



Montageanweisung

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)





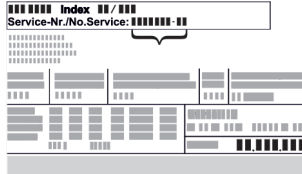




# LIEBHERR

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Aufstellbedingungen</b> .....	<b>2</b>
1.1	Aufstellungsort.....	3
1.2	Position im Raum.....	3
<b>2</b>	<b>Gerätemaße</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Nischenmaße</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Gerät transportieren</b> .....	<b>3</b>
4.1	Gerät zur Erstinbetriebnahme transportieren.....	4
4.2	Gerät nach Erstinbetriebnahme transportieren.....	4
<b>5</b>	<b>Gerät auspacken</b> .....	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Türgriff montieren</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Gerät aufstellen</b> .....	<b>4</b>
<b>8</b>	<b>Gerät ausrichten</b> .....	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>Nach dem Aufstellen</b> .....	<b>4</b>
<b>10</b>	<b>Verpackung entsorgen</b> .....	<b>4</b>
<b>11</b>	<b>Türanschlag wechseln</b> .....	<b>5</b>
11.1	Sicherheitshinweise.....	5
11.2	Werkzeug.....	5
11.3	Lieferumfang.....	5
11.4	Abdeckungen abnehmen.....	5
11.5	Frontblende abnehmen.....	6
11.6	Tür abnehmen.....	6
11.7	Abdeckung oben umsetzen.....	7
11.8	Anschlagblech umsetzen.....	7
11.9	Griff umbauen.....	8
11.10	Abdeckung abnehmen.....	8
11.11	Steckerhalter umbauen*.....	9
11.12	Kabel umbauen*.....	9
11.13	Schloss umbauen.....	9
11.14	Abdeckung aufsetzen.....	10
11.15	Scharnier oben umbauen.....	11
11.16	Scharnier unten umbauen.....	12
11.17	Tür montieren.....	13
11.18	Frontblende aufsetzen.....	14
11.19	Abdeckungen aufsetzen.....	15
<b>12</b>	<b>Tür ausrichten</b> .....	<b>15</b>
<b>13</b>	<b>Nischeneinbau</b> .....	<b>16</b>
13.1	Werkzeug.....	16
13.2	Lieferumfang.....	16
13.3	Gerät vorbereiten.....	16
13.4	Gerät an der Decke befestigen.....	16
13.5	Gerät seitlich befestigen.....	17
13.6	Gerät ausrichten.....	17
13.7	Einbausituation prüfen.....	17
13.8	Sockel montieren.....	17
13.9	Gerät in der Nische befestigen.....	18
<b>14</b>	<b>Gerät an Stromversorgung anschließen</b> .....	<b>18</b>

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

Symbol	Erklärung
	<b>Anleitung lesen</b> Um alle Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen, lesen Sie bitte die Hinweise in dieser Anweisung aufmerksam durch.

Symbol	Erklärung
	<b>Zusätzliche Informationen im Internet</b> Die digitale Anleitung mit ergänzenden Informationen und in weiteren Sprachen finden Sie im Internet über den QR-Code auf der Vorderseite der Anleitung oder über Eingabe der Servicenummer unter <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Die Servicenummer finden Sie auf dem Typenschild:  <i>Fig. Beispielhafte Darstellung</i>
	<b>Gerät prüfen</b> Prüfen Sie alle Teile auf Transportschäden. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler oder Kundendienst.
	<b>Abweichungen</b> Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig, Abweichungen sind möglich. Abschnitte, die nur auf bestimmte Geräte zutreffen, sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.
	<b>Handlungsanweisungen und Handlungsergebnisse</b> Handlungsanweisungen sind mit einem ▶ gekennzeichnet. Handlungsergebnisse sind mit einem ▷ gekennzeichnet.
	<b>Videos</b> Videos zu den Geräten sind auf dem YouTube-Kanal der Liebherr-Hausgeräte verfügbar.

## 1 Aufstellbedingungen

Die Aufstellbedingungen sind entscheidend, um sicherzustellen, dass Sie Ihr Gerät sicher, effizient und störungsfrei betreiben können.

- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise.
- Beachten Sie Aufstellungsort und Position im Raum.



### WARNUNG

Brandgefahr durch unsachgemäßes Aufstellen!

Wenn ein Netzkabel oder Stecker die Geräterückseite berührt, kann die Vibration des Geräts das Netzkabel oder den Stecker beschädigen, sodass es zu einem Kurzschluss führt.

- ▶ Darauf achten, dass sich kein Netzkabel unter dem Gerät verklemmt, wenn Sie das Gerät aufstellen.
- ▶ Gerät so aufstellen, dass es keine Stecker oder Netzkabel berührt.
- ▶ An Steckdosen im Geräterückseitenbereich keine Geräte anschließen.
- ▶ Mehrfach-Steckdosen oder -Verteilerleisten sowie andere elektronische Geräte (wie z.B. Halogen-Trafos) **nicht** an der Rückseite von Geräten platzieren und betreiben.



## WARNUNG

Brandgefahr durch Feuchtigkeit!

Wenn stromführende Teile oder die Netzanschlussleitung feucht werden, kann es zu einem Kurzschluss kommen.

- ▶ Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Das Gerät nicht im Freien oder im Feuchte- und Spritzwasserbereich betreiben.



## WARNUNG

Brandgefahr durch austretendes Kältemittel und Öl!

Das enthaltene Kältemittel ist umweltfreundlich, aber brennbar. Das enthaltene Öl ist ebenfalls brennbar. Entweichendes Kältemittel und Öl können sich bei entsprechender hoher Konzentration und in Kontakt mit einer externen Wärmequelle entzünden.

- ▶ Rohrleitungen des Kältemittelkreislaufs und Kompressors nicht beschädigen.

## 1.1 Aufstellungsort

- Gerät nur in eingebautem Zustand betreiben.
- Wenn das Gerät in sehr feuchter Umgebung aufgestellt wird, kann sich auf der Außenseite des Geräts Kondenswasser bilden. Immer auf gute Be- und Entlüftung am Aufstellort achten.
- Je mehr Kältemittel im Gerät ist, desto größer muss der Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 g Kältemittel muss der Aufstellraum mindestens 1 m<sup>3</sup> groß sein. Angaben zum enthaltenen Kältemittel stehen auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.
- Der Boden am Standort muss waagrecht und eben sein.
- Der Aufstellort muss für das Gerätegewicht inklusive der maximalen Einlagerung tragfähig sein.

## 1.2 Position im Raum

- Gerät weder im Bereich direkter Sonneneinstrahlung noch neben einer Heizung oder dergleichen einbauen.
- Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

## 2 Gerätemaße

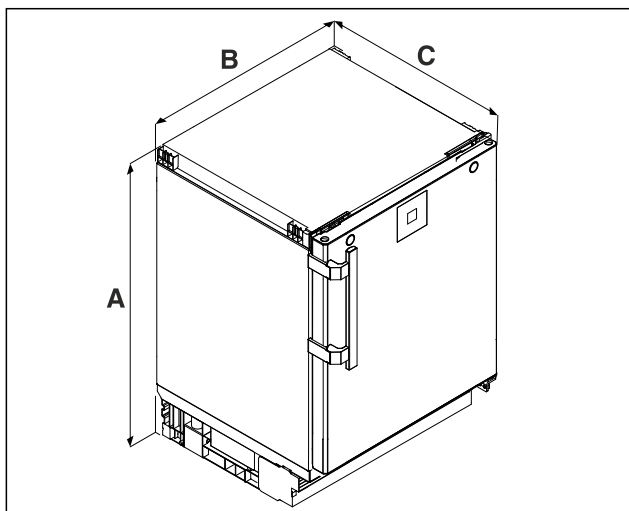


Fig. 1 Beispielhafte Darstellung

(A) Gerätehöhe inklusive Füße (C) Gerätetiefe

### (B) Gerätebreite

A	819 mm
B	597 mm
C	geschäumte Tür: 584 mm Glastür: 585 mm

## 3 Nischenmaße

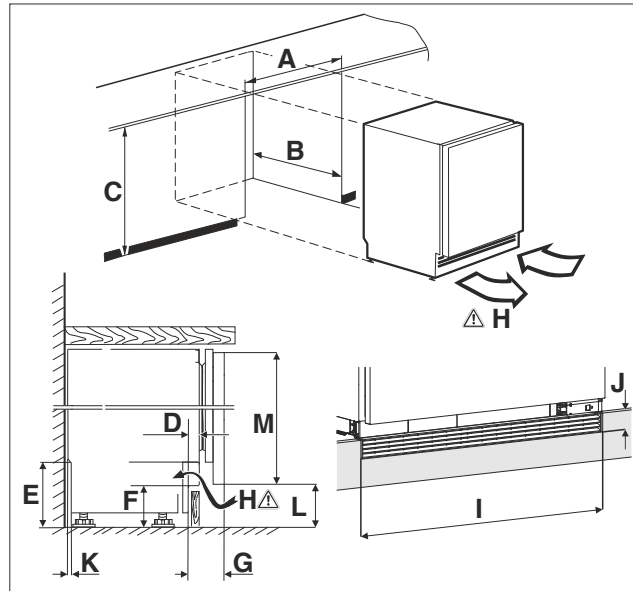


Fig. 2 Beispielhafte Darstellung

(A) Nischenbreite (C) Nischenhöhe  
(B) Nischentiefe (H) Lüftungsquerschnitt

A	600 mm
B	mind. 580 mm
C	820 mm bis 880 mm
D	11 mm bis 66 mm
E	100 mm bis 160 mm
F	60 mm bis 120 mm
G	67 mm bis 122 mm
H	150 cm <sup>2</sup>
I	600 mm
J	40 mm
K	35 mm
L	104 mm bis 164 mm
M	710 mm (inklusive Scharnier)

## 4 Gerät transportieren



### WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Glasscherben!\*

Beim Transport in einer Höhe von mehr als 1500 m können die Glasscheiben der Tür zerbrechen. Die Bruchstücke sind scharfkantig und können schwere Verletzungen verursachen.

- ▶ Geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen.

# Gerät auspacken

## 4.1 Gerät zur Erstinbetriebnahme transportieren

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät ist verpackt.
- Gerät steht aufrecht.
- ▶ Gerät mithilfe von zwei Personen transportieren.
- ▶ Gerät auspacken.

## 4.2 Gerät nach Erstinbetriebnahme transportieren

Beachten Sie die nachfolgenden Anweisungen, wenn Sie das Gerät nach Erstinbetriebnahme erneut transportieren oder verschieben wollen.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät ist entleert.
- Gerät steht aufrecht.
- Gerät mit Tür(en): Tür ist gegen ungewolltes Öffnen gesichert.
- Gerät mit Auszugswagen: Auszugswagen ist gegen ungewolltes Öffnen gesichert.
- Gerät ist ausgebaut.
- ▶ Gerät mithilfe von zwei Personen transportieren.

## 5 Gerät auspacken

- ▶ Prüfen Sie das Gerät und die Verpackung auf Transportschäden. Wenden Sie sich unverzüglich an den Lieferanten, falls Sie irgendwelche Schäden vermuten. Das Gerät nicht an die Spannungsversorgung anschließen.
- ▶ Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von der Rückseite oder den Seitenwänden des Geräts, die eine ordnungsgemäße Aufstellung bzw. Be- und Entlüftung verhindern können.

## 6 Türgriff montieren

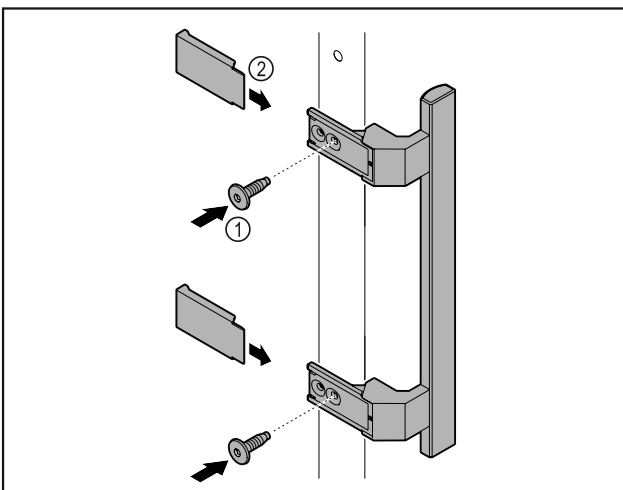


Fig. 3

- ▶ Griff aus dem Beipack mit den beiliegenden Schrauben Fig. 3 (1) an der Tür anbringen.
- ▶ Abdeckung Fig. 3 (2) aufsetzen.
- ▶ Stopfen aus dem Beipack auf Gegenseite einsetzen.\*

## 7 Gerät aufstellen



### VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!  
▶ Gerät mit 2 Personen aufstellen.



### VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!  
Die Tür kann an der Wand anschlagen und dadurch beschädigt werden. Bei Glastüren kann das beschädigte Glas zu Verletzungen führen!

