

# E8 LONGUE

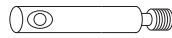
## Aufbauanleitung 02/2021

### WERKZEUG:

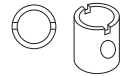
beiliegend: Innensechskantschlüssel SW5

benötigt: Kreuzschlitzschraubenzieher

8 x XS Bolzen



8 x Verbinder Gehäuse



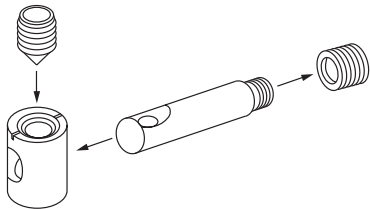
8 x Madenschrauben



4 x Zylinderkopfschrauben M 6 x 70



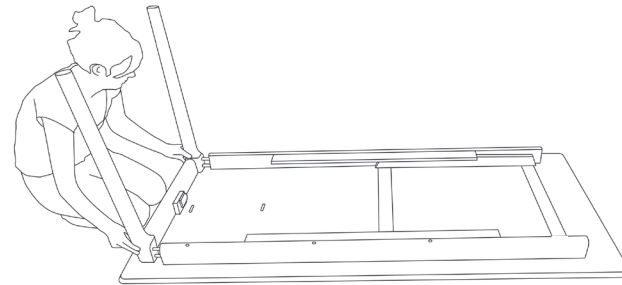
### Mechanismus Verbinder:



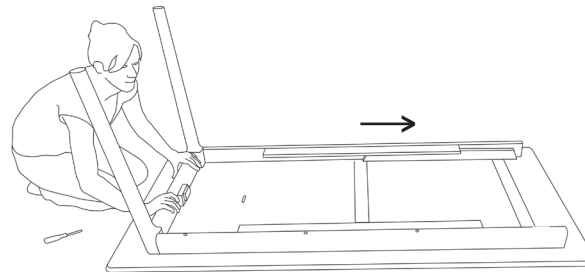
Funktionsvideo unter:  
<http://www.scheulenburg-direkt.de/index.php?page=content&colD=11>

# ZEITRAUM

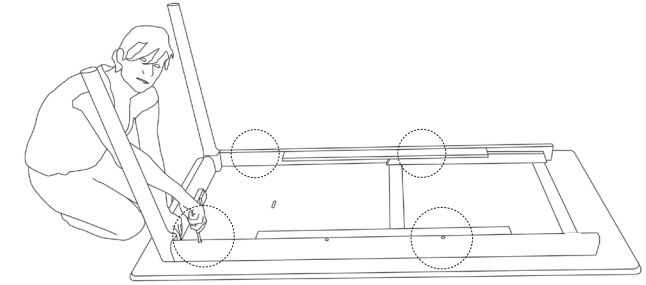
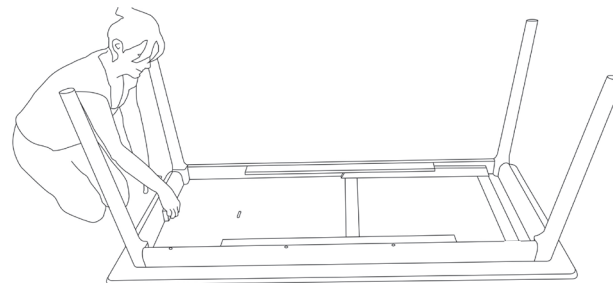
Zuerst die Tischplatte mit der Oberseite nach unten auf einen Teppich/ Decke legen.



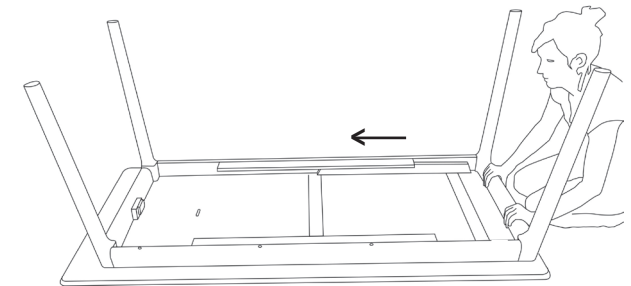
**1. Zargen und Beine sind nummeriert:** Linkes Beinpaar montieren, Bolzen in Gewinde schrauben. Verbindergehäuse in die passenden Bohrungen stecken, Teile zusammenstecken und mit Madenschraube fixieren.



