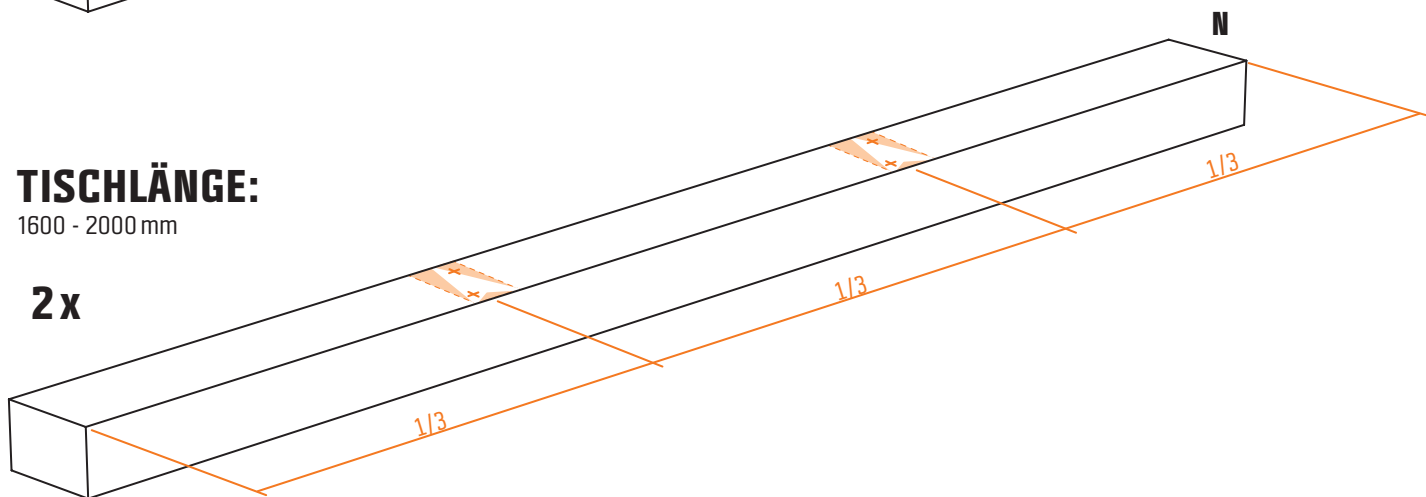
**2x**



**TISCHLÄNGE:**

1600 - 2000 mm

**2x**



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:

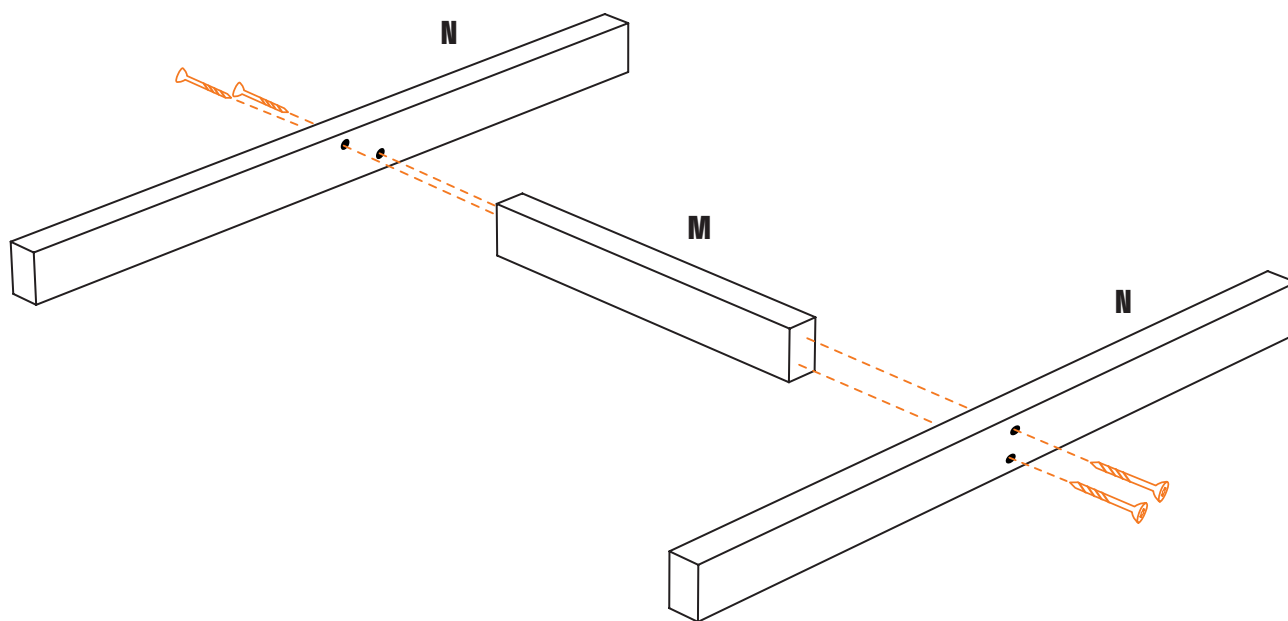
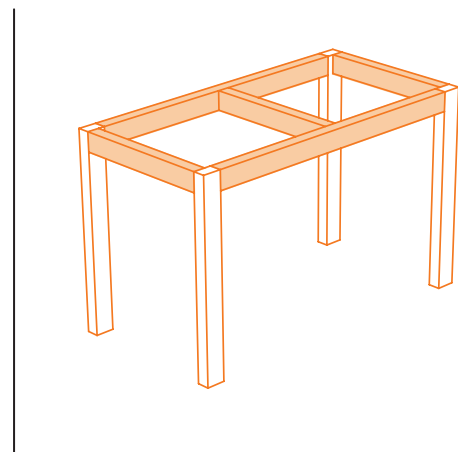
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