- ▶ Tür vor dem Anschlagen an der Wand schützen. Türstopper, z.B. Filzstopper, an der Wand anbringen.

- ▶ Alle benötigten Bauteile (zum Beispiel Netzkabel) an der Rückseite vom Gerät anschließen und zur Seite führen.

### Hinweis

Kabel können beschädigt werden!

- ▶ Kabel beim Zurückschieben nicht einklemmen.

## 8 Gerät ausrichten

### ACHTUNG

Verformung des Gerätekorpus und Tür schließt nicht.  
▶ Gerät horizontal und vertikal ausrichten.  
▶ Bodenunebenheiten mit den Stellfüßen ausgleichen.



### WARNUNG

Unsachgemäße Höheneinstellung des Stellfußes!  
Schwere bis tödliche Verletzungen. Durch falsche Höheneinstellung kann sich das Unterteil des Stellfußes lösen und das Gerät kippen.

- ▶ Den Stellfuß nicht zu weit herausdrehen.

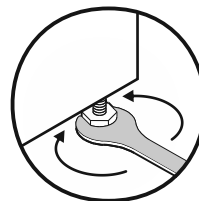


Fig. 4

### Gerät anheben:

- ▶ Stellfuß im Uhrzeigersinn drehen.

### Gerät absenken:

- ▶ Stellfuß gegen Uhrzeigersinn drehen.

## 9 Nach dem Aufstellen

- ▶ Schutzfolien abziehen.\*
- ▶ Gerät reinigen.
- ▶ Bei Bedarf: Gerät desinfizieren.
- ▶ Rechnung aufbewahren, um bei Serviceleistungen Geräte- und Händlerdaten zur Verfügung zu haben.

## 10 Verpackung entsorgen



### WARNUNG

Erstickengefahr durch Verpackungsmaterial und Folien!  
▶ Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Die Verpackung ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Wellpappe/Pappe
- Teile aus geschäumtem Polystyrol
- Folien und Beutel aus Polyethylen
- Umreifungsbänder aus Polypropylen
- genagelter Holzrahmen mit Scheibe aus Polyethylen\*
- ▶ Das Verpackungsmaterial zu einer offiziellen Sammelstelle bringen.

## 11 Türanschlag wechseln

### 11.1 Sicherheitshinweise



#### WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unfachmännischen Türanschlagwechsel!

- ▶ Türanschlag von Fachpersonal wechseln.



#### WARNUNG

Verletzungsgefahr und Sachschäden durch Türgewicht!

- ▶ Türanschlag nur wechseln, wenn Sie ein Gewicht von 15 kg tragen können.
- ▶ Türanschlag mit zwei Personen wechseln.

#### ACHTUNG

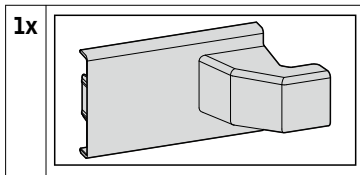
Stromführende Teile!  
Beschädigung elektrischer Bauteile.

- ▶ Netzstecker ziehen, bevor Sie den Türanschlagwechsel durchführen.

### 11.2 Werkzeug



### 11.3 Lieferumfang



### 11.4 Abdeckungen abnehmen

- ▶ Tür öffnen.

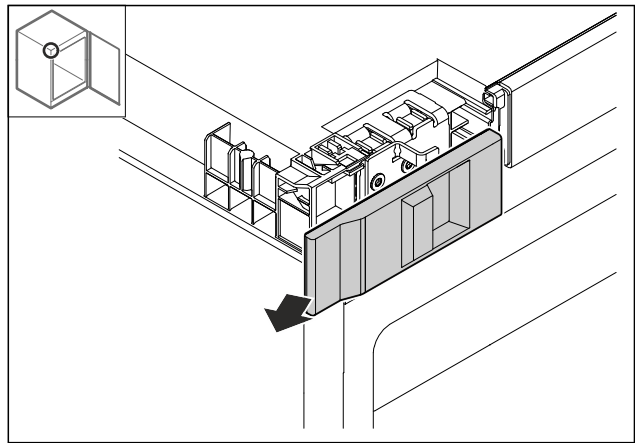


Fig. 5

- ▶ Abdeckung entfernen.

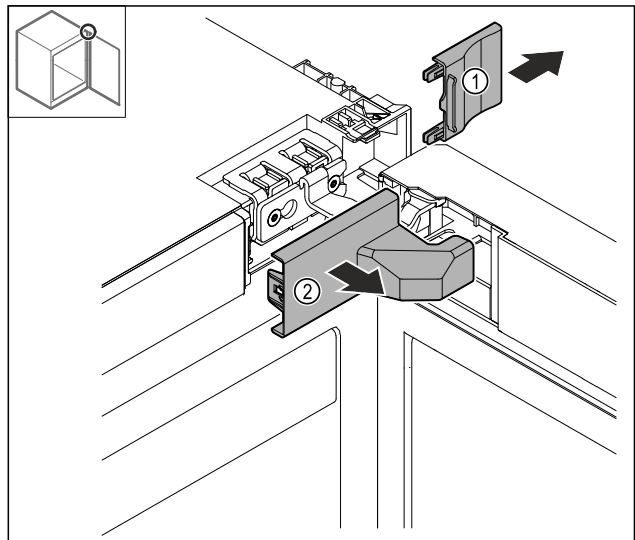


Fig. 6

- ▶ Abdeckung Fig. 6 (1) und dann Abdeckung Fig. 6 (2) entfernen.

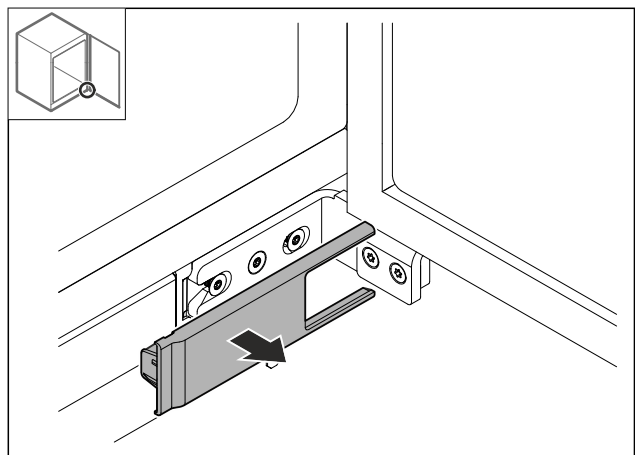


Fig. 7

- ▶ Abdeckung entfernen.

# Türanschlag wechseln

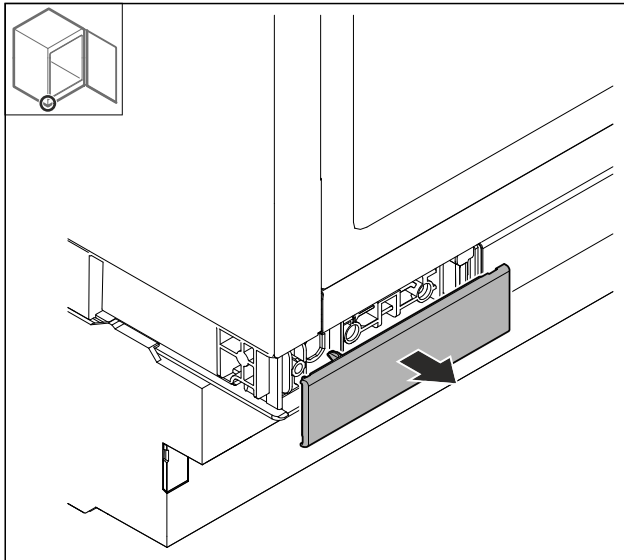


Fig. 8

- ▶ Abdeckung entfernen.

## 11.5 Frontblende abnehmen

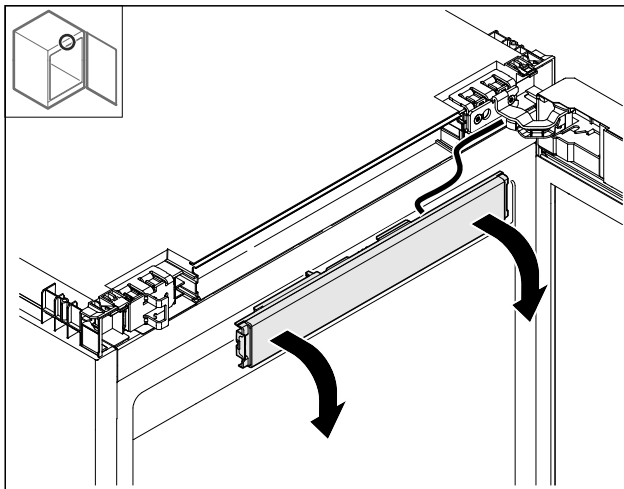


Fig. 9

- ▶ Frontblende abnehmen.
- ▶ **TIPP für die weitere Durchführung:** Kabelverlegung fotografieren.

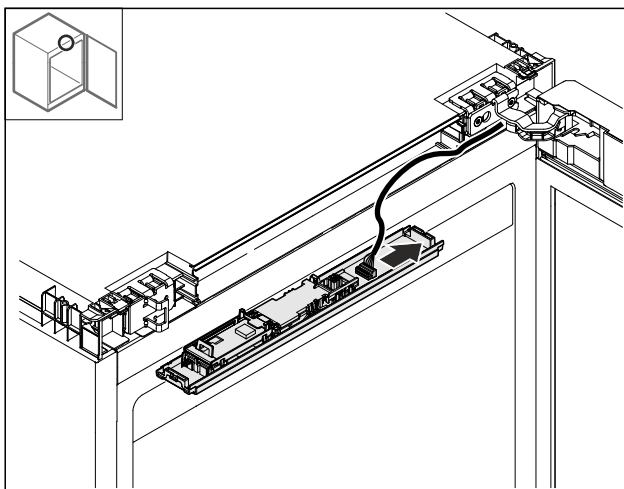


Fig. 10

- ▶ Stecker abstecken.

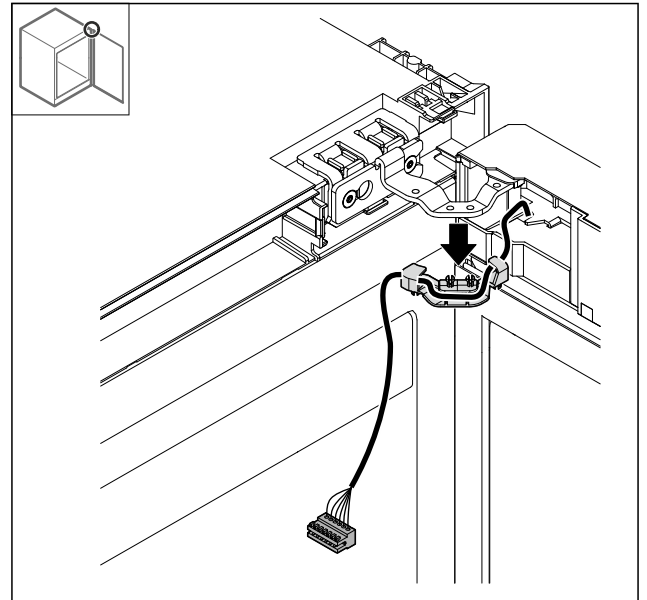


Fig. 11

- ▶ Kabel mit Halterung aus dem Scharnier herausziehen.
- ▶ Kabel mit Halterung hängt an der Tür.

## 11.6 Tür abnehmen

### ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch herauskippende Tür!

- ▶ Tür festhalten.