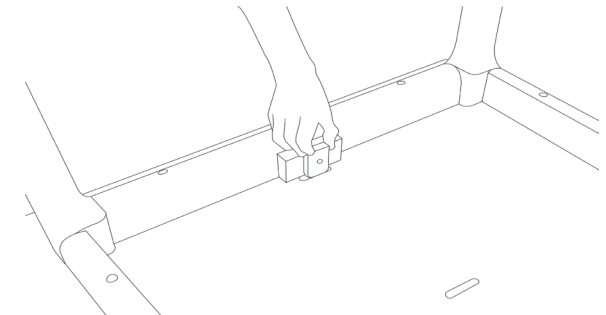
**3. Gestell ca. 5cm nach rechts verschieben** um die Bohrungen für den Verbinder zu erreichen.



**2. Die vier Sicherungsschrauben aus beiden Längszargen entfernen.**

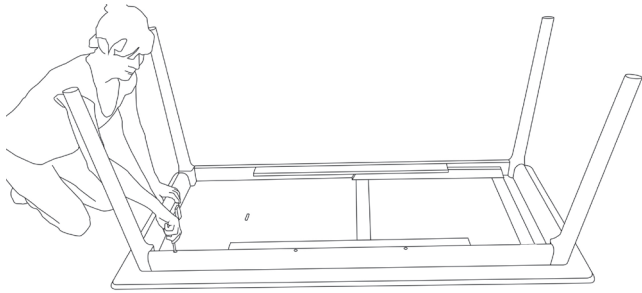


**4. Rechtes Beinpaar wie zuvor linkes Beinpaar montieren** und das Gestell wieder in die Ausgangsposition zurückschieben.

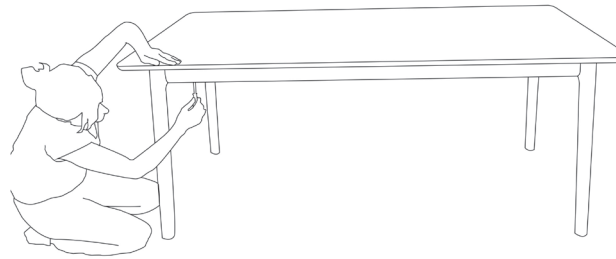


**5. Den Holzriegel umlegen** um die Position des Gestells zu fixieren.

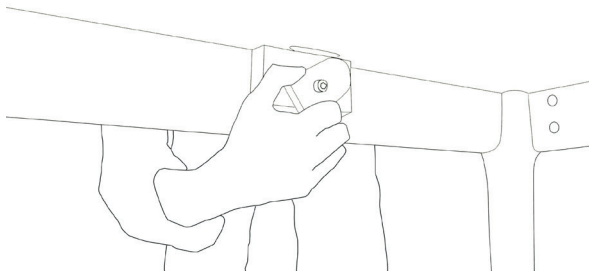
# ZEITRAUM



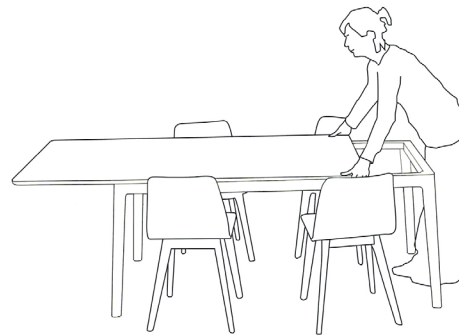
6. Die vier Sicherungsschrauben wieder eindrehen.



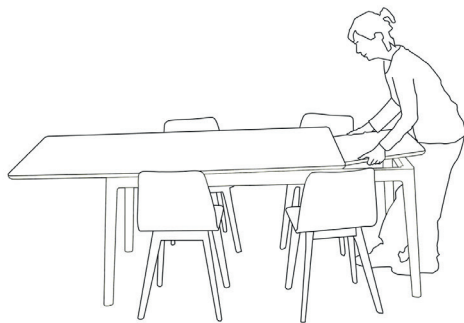
7. Den Tisch umdrehen und die Sicherungsschrauben wieder entfernen.