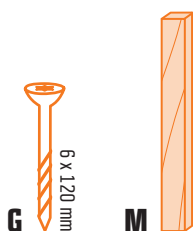
# RAHMEN

## Schritt 5

Ordne die Querszarge [ **M** ] wie abgebildet an und verschraube diese mit den Längszargen [ **N** ].



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



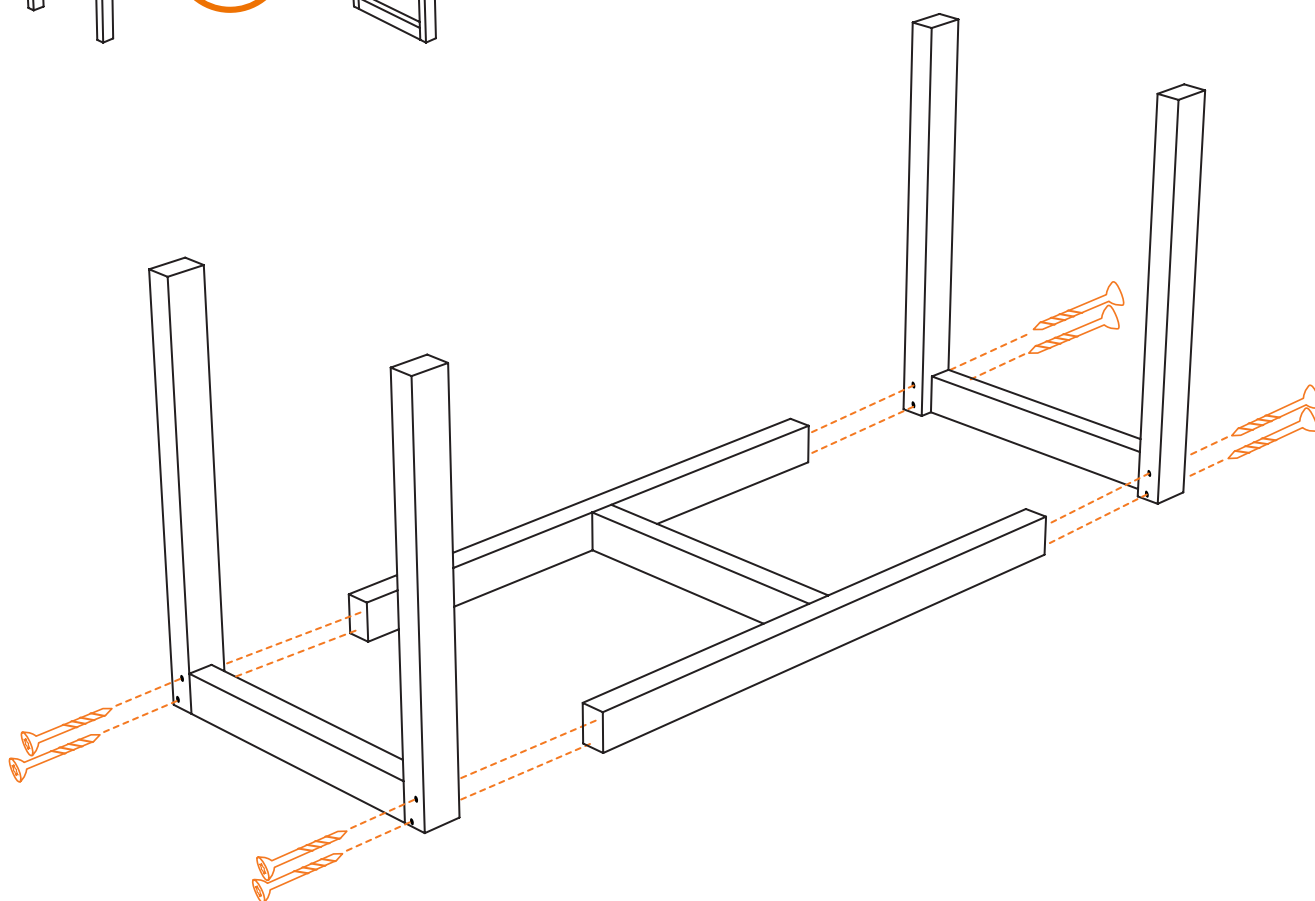
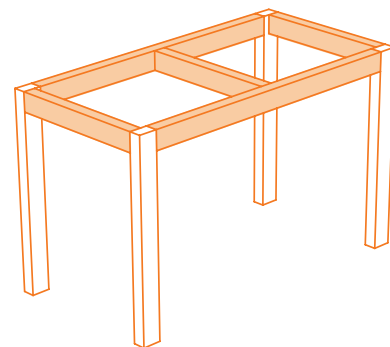
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# RAHMEN