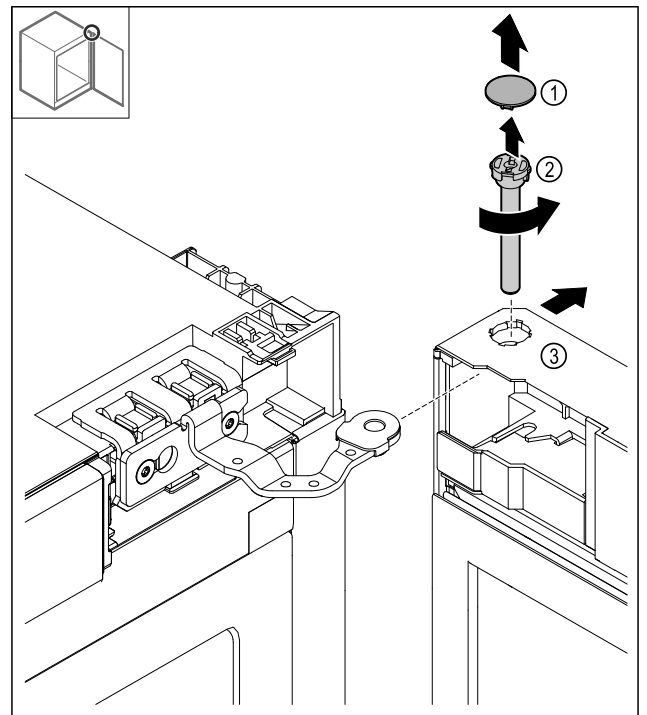


Fig. 12

- ▶ Abdeckung Fig. 12 (1) abnehmen.
- ▶ Bolzen Fig. 12 (2) gegen den Uhrzeigersinn lösen und herausziehen.
- ▶ Tür Fig. 12 (3) leicht kippen.

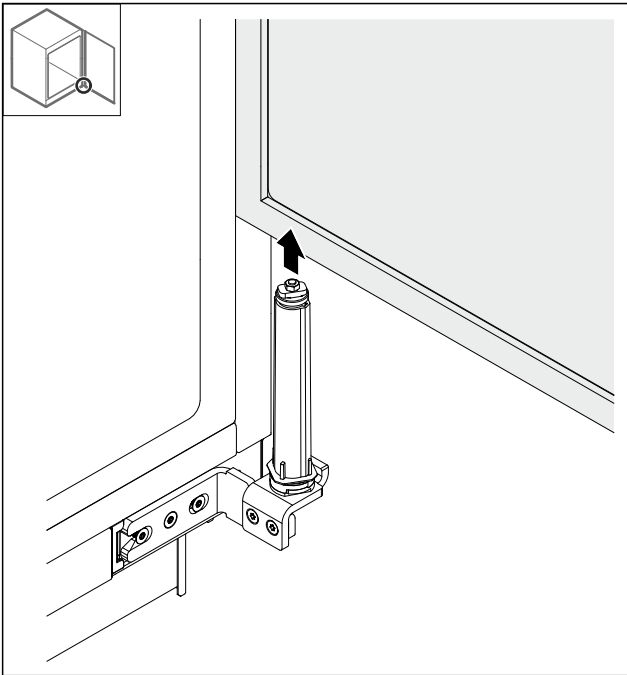


Fig. 13

- ▶ Tür nach oben abnehmen.
- ▶ Tür auf einer weichen Unterlage ablegen.

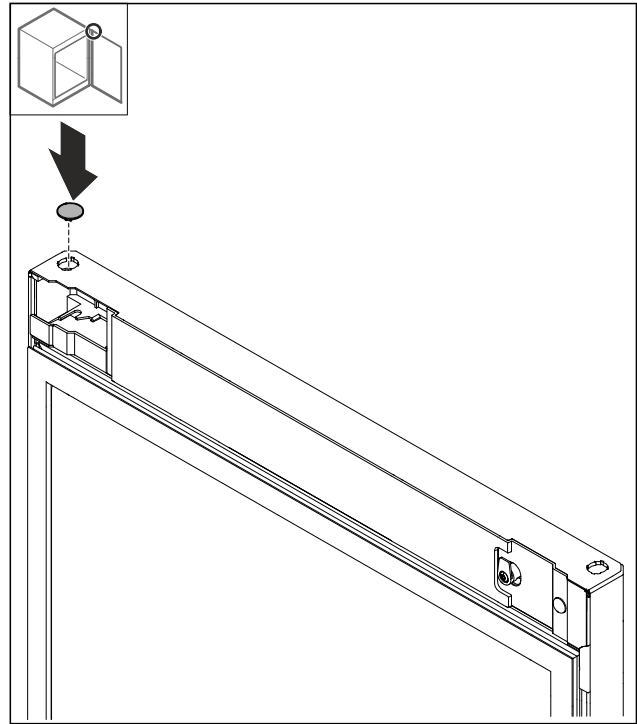


Fig. 15

- ▶ Abdeckung einsetzen.

## 11.7 Abdeckung oben umsetzen

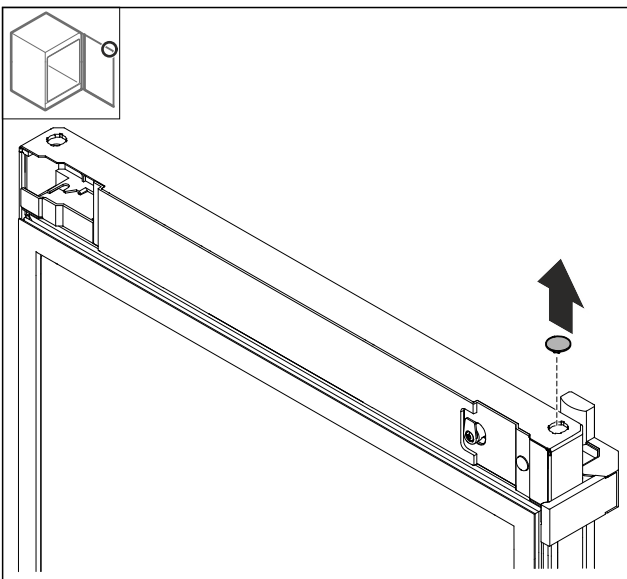


Fig. 14

- ▶ Abdeckung herausnehmen.

## 11.8 Anschlagblech umsetzen

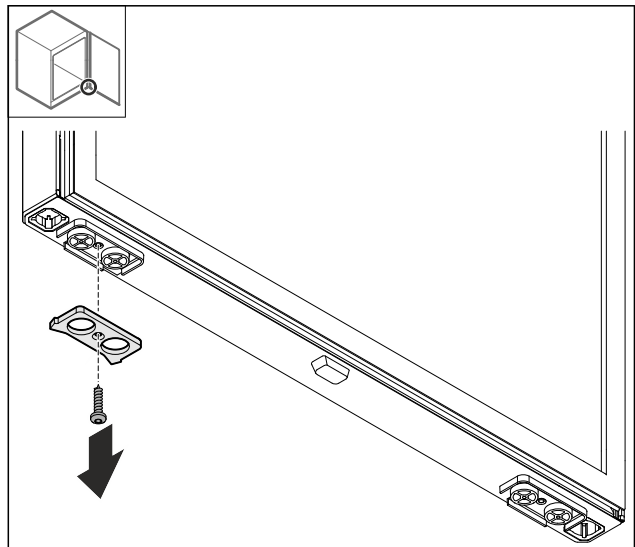


Fig. 16

- ▶ Anschlagblech demontieren.

# Türanschlag wechseln

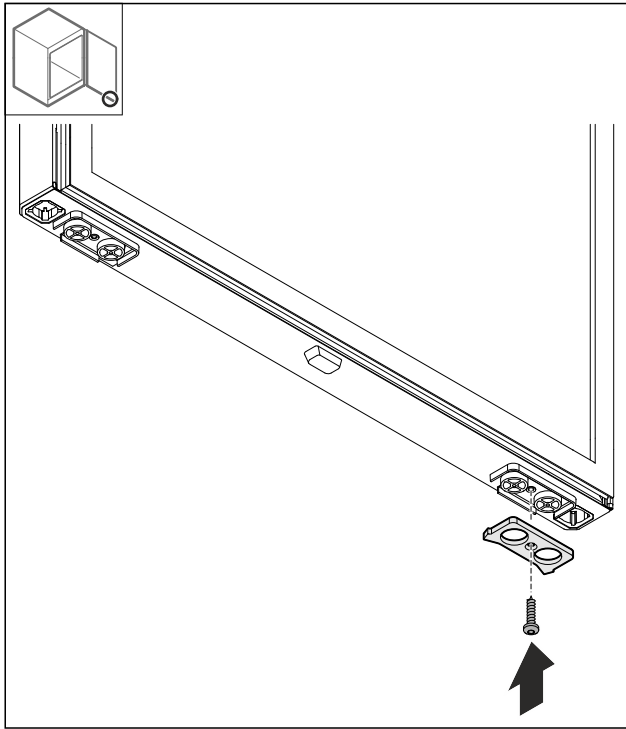


Fig. 17

- ▶ Anschlagblech auf der Gegenseite montieren.

## 11.9 Griff umbauen

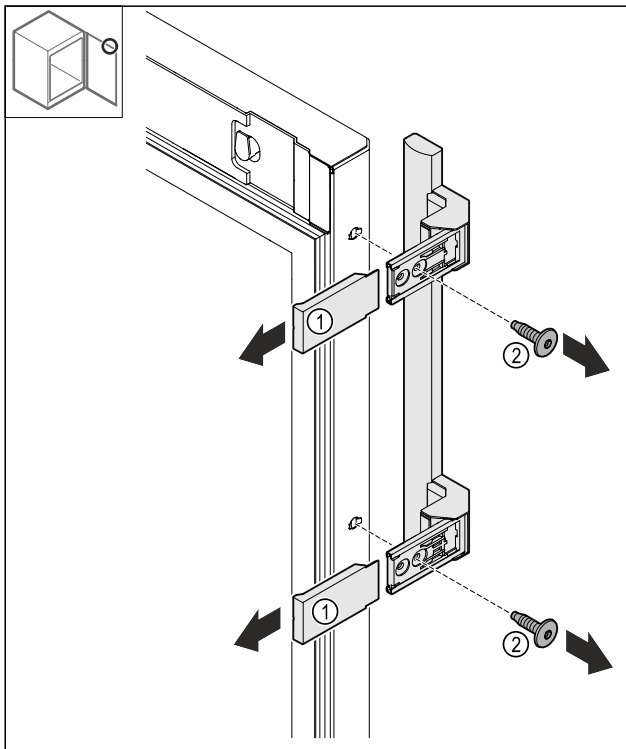


Fig. 18

- ▶ Abdeckungen Fig. 18 (1) abziehen.
- ▶ Schrauben Fig. 18 (2) lösen.
- ▶ Griff abnehmen.

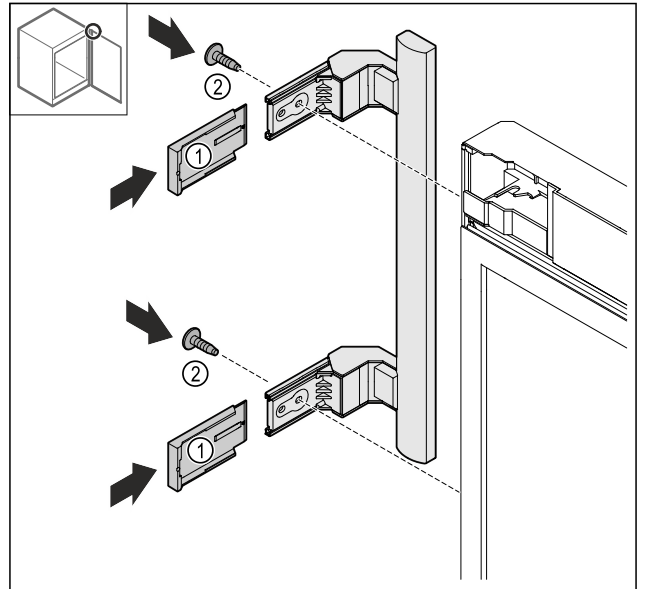


Fig. 19

- ▶ Stopfen auf Gegenseite umsetzen.\*
- ▶ Griff auf die Gegenseite anschrauben.
- ▶ Abdeckungen Fig. 19 (1) aufschieben.

## 11.10 Abdeckung abnehmen

- ▶ Tür abschließen.

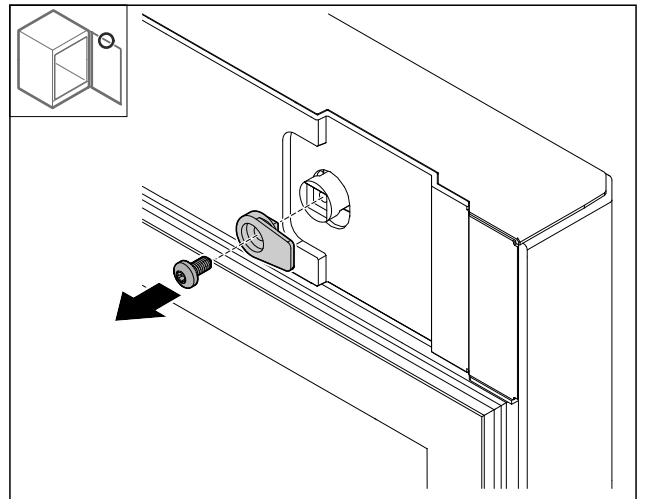


Fig. 20

- ▶ Schließhaken demontieren.

