

# Gebrauchsanweisung

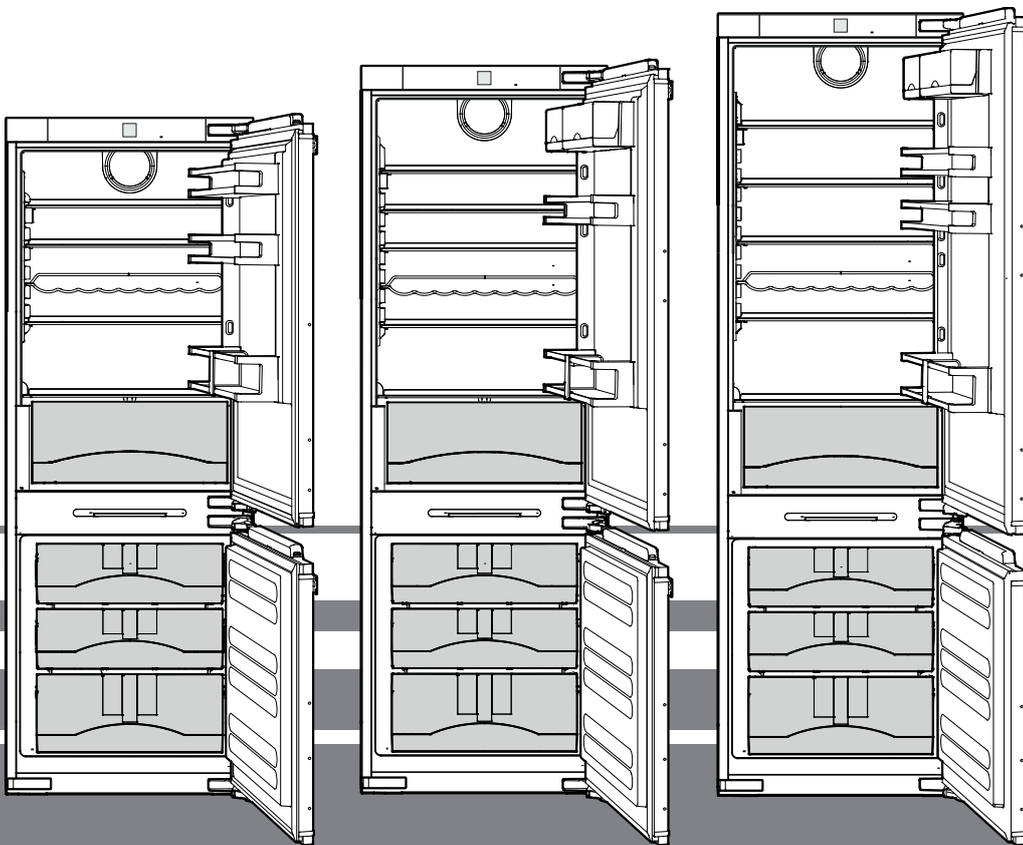
Kühl-Gefrierkombination, integrierbar

Seite 2

DE

# Einbauanweisung

Seite 11



**7084 591-00**

**LIEBHERR**

## Inhalt

Entsorgungshinweis .....	2
Gerätebeschreibung .....	2
Sicherheits- und Warnhinweise.....	3
Einsatzbereich des Gerätes .....	3
Klimaklasse .....	4
Aufstellen.....	4
Elektrischer Anschluss.....	4
Energie sparen .....	4
Bedien- und Kontrollelemente.....	5
Gerät ein- und ausschalten .....	5
Temperatur einstellen.....	5
Türöffnungsalarm .....	6
Temperaturalarm .....	6
Netzausfall-Anzeige .....	6
Kindersicherung .....	6
Ausstattung .....	7
Innenbeleuchtung .....	7
Kühlen .....	8
SuperCool .....	8
Einfrieren .....	8
SuperFrost.....	8
Abtauen .....	9
Reinigen .....	10
Störung.....	10
Außer Betrieb setzen.....	10
Mitgelieferte Zubehörteile .....	11
Türanschlag wechseln .....	12
Türöffnungswinkel auf 90° begrenzen.....	16
Federkraft Scharniere einstellen .....	16
Einbauvarianten .....	16
Ausführung der Türpaneele .....	17
Gerätemaße .....	18
Einbaumaße .....	18
Gerätebelüftung .....	19
Einbau des Gerätes.....	19

## Entsorgungshinweis

Das Gerät enthält wertvolle Materialien und ist einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung von ausgedienten Geräten muss fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen erfolgen.



Das ausgediente Gerät beim Abtransport am Kältekreislauf nicht beschädigen, damit das enthaltene Kältemittel (Angaben auf dem Typenschild) und das Öl nicht unkontrolliert entweichen können.

- Gerät unbrauchbar machen.
- Netzstecker ziehen.
- Anschlusskabel durchtrennen.