## Schritt 6

Ordne den Rahmen wie abgebildet an und verschraube den Rahmen mit den Beinen. Stelle dazu die Beine auf den Kopf, um diese für die Verschraubung mit dem Rahmen bündig anzulegen.



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



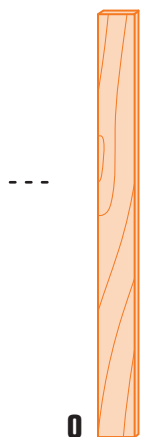
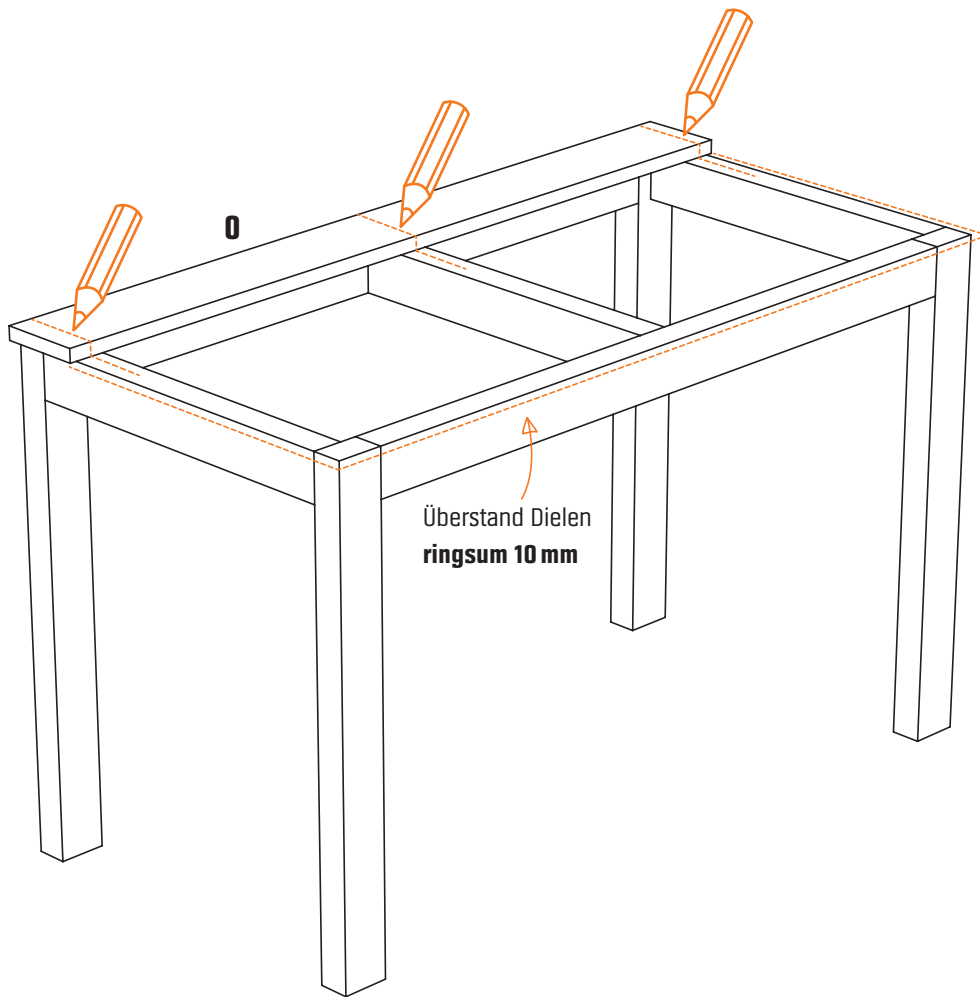
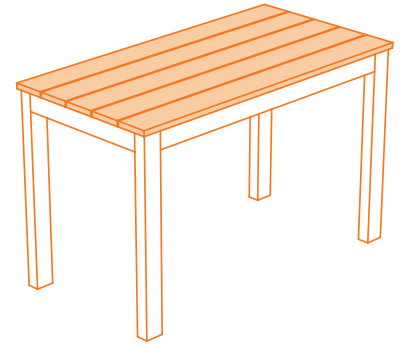
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# TISCHPLATTE