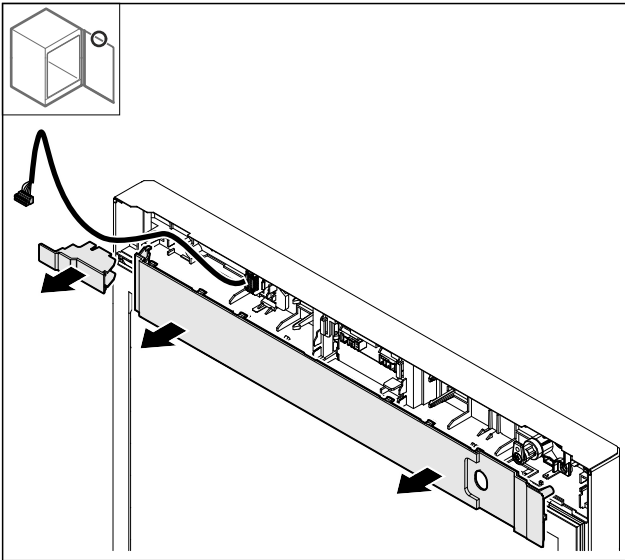


Fig. 21

- ▶ Abdeckungen abnehmen.

## 11.11 Steckerhalter umbauen\*

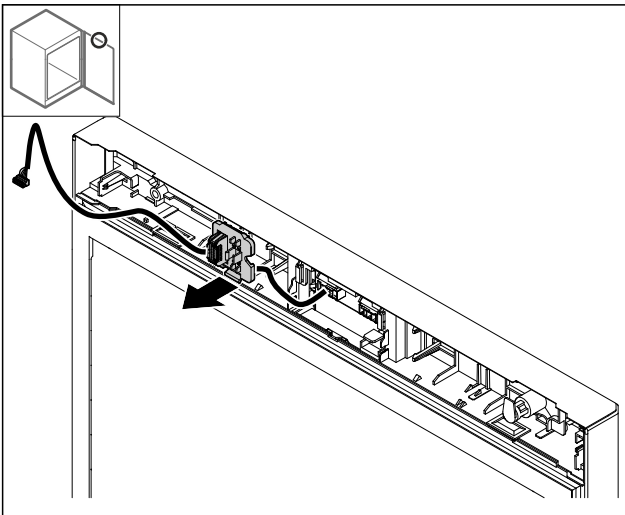


Fig. 22 Die Einbauposition der Steckerhalterung kann um 180° gedreht sein.

- ▶ Steckerhalterung austrasten.

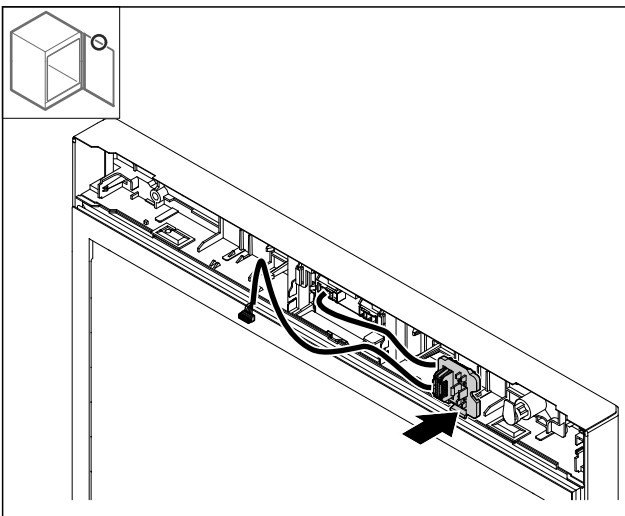


Fig. 23

- ▶ Steckerhalterung auf Gegenseite einrasten.

## 11.12 Kabel umbauen\*

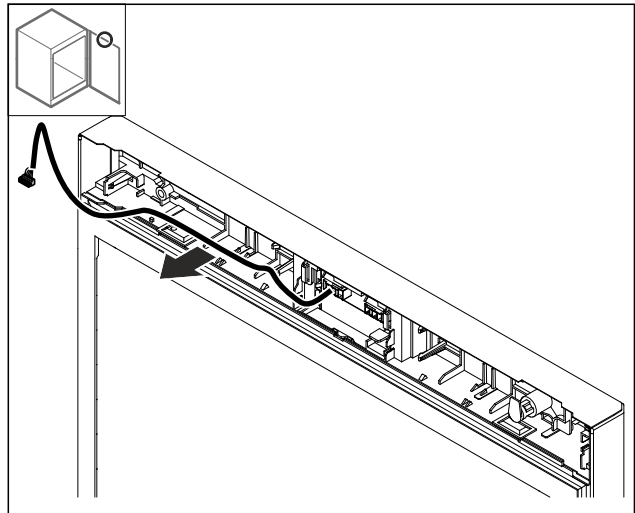


Fig. 24

- ▶ Kabel herausziehen.

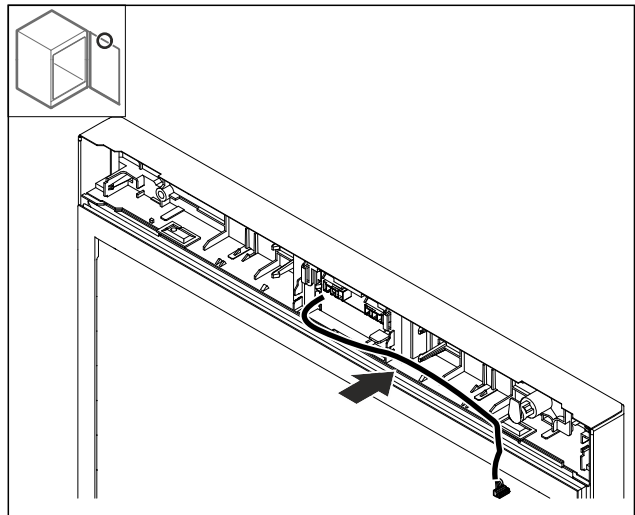
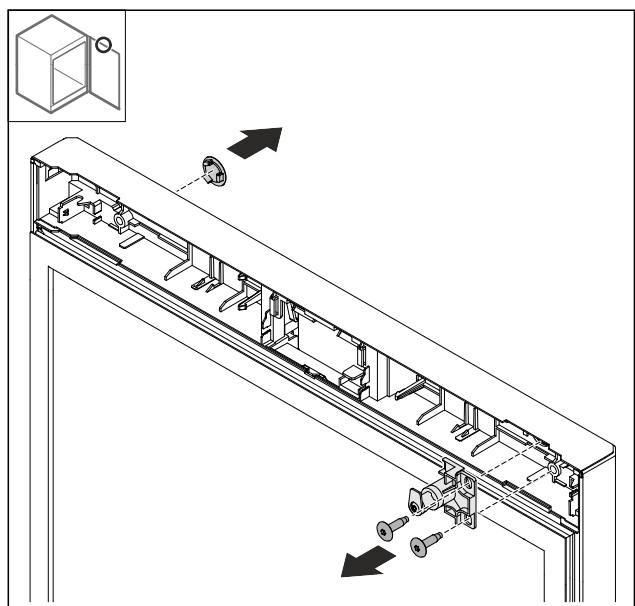


Fig. 25

- ▶ Kabel auf Gegenseite verlegen.

## 11.13 Schloss umbauen



# Türanschlag wechseln

Fig. 26 Beispielhafte Darstellung: Geschäumte Tür

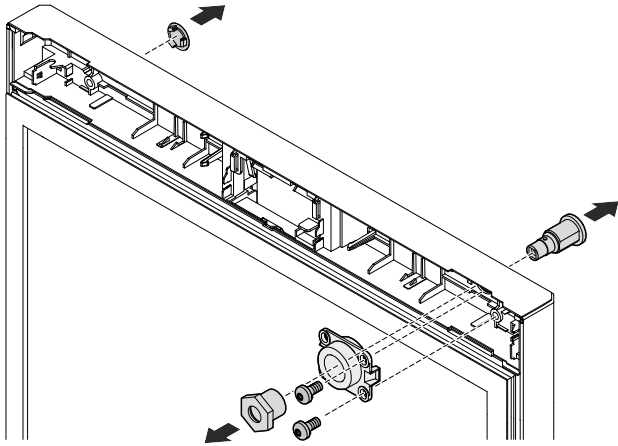


Fig. 27 Beispielhafte Darstellung: Glastür

- ▶ Abdeckung abnehmen.
- ▶ Schloss ausbauen.

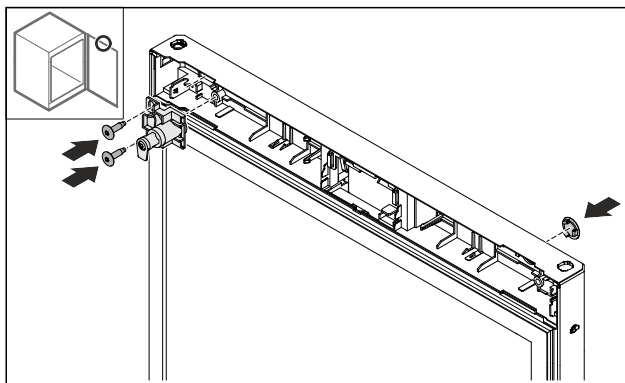


Fig. 28 Beispielhafte Darstellung: Geschäumte Tür

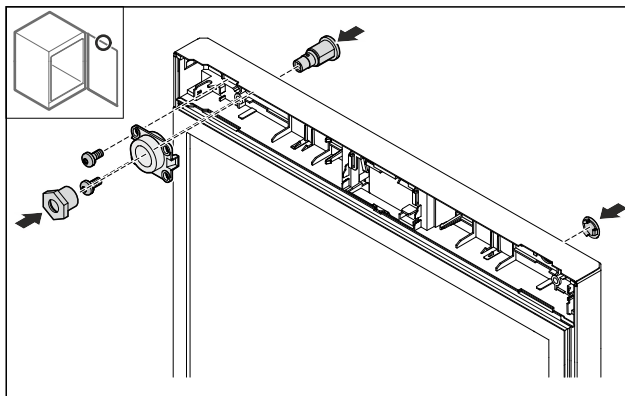


Fig. 29 Beispielhafte Darstellung: Glastür

- ▶ Abdeckung auf der Gegenseite montieren.
  - ▶ Geschäumte Tür: Schloss um 180° gedreht auf der Gegenseite montieren.
- oder-**
- ▶ Glastür: Schloss und Halterung auf der Gegenseite montieren.

## 11.14 Abdeckung aufsetzen

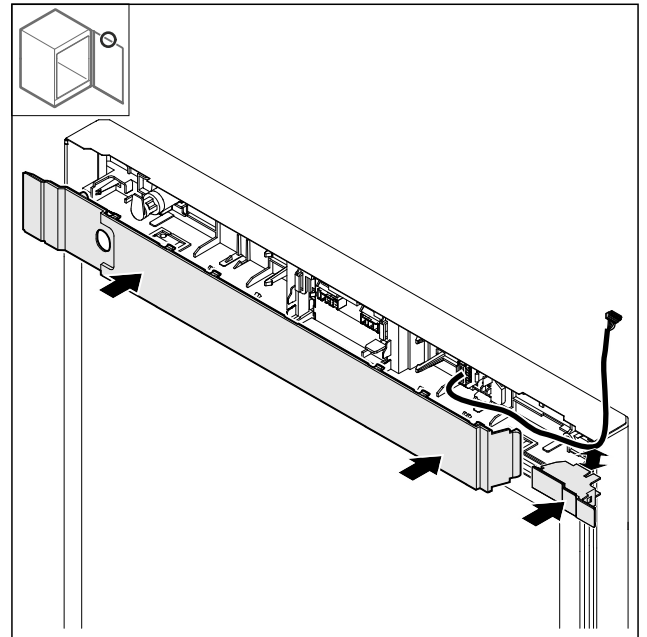


Fig. 30

- ▶ Abdeckungen um 180° gedreht montieren. Darauf achten, dass das Kabel durch die obere Öffnung der kleinen Abdeckung führt.