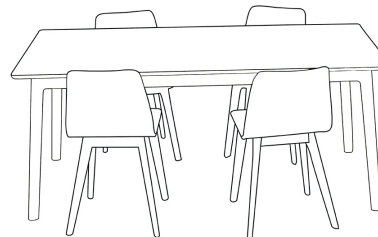
8. Den Riegel lösen.



9. Die Tischplatte bis zum Anschlag verschieben, leicht anheben und einrasten lassen.



10. Die Ansatzplatte in dem Zargenrahmen verstauen und die Tischplatte wieder zurückschieben.

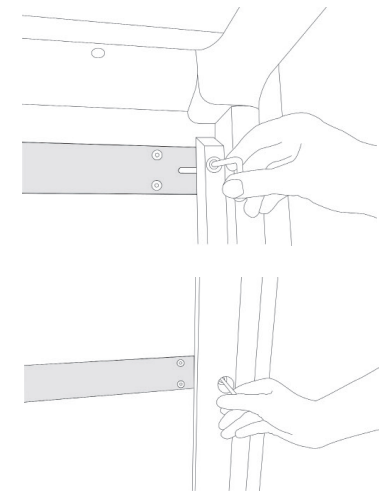


11. Den Riegel unter der Tischplatte wieder hochdrehen. Der Tisch ist jetzt fertig montiert.

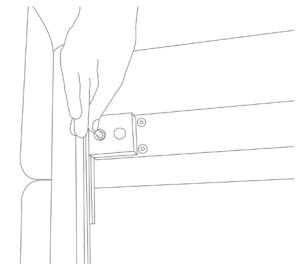
## Nachjustieren der Tischplattenführung:

Sollte die Tischplatte und/oder die Ansatzplatte nicht leicht zu bewegen sein, haben sich die Massivholzplatten aufgrund von Luftfeuchtigkeit ausgedehnt.

Um den Abstand innerhalb der Längszargen an dieses natürliche Quellen und Schwinden anzupassen, können auf der Unterseite die Führungspunkte angepasst werden:



Die Schrauben der Führungsleisten unter der Tischplatte im **nicht verlängertem** Zustand lösen und mithilfe der Skala parallel verschieben, bis die Führungsstifte wieder leicht laufen.



Die Schrauben in den Führungsklötzen unter der Ansatzplatte im **verlängertem** Zustand einstellen.

# E8 LONGUE

## Assembly Instruction 02/2021

### TOOLS REQUIRED:

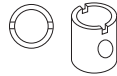
Allen screw SW 5 (enclosed)

Screwdriver size 2

8 x XS bolts



8 x box



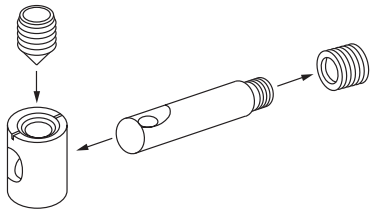
8 x grub screw



4 x cylinder head screws M 6 x 70



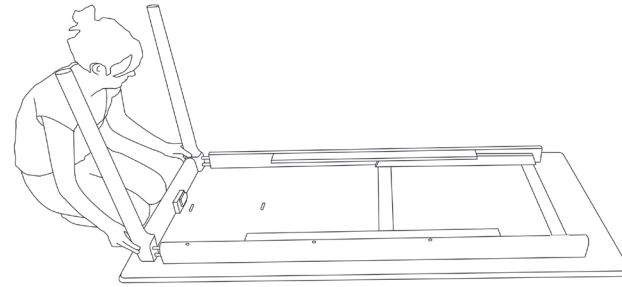
### Mechanism:



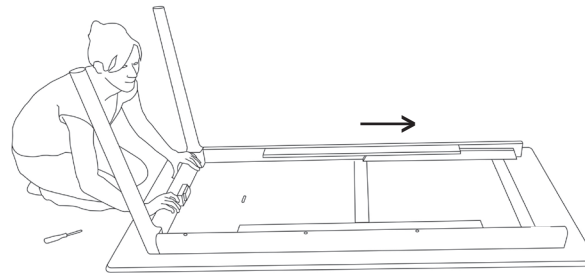
Video:  
<http://www.scheulenburg-direkt.de/index.php?page=content&colD=11>