## Schritt 7

Richte die Dielen **[ 0 ]** zum Anzeichnen der Bohrmarkierungen mittig auf dem Rahmen aus. Achte dabei auf den **Überstand von 10 mm** an allen Seiten. Den exakten Mittelpunkt der Bohrlöcher markierst du erst im nächsten Schritt.



DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT:

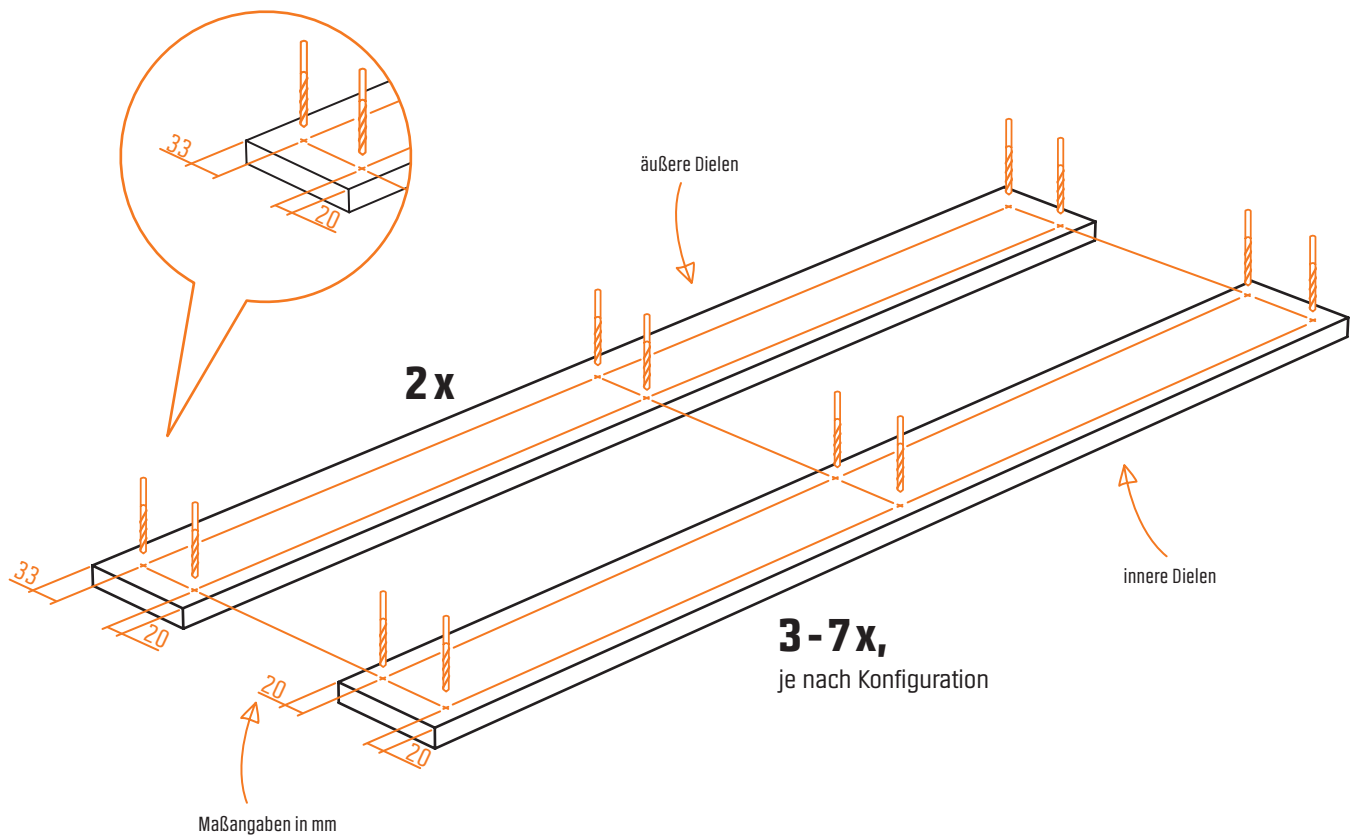
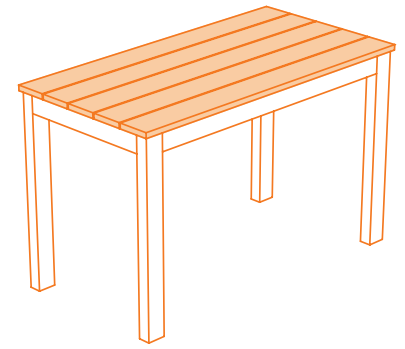
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# TISCHPLATTE