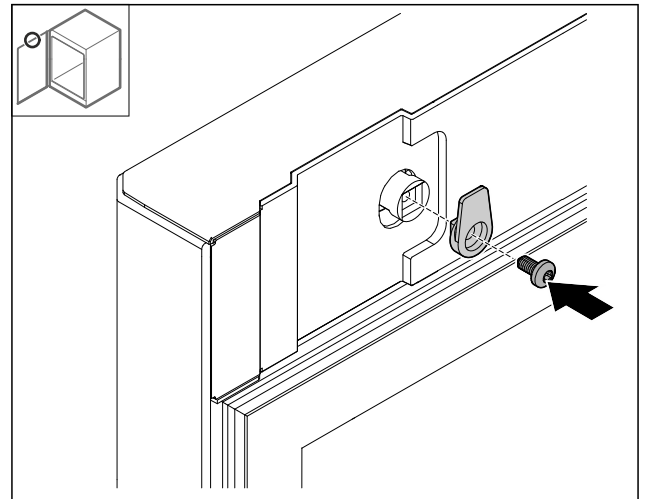


Fig. 31

- ▶ Schließhaken montieren.

## 11.15 Scharnier oben umbauen

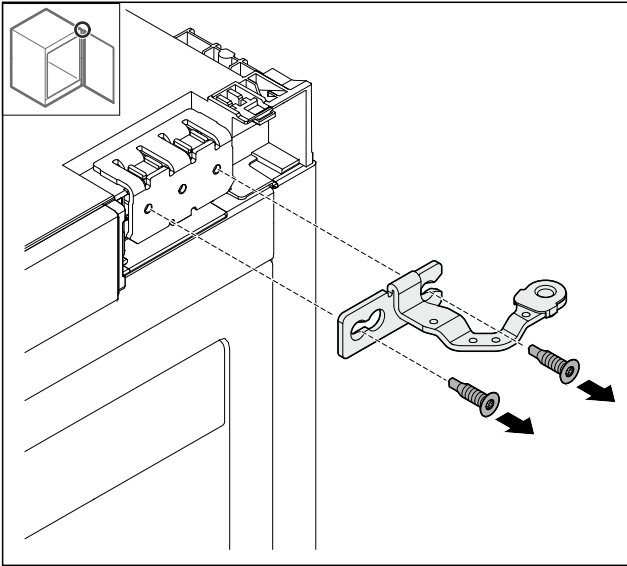


Fig. 32

► Scharnier demontieren.

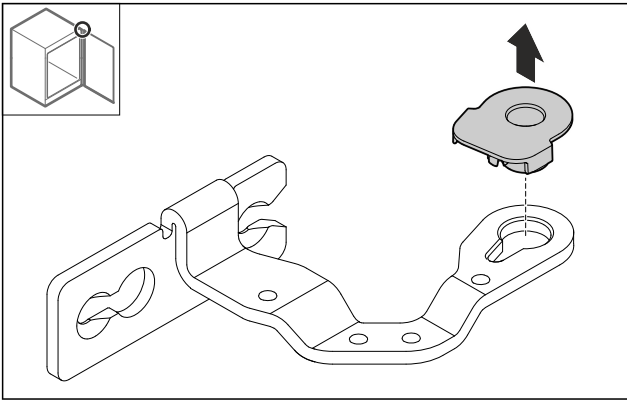


Fig. 33

► Lagerbuchse herausdrücken.

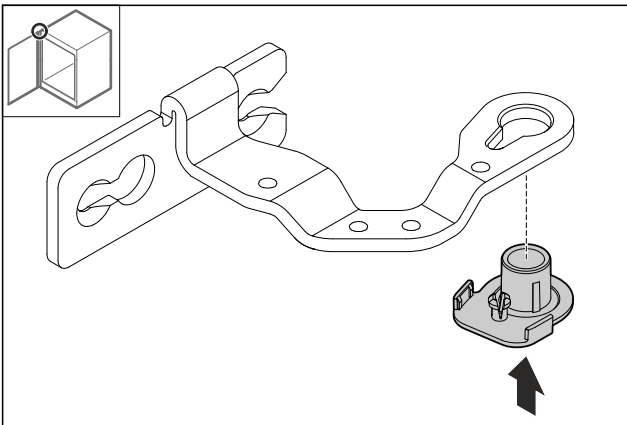


Fig. 34

► Lagerbuchse um 180° gedreht an Unterseite hineindrücken.

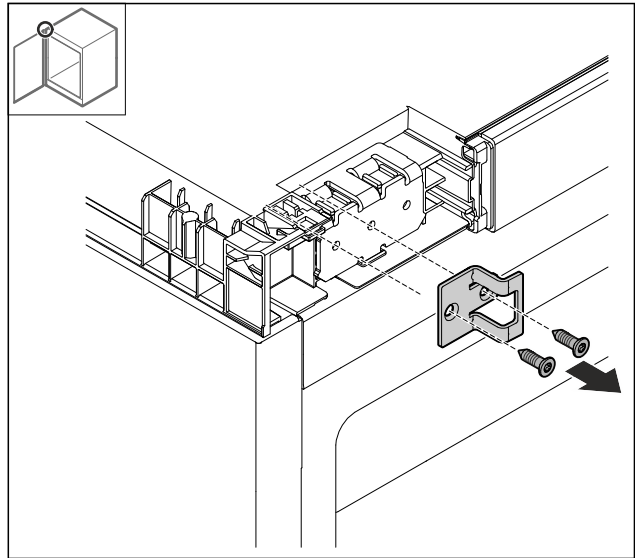


Fig. 35

► Schließwinkel demontieren.

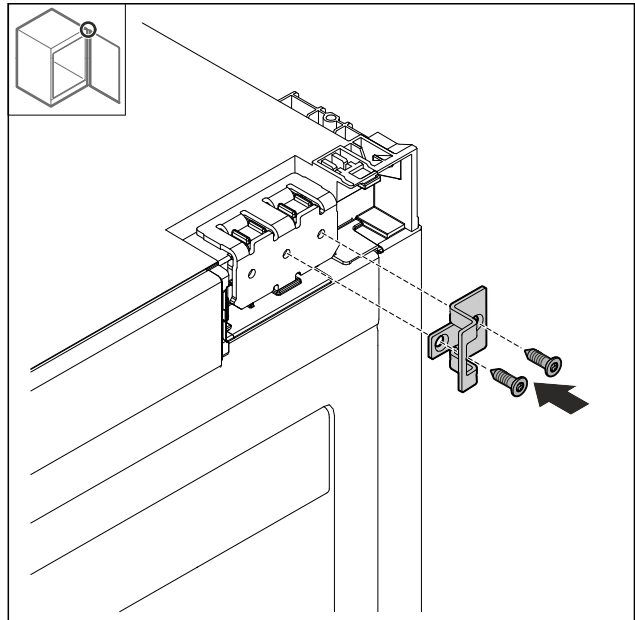
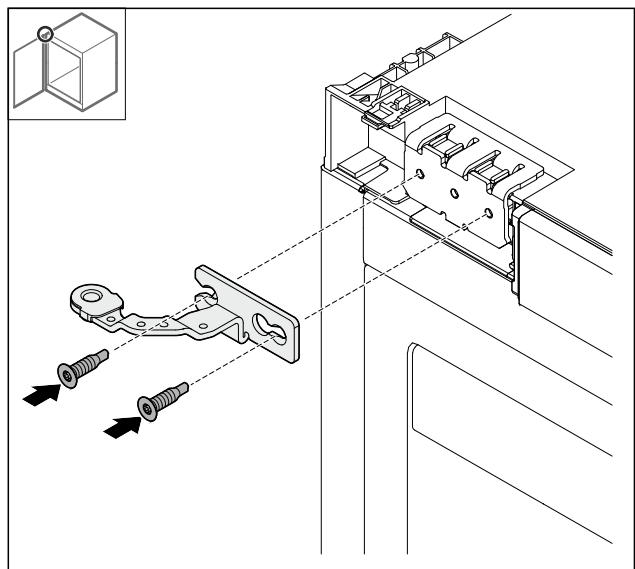


Fig. 36

► Schließwinkel um 180° gedreht auf der Gegenseite montieren.



# Türanschlag wechseln

Fig. 37

- ▶ Scharnier montieren.

## 11.16 Scharnier unten umbauen

### ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch gespannte Feder!

- ▶ Verschraubung Fig. 38 (1) des Schließsystems nicht zerlegen.

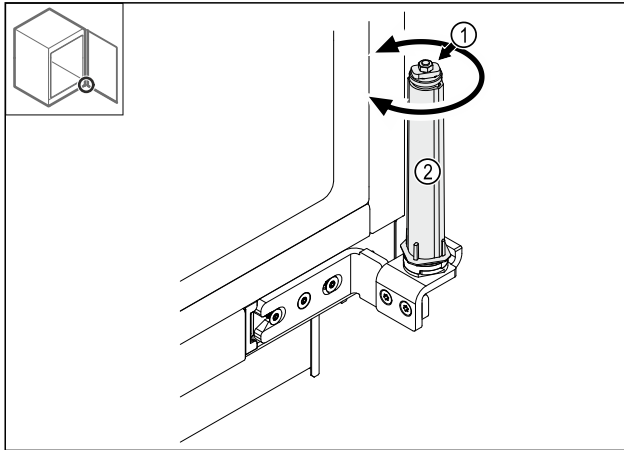


Fig. 38

- ▶ Schließsystem Fig. 38 (2) drehen, bis es klickt.
- ▶ Vorspannung des Schließsystems ist gelöst.

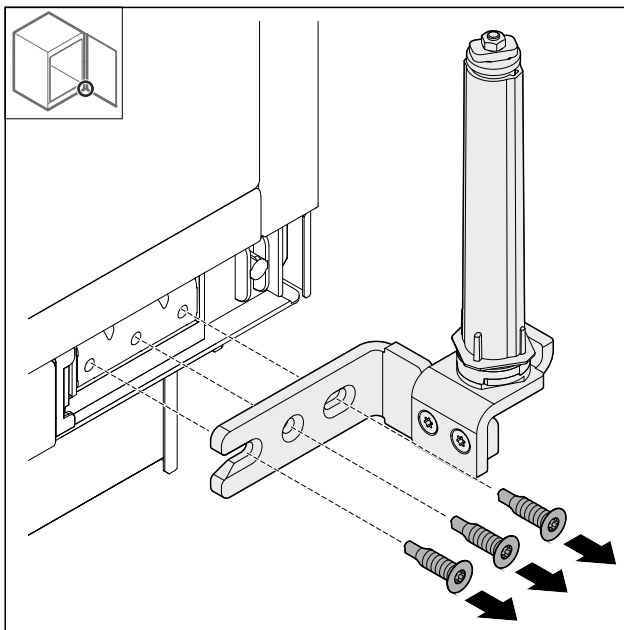


Fig. 39

- ▶ Scharnierwinkel demontieren.

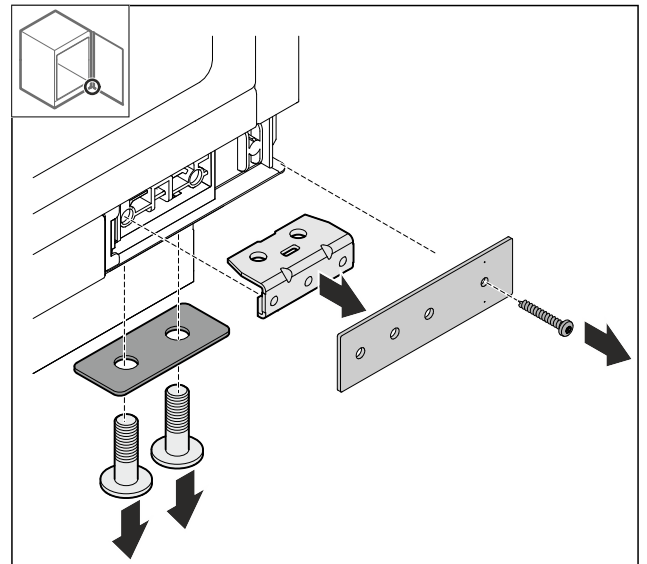


Fig. 40

- ▶ Winkel Fig. 40 (2) demontieren.

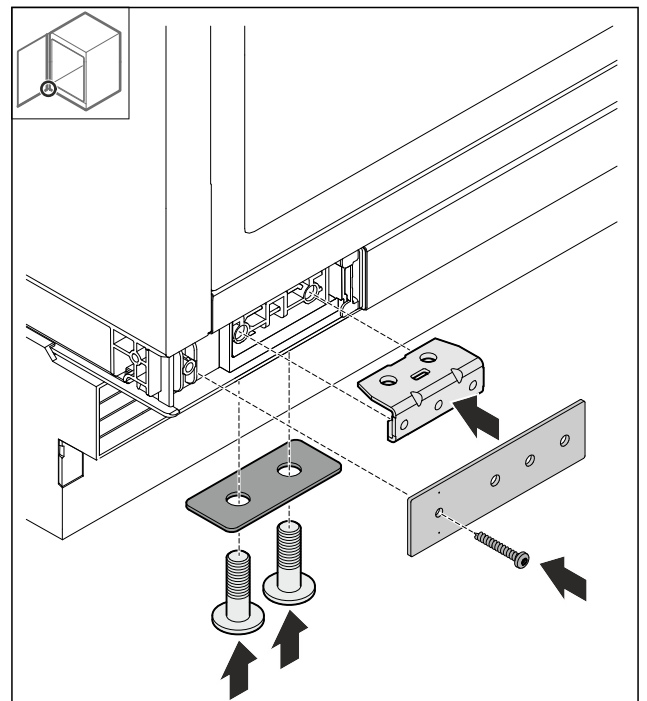


Fig. 41

- ▶ Winkel montieren.