# ZEITRAUM

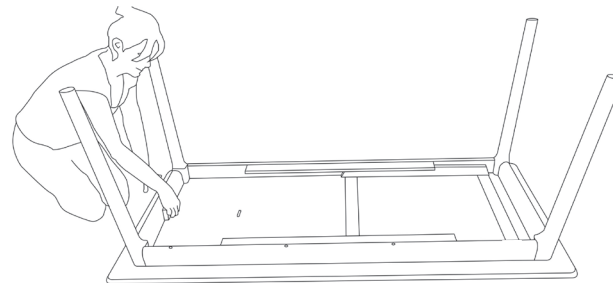
At first put the table top with the upper side down on a Carpet / blanket.



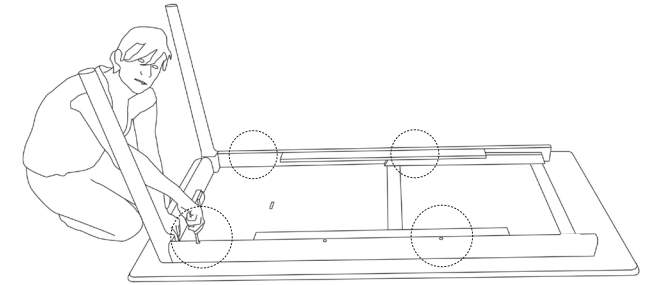
**1. Frame and legs are numbered:** Mount left legs. Insert and turn bolts into the legs and insert the boxes into the frame with longitudinal slot in the direction of the bolts. Use the grub screws to fix the connectors.



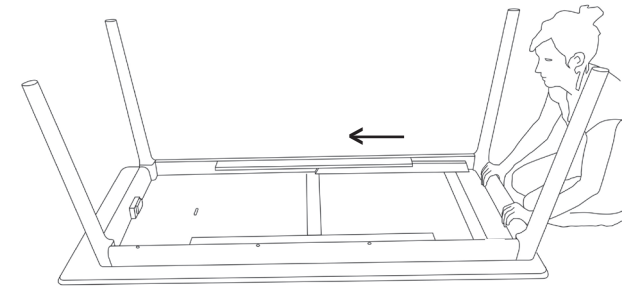
**3. Move the frame 5cm to the right to achieve the holes for the connectors.**



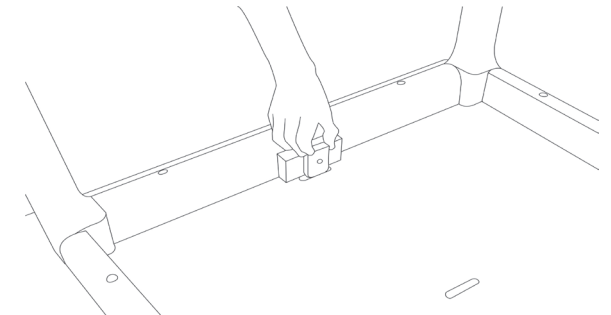
**5. Tilt the wooden bar in order to fix the position of the frame.**



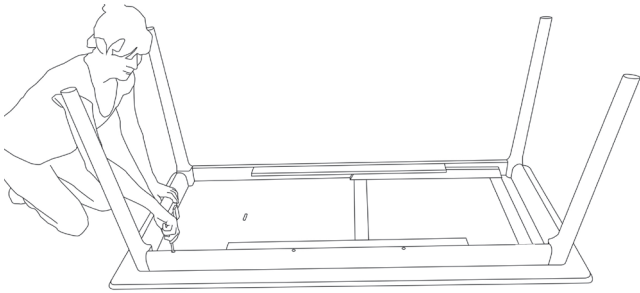
**2. Remove the four securing- screws from two longitudinal frames.**