## Schritt 8

Bohre die Dielen wie abgebildet vor. Beachte dabei den Unterschied der zwei äußeren Dielen zu den drei bis sieben inneren Dielen.



--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



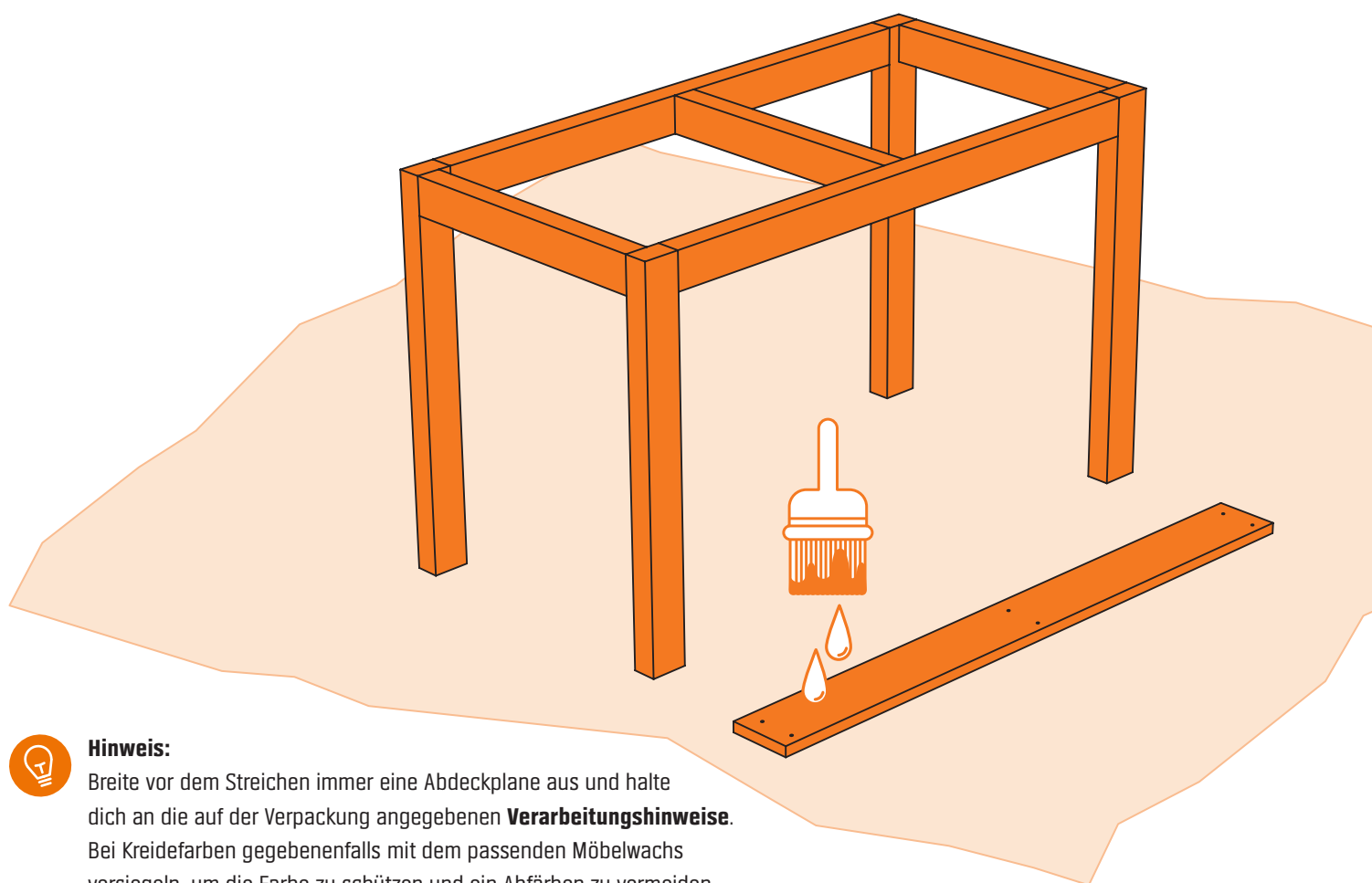
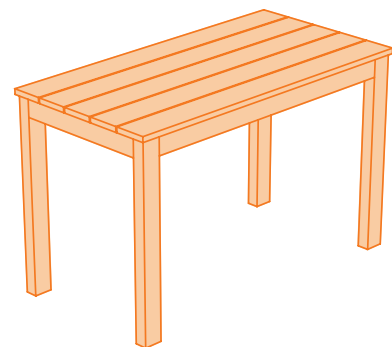
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.