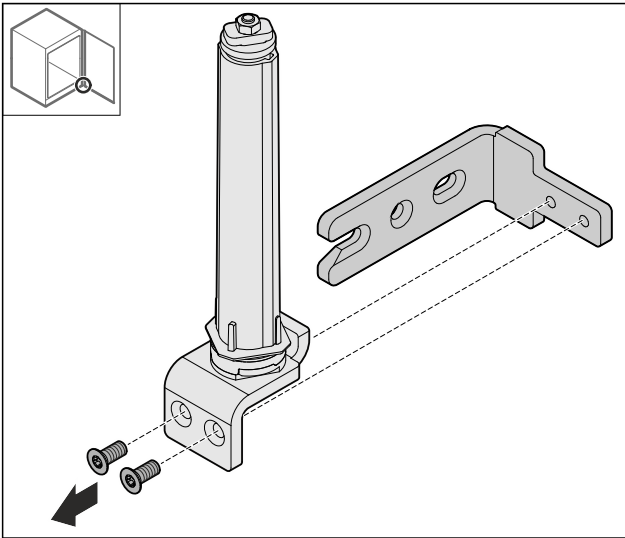


Fig. 42

- ▶ Winkel demontieren.

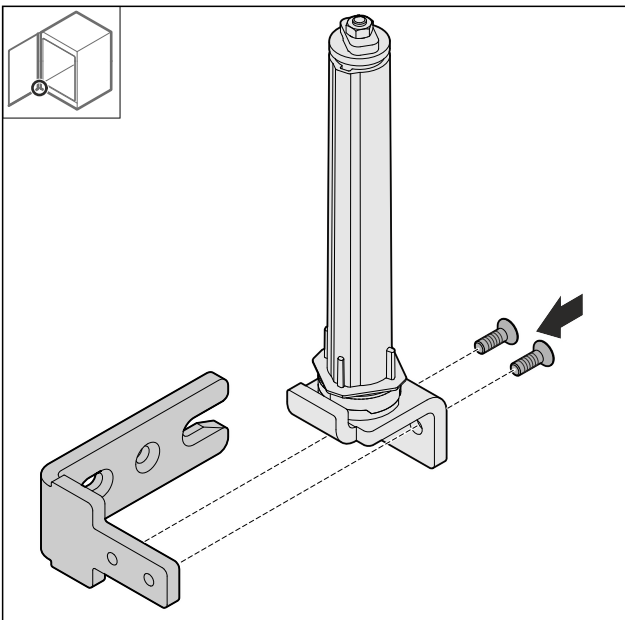


Fig. 43

- ▶ Winkel montieren.

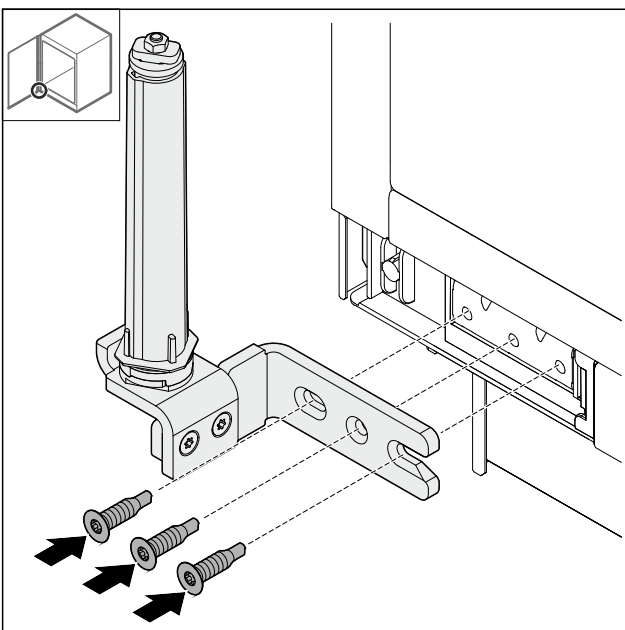


Fig. 44

- ▶ Scharnierwinkel auf Gegenseite montieren.

## Hinweis

Die korrekte Ausrichtung und Vorspannung ist wichtig für die Funktion des Schließsystems.

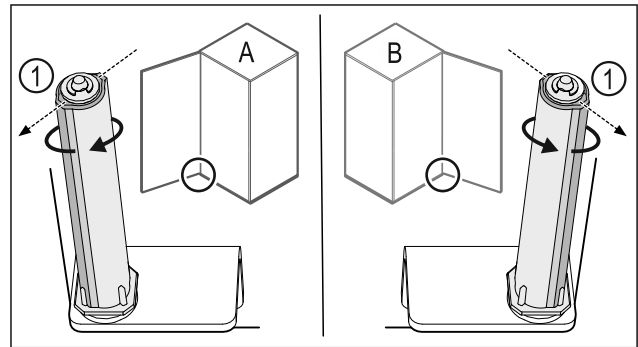


Fig. 45 Linksanschlag (A) / Rechtsanschlag (B)

- ▶ Schließsystem gegen den Widerstand drehen, bis der Steg des Schließsystems Fig. 45 (1) nach außen zeigt.
- ▶ Schließsystem bleibt selbstständig in dieser Position stehen.
- ▶ Schließsystem ist ausgerichtet und vorgespannt.

## 11.17 Tür montieren

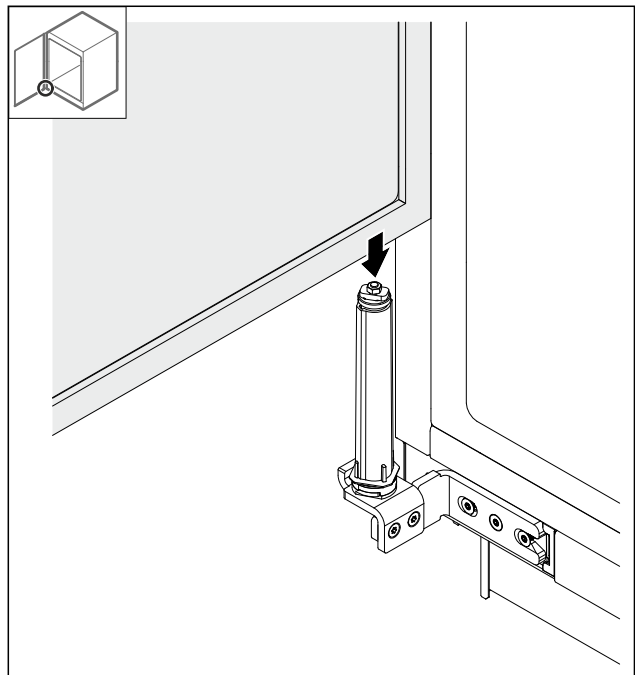


Fig. 46

- ▶ Tür auf das Schließsystem aufsetzen.

# Türanschlag wechseln

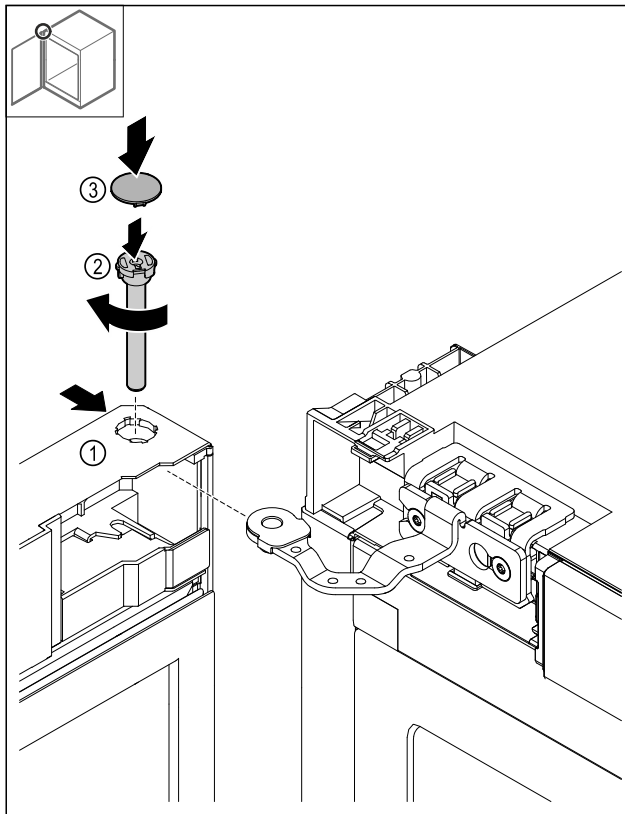


Fig. 47

- ▶ Tür Fig. 47 (1) oben auf das Scharnier schieben.
- ▶ Bolzen Fig. 47 (2) einstecken und im Uhrzeigersinn festdrehen.
- ▶ Abdeckung Fig. 47 (4) aufsetzen.

## 11.18 Frontblende aufsetzen

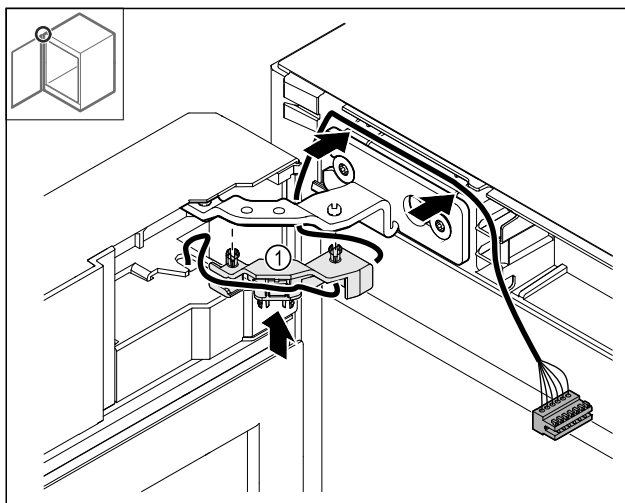


Fig. 48

- ▶ Kabelhalterung Fig. 48 (1) ins Scharnier drücken.
- ▶ Kabel im Scharnier in Richtung Frontblende verlegen.

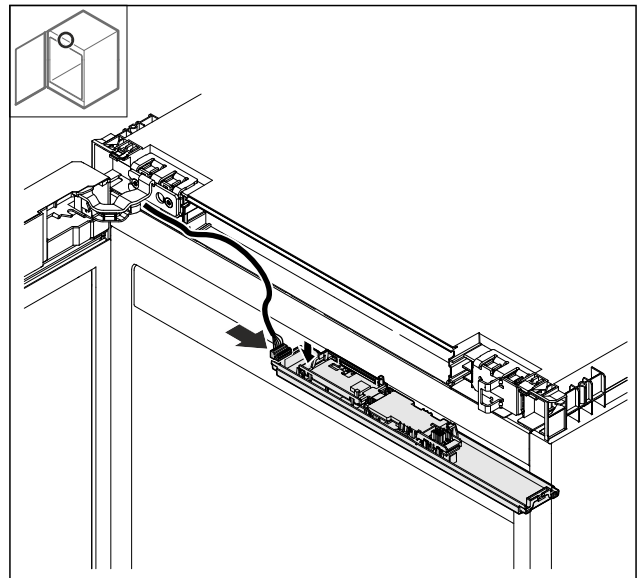


Fig. 49

- ▶ Stecker einstecken.

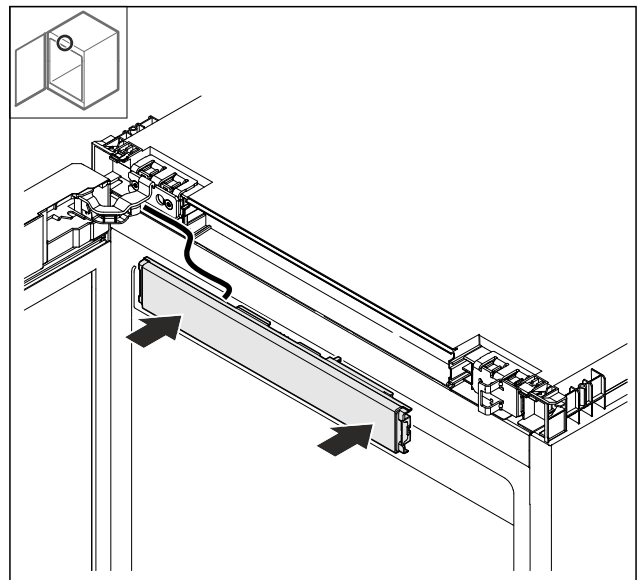


Fig. 50

- ▶ Frontblende aufsetzen.