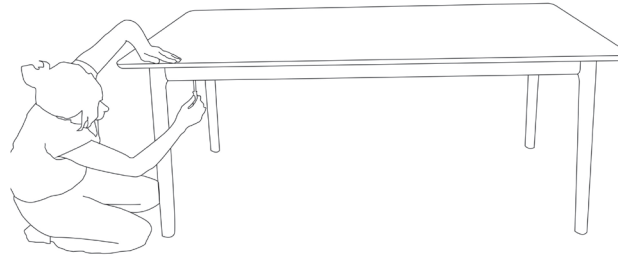
**4. Assembly the right legs as previously done on the left legs and push back the frame to the starting position.**



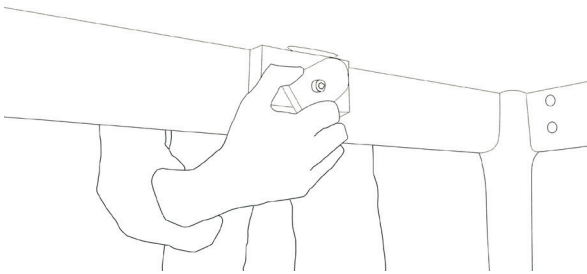
# ZEITRAUM



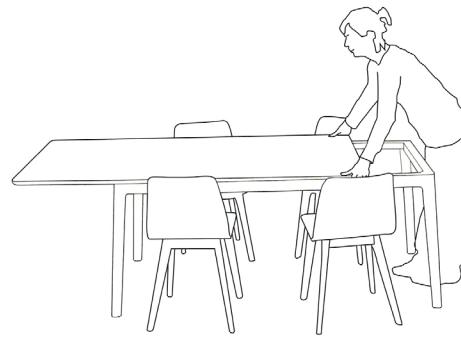
6. Screw in the four securing screws again.



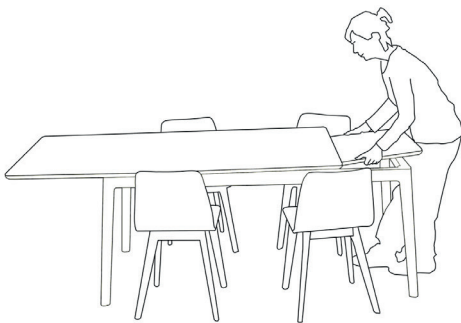
7. Turn the table and remove the securing screws.



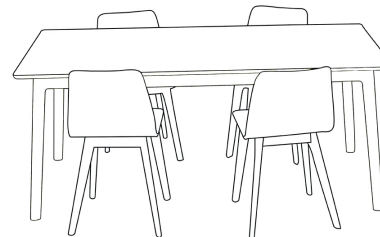
8. Loosen the bolt.



9. Move the table top until it stops, lift slightly until it snaps into the frame.



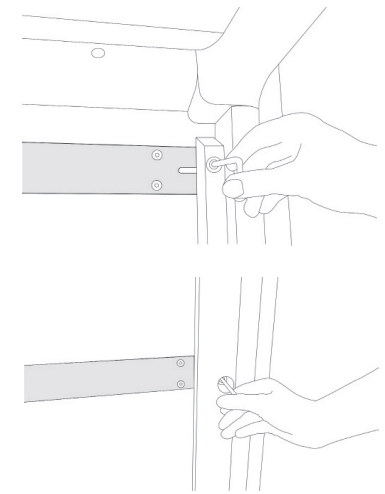
10. Store the extension in the frame and push back the table again.



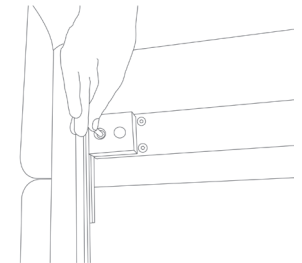
11. Turn up the wooden bar under the table top again.  
The table is now ready for use.

## Readjustment of the table top:

If the table top and / or the extension is not easy to move, the solid wood panels have expanded due to humidity. To adjust the distance within the frame on this natural swelling and shrinking, the guide pins can be adjusted on the bottom of the table top:



Loosen the screws of the guide pins under the table top in the **not-extended state**. Move them parallel by using the scale until the guide pins run smoothly again.



Set the screws in the guide blocks under the extension in the **extended state**.