## Schritt 9

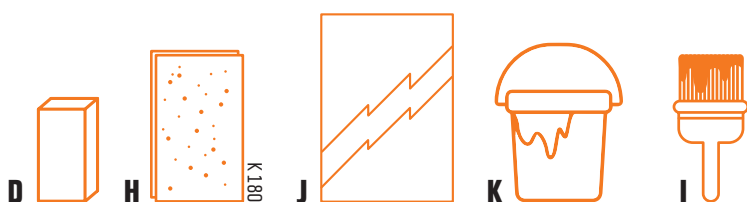
Streiche jetzt das Gestell und die Dielen in der von dir ausgewählten Farbe. Je nach gewünschter Farbintensität wiederholst du diesen Vorgang. Entfernen aber vor dem zweiten Anstrich die Holzfasern, die sich beim ersten Streichen aufgestellt haben. Nehme dafür den Schleifklotz mit dem **Schleifpapier K 180**.



### Hinweis:

Breite vor dem Streichen immer eine Abdeckplane aus und halte dich an die auf der Verpackung angegebenen **Verarbeitungshinweise**. Bei Kreidefarben gegebenenfalls mit dem passenden Möbelwachs versiegeln, um die Farbe zu schützen und ein Abfärben zu vermeiden. Weitere Tipps zum Thema Streichen findest du auf der OBI Website.

--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: ---



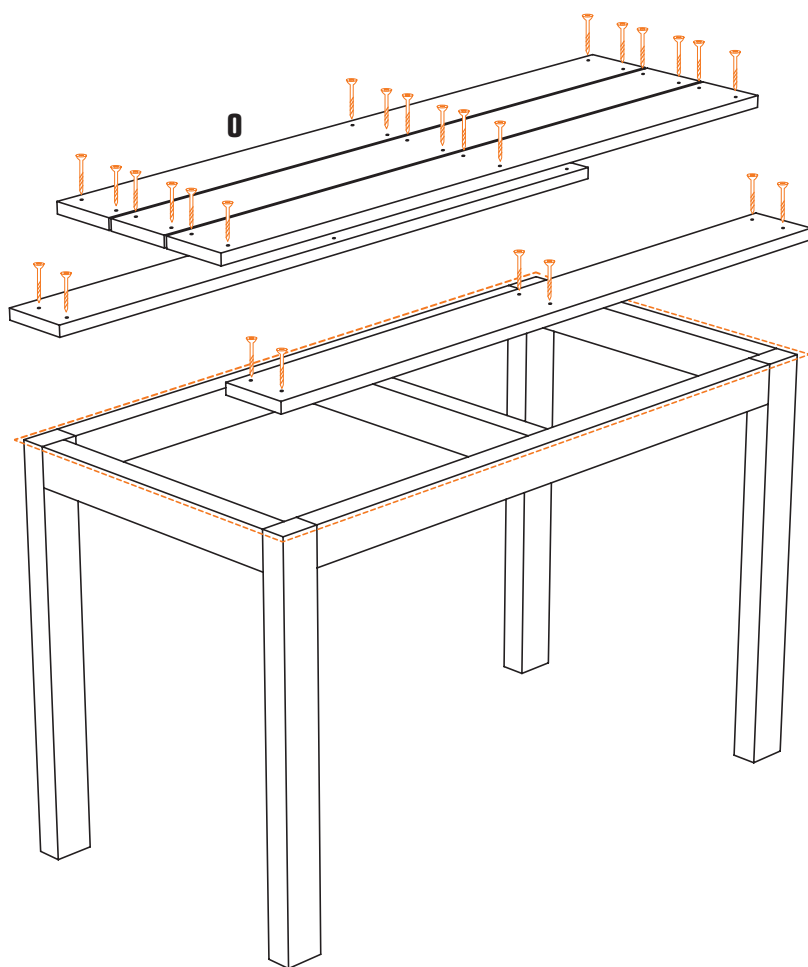
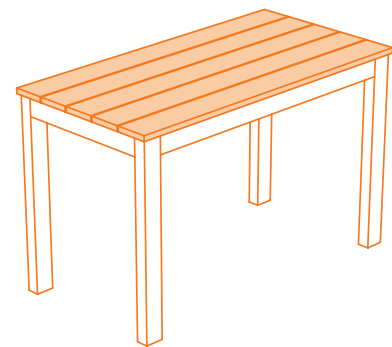
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.