## 11.19 Abdeckungen aufsetzen

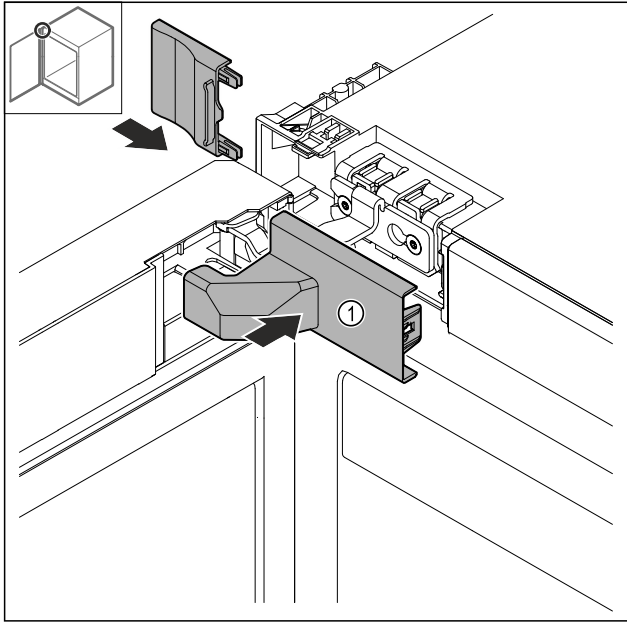


Fig. 51

(1) Abdeckung ist im Lieferumfang des Geräts enthalten.

► Abdeckungen aufsetzen.

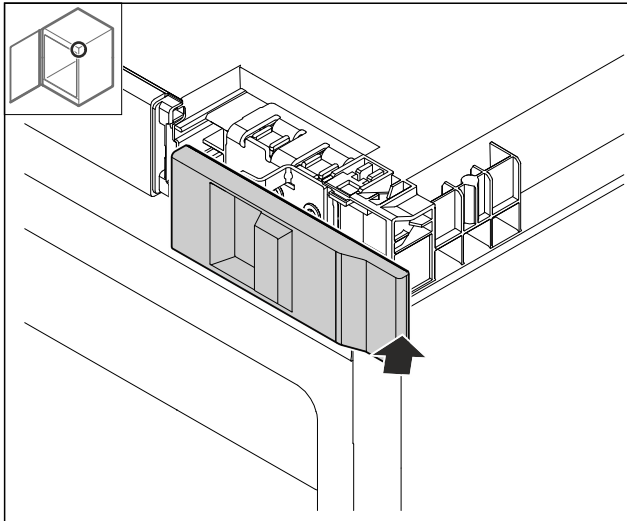


Fig. 52

► Abdeckung aufsetzen.

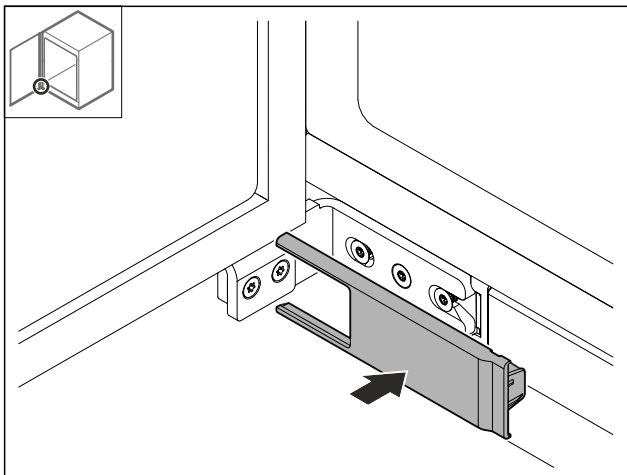
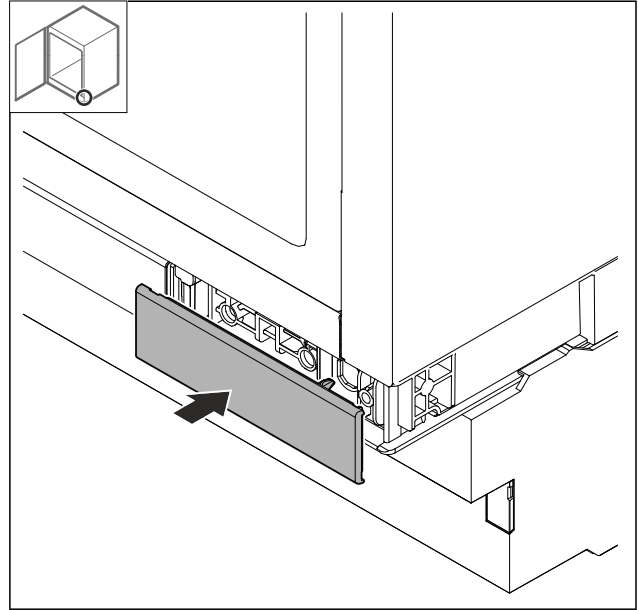


Fig. 53

► Abdeckung aufsetzen.



► Abdeckung aufsetzen.

## 12 Tür ausrichten

Wenn die Tür nicht gerade ist, dann können Sie die Tür am unteren Scharnierwinkel ausrichten.

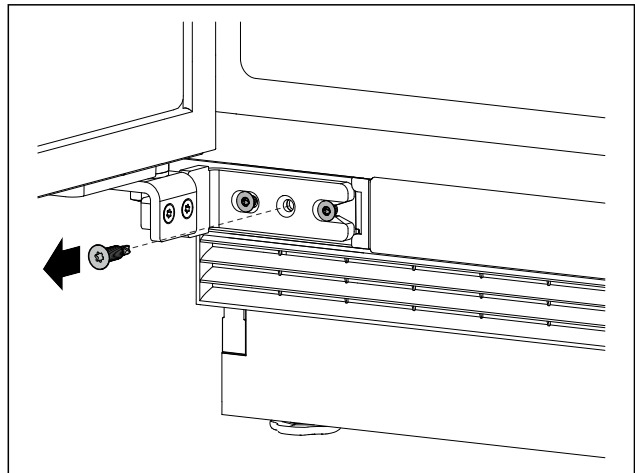


Fig. 54 Beispielhafte Darstellung

► Mittlere Schraube am unteren Scharnierwinkel entfernen.

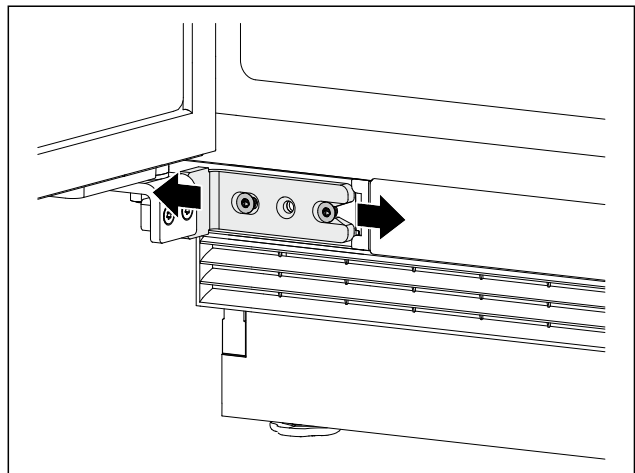


Fig. 55 Beispielhafte Darstellung

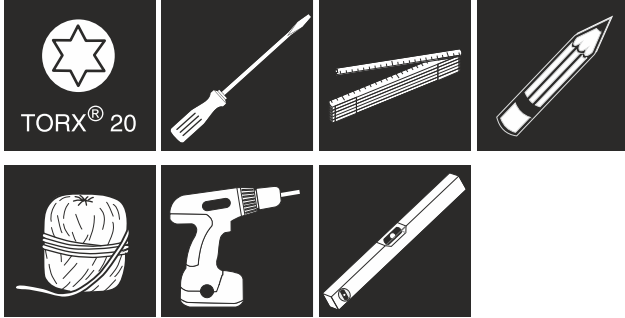
► Beide Schrauben leicht lösen.

# Nischeneinbau

- ▶ Tür mit Scharnierwinkel nach rechts oder links verschieben.
- ▶ Schrauben bis zum Anschlag festziehen (mittlere Schraube wird nicht mehr benötigt).
- ▶ Tür ist ausgerichtet.

## 13 Nischeneinbau

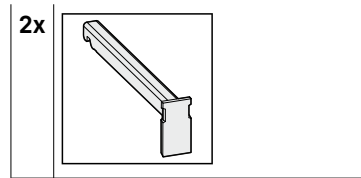
### 13.1 Werkzeug



Bevor Sie das Gerät in die Nische einbauen, Befestigungsmethode beachten:	
<b>Seitliche Befestigung</b>	<b>Deckenbefestigung</b>
Unterbau unter harte Arbeitsplatte wie Granit	Keine Granitplatte
Gerät ist bei voll ausgedrehten Stellfüßen niedriger als die Arbeitsplatte.	Gerät sitzt bei voll ausgedrehten Stellfüßen leicht verspannt unter der Arbeitsplatte.
Möbelseitenwand zur Verschraubung ist vorhanden.	

### 13.2 Lieferumfang

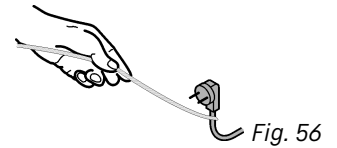
1x	
1x	
2x	
2x	



### 13.3 Gerät vorbereiten

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind, bevor Sie das Gerät in eine Nische einbauen:

- ❑ Türanschlag ist durchgeführt. Sie können den Türanschlag nur außerhalb der Nische durchführen, weil Sie dazu ausreichend Platz benötigen.
- ❑ Zubehör ist montiert (z. B. Produktfühler).
- ▶ Kaltgerätebuchse der Netzanschlussleitung vollständig in den Gerätestecker auf der Rückseite des Geräts einstecken.
- ▶ Auf festen Sitz der Kaltgerätebuchse achten.
- ▶ Netzstecker mithilfe einer Schnur zur frei zugänglichen Steckdose verlegen.



#### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Verschieben des Geräts! Wenn Sie das Gerät verschieben, können Sie den Fußboden beschädigen oder Stellfüße des Geräts können abbrechen. Vor dem Verschieben:

- ▶ Stellfüße ganz eindrehen.
- ▶ Je einen Kartonstreifen (z. B. Verpackung) mit ca. 100 mm x 600 mm unter die Stellfüße legen.

Beim Verschieben:

- ▶ Gerät vorsichtig verschieben.
- ▶ Bei Bodenunebenheiten: Gerät vorsichtig anheben.

Nach dem Verschieben:

- ▶ Kartonstreifen entfernen.

### 13.4 Gerät an der Decke befestigen

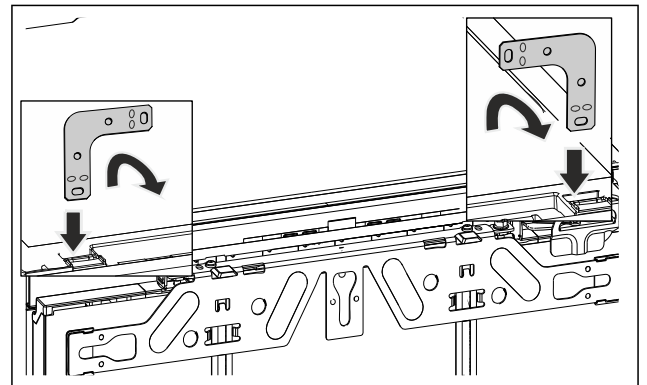


Fig. 57 Beispielfhafte Darstellung

- ▶ Den Winkel in die Aufnahmeöffnung der Gerätedecke einstecken und nach vorne umbiegen.



#### WARNUNG

Brandgefahr durch Kurzschluss!

- ▶ Wenn Sie das Gerät in die Nische einschieben: Netzanschlussleitung nicht knicken, einklemmen oder beschädigen.
- ▶ Gerät nicht mit defekter Netzanschlussleitung betreiben.
- ▶ Gerät in die Nische einschieben und ausrichten, siehe Punkt (siehe 13.6 Gerät ausrichten) .