# TISCHPLATTE

## Schritt 10

Verschraube die Dielen **[ 0 ]** wie in der Abbildung angezeigt mit dem Gestell. Verwende für jede Position jeweils 2 Schrauben. Beginne mit den äußeren Dielen und verschraube danach die mittleren Dielen. Halte an allen Seiten einen **Überstand von 10 Millimetern** ein. Zwischen den einzelnen Dielen lässt du einen **Fugenabstand von ca. 5 Millimetern**. Fertig!



### Hinweis:

Verschraube zuerst die äußeren Dielen mit den **33 mm** eingerückten Löchern. Die inneren Dielen kannst du anschließend ganz einfach mit einem gleichmäßigen **Fugenabstand** zueinander ausrichten.

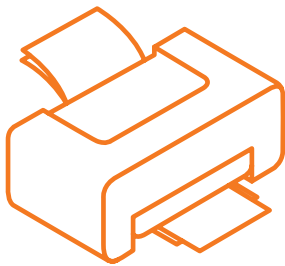
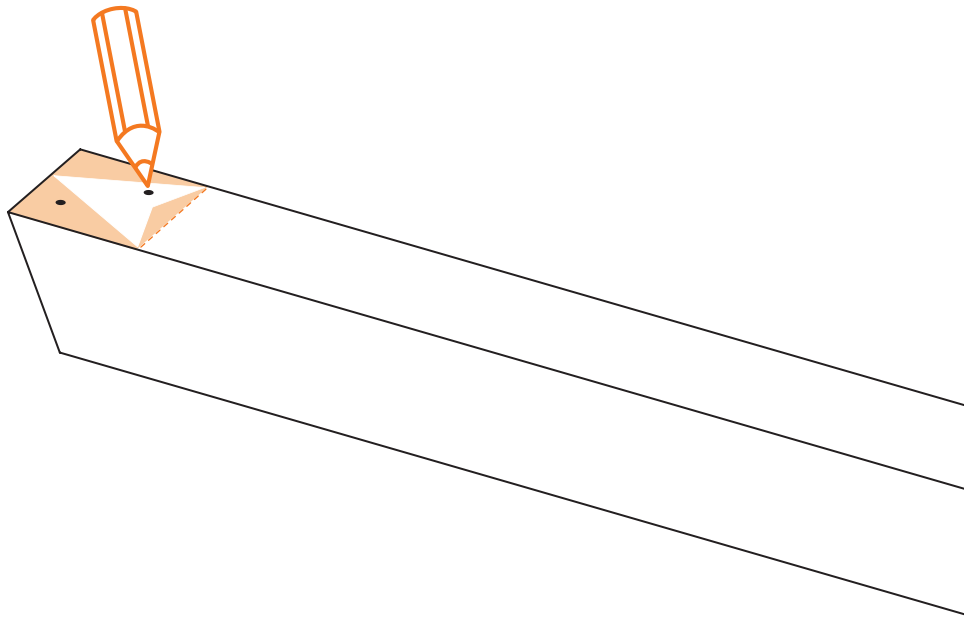
--- DAS BRAUCHST DU FÜR DIESEN SCHRITT: -----



G

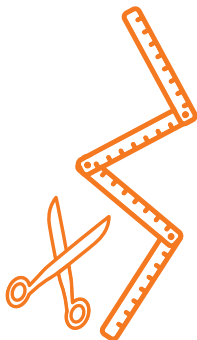
### Hinweis:

Vorbohren, Verschrauben, Schleifen & Streichen – alle Infos und Tipps rundum erfolgreiches Bauen findest du auf **Seite 3**.



## 1. DRUCKEN

Drucke die folgende Seite aus und achte bei den Druckeinstellungen darauf, dass du „**tatsächliche Größe**“ ausgewählt haben. So misst die Schablone die **Originalmaße**.



## 2. AUSSCHNEIDEN

Anschließend schneidest du die Schablone einfach aus und kontrollierst zur Sicherheit noch mal die Abmessungen.



## 3. ANWENDEN

Richte die ausgeschnittene Schablone wie im jeweiligen Schritt angezeigt aus und steche mit einem Stift an den angezeigten Positionen durch das Papier. So lassen sich die benötigten Bohrlöcher problemlos anzeichnen.