## 13.5 Gerät seitlich befestigen

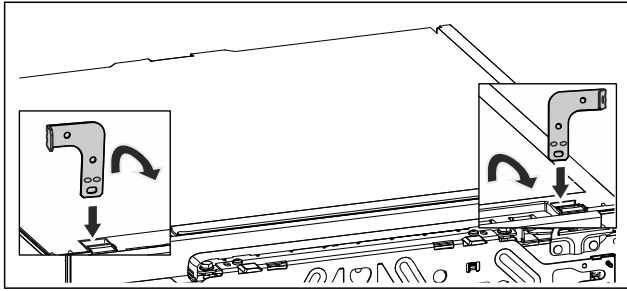


Fig. 58 Beispielhafte Darstellung

- ▶ Beide Winkel vor der Montage an jeweils einem Ende umbiegen. Die gerade Seite in die Aufnahmeöffnung der Gerätedecke einstecken und nach vorne umbiegen.



### WARNUNG

Brandgefahr durch Kurzschluss!

- ▶ Wenn Sie das Gerät in die Nische einschieben: Netzanschlussleitung nicht knicken, einklemmen oder beschädigen.
- ▶ Gerät nicht mit defekter Netzanschlussleitung betreiben.
- ▶ Gerät in die Nische einschieben und ausrichten, siehe Punkt (siehe 13.6 Gerät ausrichten).

## 13.6 Gerät ausrichten

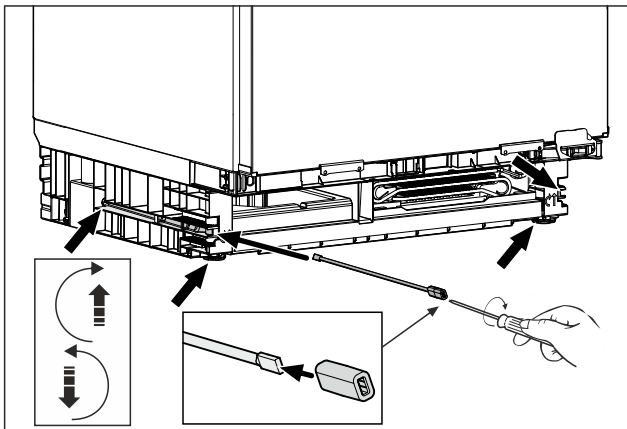


Fig. 59 Beispielhafte Darstellung

- ▶ Stellfüße bis unter die Arbeitsplatte herausdrehen.
- ▶ Gerät gerade stehend, mit Hilfe einer Wasserwaage, ausrichten.
- ▶ Stange mit Adapterstück für eine Demontage des Gerätes aufbewahren.

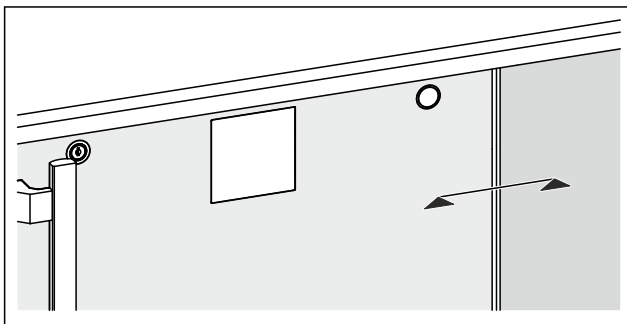


Fig. 60

- ▶ Vorderseite zum Nachbarmöbel ausrichten.
- ▶ Stellfüße wechelseitig maximal herausdrehen. Der Verstellweg beträgt maximal 60 mm.
- ▶ Gerät ist gerade stehend ausgerichtet.

- ▶ Das Gerät ist in der Nische, zwischen Boden und Arbeitsplatte, leicht verspannt.

## 13.7 Einbausituation prüfen

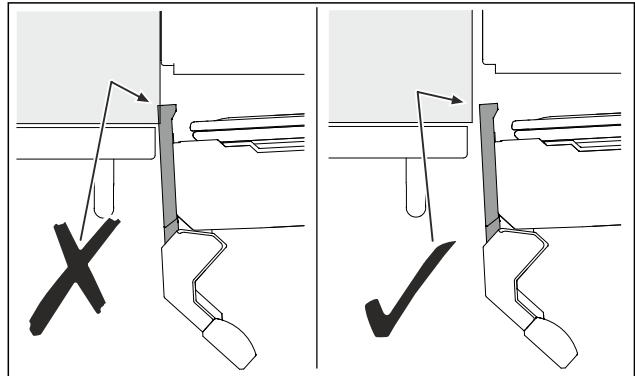


Fig. 61 Draufsicht

- ▶ Prüfen, dass es zu keiner Kollision zwischen Griff und angrenzender Wand oder angrenzendes Nachbarmöbel kommt.

Wenn es zu einer Kollision kommt:

- ▶ Gerät in der Nische in Richtung Scharnierseite verschieben. (siehe 13.9 Gerät in der Nische befestigen)
- oder-
- ▶ Gerät nicht bündig zum Nachbarmöbel ausrichten. (siehe 13.6 Gerät ausrichten)

-oder-

- ▶ Stangengriff als Zubehör bestellen.

### Hinweis

Sie erhalten Zubehör über den Kundenservice ([dynamic link](#)) oder im Fachhandel über die Händlersuche auf unserer Service-Seite im Internet:

[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)

## 13.8 Sockel montieren

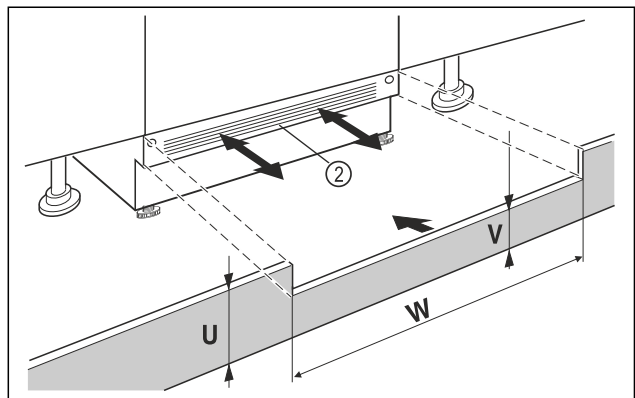


Fig. 62 Beispielhafte Darstellung

- ▶ Gerätesockelblende Fig. 62 (2) aufsetzen aber noch nicht fixieren.
- ▶ Möbeltür und Möbelsockelblende zum Testen positionieren
- ▶ Bei sichtbarer Sockelblende Fig. 62 (2), diese so weit nach vorn ziehen, dass Vorderkante Lüftungsgitter und Möbelsockelblende eine Ebene bilden.

-oder-

- ▶ Bei verdeckter Sockelblende Fig. 62 (2), diese ganz nach hinten schieben.

- ▶ Auf komplett freie Lüftungsschlitze achten: Bei Bedarf Höhe der Möbelsockelblende Fig. 62 (U) zuschneiden!

# Gerät an Stromversorgung anschließen

- ▶ Entlang der Nischenbreite Fig. 62 (W) die Steghöhe Fig. 62 (V) unter der Gerätesockelblende Fig. 62 (2) einpassen.

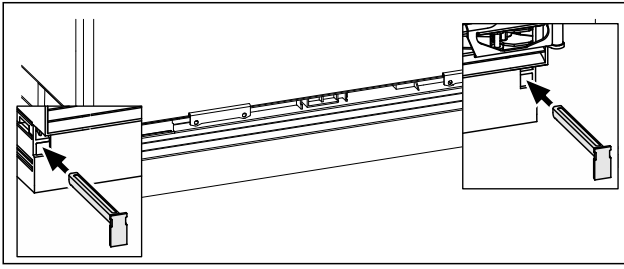


Fig. 63 Beispielhafte Darstellung

- ▶ Gerätesockelblende fixieren: Riegel einsetzen, dabei Gerätesockelblende festhalten.
- ▶ Möbelsockelblende befestigen.

## 13.9 Gerät in der Nische befestigen

### Deckenbefestigung:

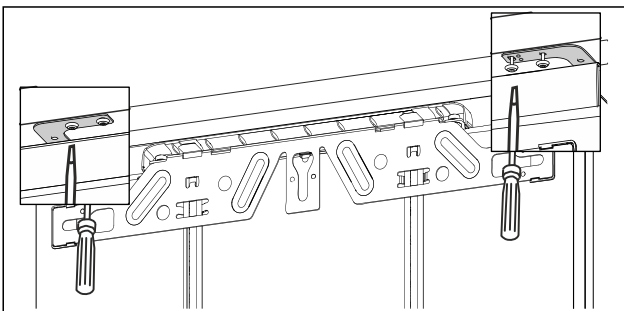


Fig. 64 Beispielhafte Darstellung

- ▶ Für eine Befestigung unter der Arbeitsplatte, die Befestigungswinkel mit jeweils zwei Schrauben unterhalb der Arbeitsplatte anschrauben.

### Seitliche Befestigung:

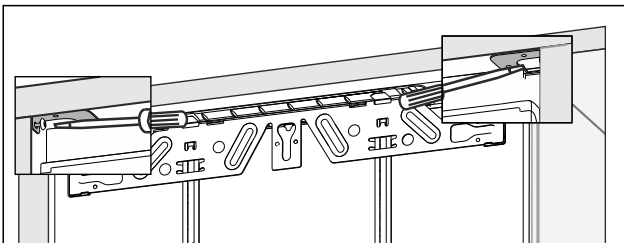


Fig. 65 Beispielhafte Darstellung

- ▶ Für eine seitliche Befestigung, den Befestigungswinkel mit jeweils einer Schraube rechts und links in der Nische anschrauben.
- ▶ Auf der Scharnierseite beginnen.

## 14 Gerät an Stromversorgung anschließen



### WARNUNG

Stromschlaggefahr und Verletzungsgefahr durch beschädigtes Gerät oder beschädigte Netzanschlussleitung! Lebensgefahr und Schnittverletzungen. Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beim Transport beschädigt wurden, dann können Sie einen tödlichen Stromschlag erhalten. Sie können sich außerdem an beschädigten Teilen des Gerätegehäuses schneiden.

- ▶ Gerät und Netzanschlussleitung nach Transport auf Beschädigungen prüfen.
- ▶ Gerät auf keinen Fall in Betrieb nehmen, wenn Gerät oder Netzanschlussleitung beschädigt sind.
- ▶ Kundenservice kontaktieren.

Sie schließen Ihr Gerät mithilfe der separat gelieferten Netzanschlussleitung an das Stromnetz an. Die Netzanschlussleitung hat an einem Ende eine Kaltgerätebuchse und am anderen Ende einen Netzstecker.

Sicherstellen, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Gerät und Netzanschlussleitung sind unbeschädigt.
- Gerät ist vorschriftsmäßig eingebaut. (siehe 13 Nischen-einbau)
- Anforderungen an den elektrischen Anschluss sind eingehalten. (siehe 1 Aufstellbedingungen)
- Maße für den vorschriftsmäßigen Anschluss sind bekannt und eingehalten.
- Netzspannung und Frequenz entsprechen den Angaben auf dem Typenschild.
- Steckdose ist vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert.
- Auslösestrom der Sicherung liegt zwischen 10 A und 16 A.

### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßen Betrieb! Beschädigung der elektrischen Komponenten des Geräts.

- ▶ Ausschließlich mitgelieferte Netzanschlussleitung verwenden.

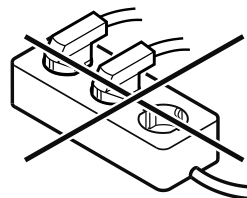


### WARNUNG

Brandgefahr durch unsachgemäßes Anschließen! Verbrennungen.

Beschädigungen am Gerät.

- ▶ Keine Verlängerungskabel verwenden.
- ▶ Keine Verteilerleisten verwenden.



### ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäßes Anschließen! Beschädigungen am Gerät.

- ▶ Gerät nicht an Inselwechselrichtern, wie z.B. Solarstromanlagen und Benzingeneratoren, anschließen.

- ▶ Netzstecker der Netzanschlussleitung an die Stromversorgung anschließen. Auf festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose achten.
- ▶ Wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Aktion erfolgt: Standby-Symbol verblasst oder verschwindet.\*

## Gerät an Stromversorgung anschließen

---

- ▷ Gerät ist angeschlossen. Erstinbetriebnahme siehe folgende Kapitel oder Gebrauchsanweisung.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**DE** unterbaufähige Kühl- und Gefriergeräte

Ausgabedatum: 20260511

**Artikelnr.-Index: 7088594-00**

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
A-9900 Lienz  
Österreich