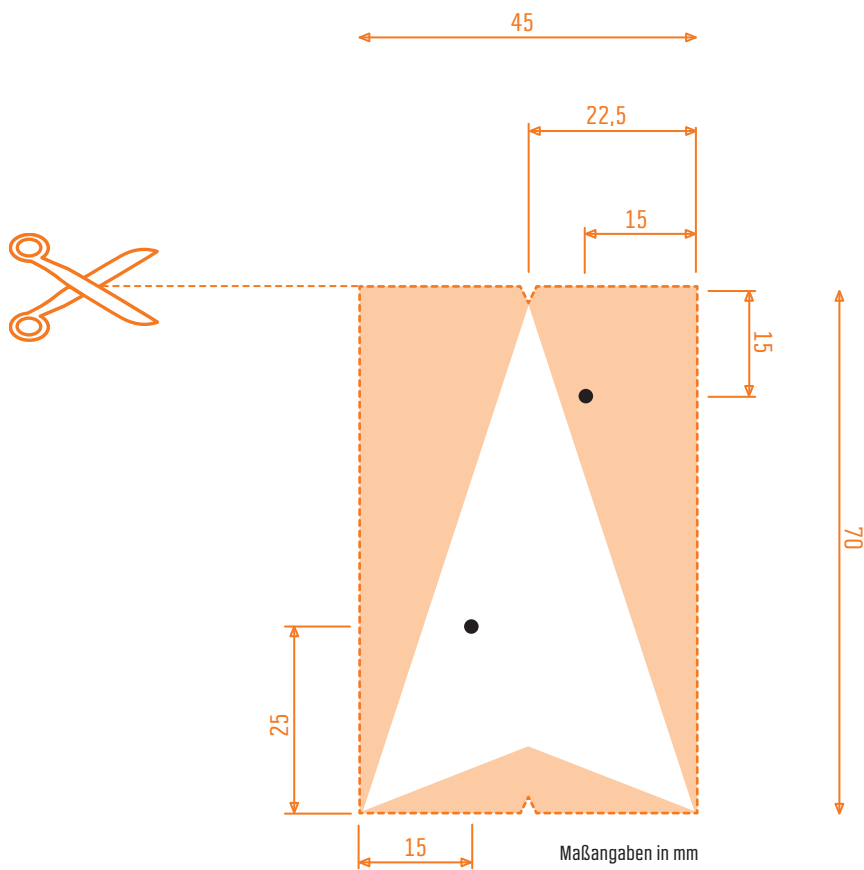
## Schablone



### Maßstabsgetreu:

Drucke mit der Druckeinstellung „tatsächliche Größe“ die Schablone in Originalmaßen.

100 %



#DEINORIGINAL!

WIR LIEBEN DEINE FOTOS

SCHICK UNS DEINE  
LIEBLINGSSTÜCKE



CREATE.OBI.DE

CREATE.OBI.AT

SO HABEN ES  
ANDERE GEBAUT

YIPPIE! Feier dich und schmeiß Konfetti in die Luft.  
Wir feiern dich noch viel mehr, wenn du uns  
deinen Stolz zeigst. Schicke uns ein Foto oder  
poste es auf Instagram.

CREATEBYOBI

#DEINORIGINAL



STAHLROHRSCHREIBTISCH  
ROHRBERT

GEBAUT VON SEBASTIAN



DIY-SET  
BETON-BUCHSTABEN

GEBAUT VON LENA



HIMMELBETT  
FRIEDA

GEBAUT VON ALINE



PALETTENSCHAUKEI  
BAUMELIG

GEBAUT VON MARC



KINDER-SITZGRUPPE  
EDDA

GEBAUT VON ULRIKE



DIY-SET  
LEUCHTE

GEBAUT VON NICO

**DE) \*Bauzeit:** Die berechneten Arbeitszeiten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme von Erfahrungswerten von Handwerkern unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen sind je nach Vor-Ort-Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Achten Sie bei der Umsetzung auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit, tragen Sie, wenn notwendig, entsprechende Schutzausrüstung. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Schätzen Sie Ihre Fähigkeiten realistisch ein und holen Sie sich bei Unsicherheit erfahrende Umsetzungshelfer hinzu. Führen Sie Arbeiten nicht aus, wenn Sie mit den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.

**AT) \*Bauzeit:** Die berechneten Arbeitszeiten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme von Erfahrungswerten von Handwerkern unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen sind je nach Vor-Ort-Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Alle berechneten Zeiten inklusive Oberflächenbehandlungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten. OBI Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Achten Sie bei der Umsetzung auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit, tragen Sie, wenn notwendig, entsprechende Schutzausrüstung. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Schätzen Sie Ihre Fähigkeiten realistisch ein und holen Sie sich bei Unsicherheit erfahrende Umsetzungshelfer hinzu. Führen Sie Arbeiten nicht aus, wenn Sie mit den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.