## ! WARNUNG

**Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Folien!**

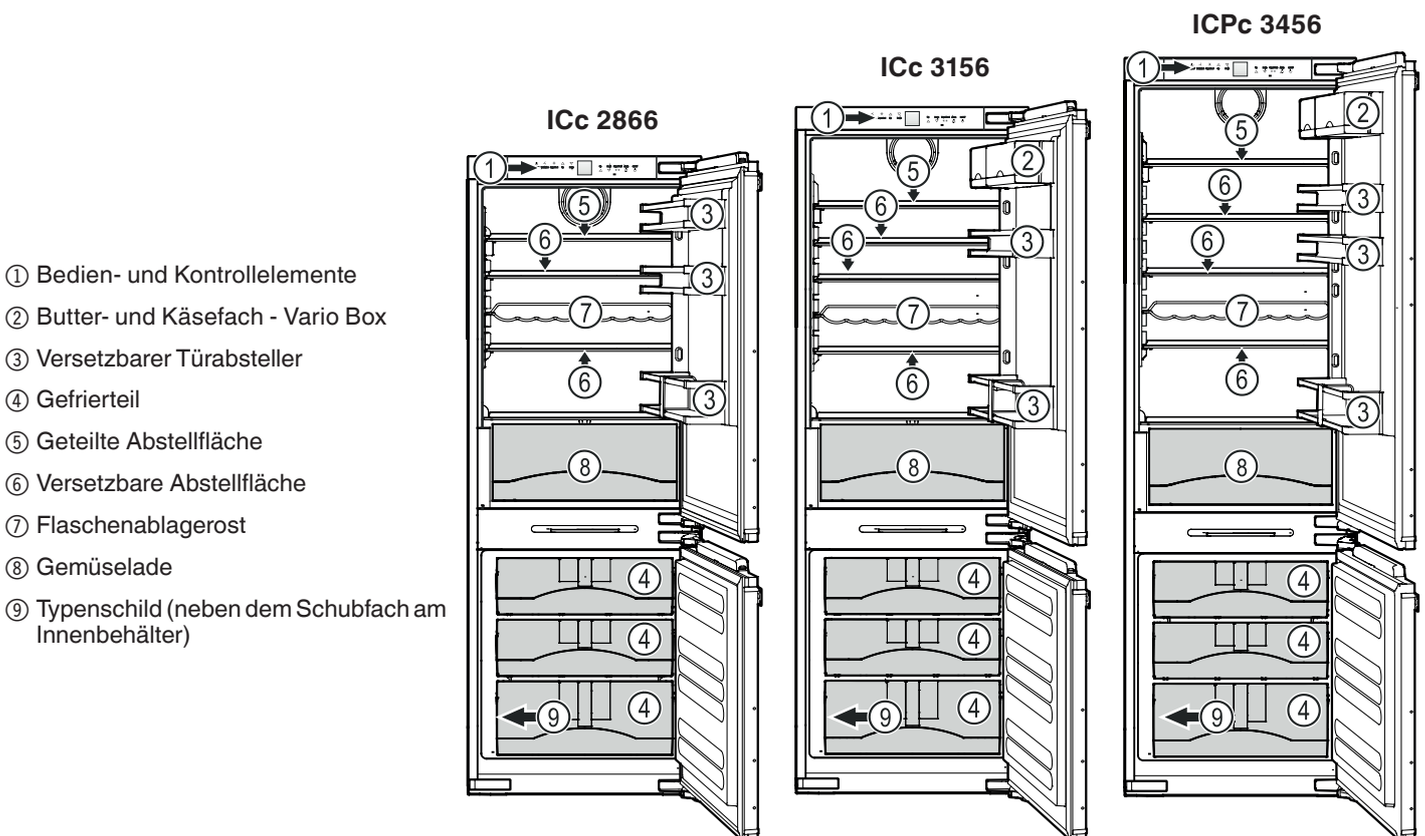
**Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.**

**Das Verpackungsmaterial zu einer offiziellen Sammelstelle bringen.**



Dieser oder ein ähnlicher Aufkleber kann sich auf der Rückseite des Gerätes befinden. Er bezieht sich auf eingeschäumte Paneele in Tür und/oder im Gehäuse. Dieser Hinweis ist nur für das Recycling bedeutsam. Den Aufkleber nicht entfernen.

## Gerätebeschreibung



## Sicherheits- und Warnhinweise

- Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, sollte das Gerät von zwei Personen ausgepackt und aufgestellt werden.
- Bei Schäden am Gerät umgehend - vor dem Anschließen - beim Lieferanten rückfragen.
- Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes das Gerät nur nach Angaben der Gebrauchsanleitung montieren und anschließen.
- Im Fehlerfall Gerät vom Netz trennen. Netzstecker ziehen oder Sicherung auslösen bzw. herausdrehen.
- Nicht am Anschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Gerät vom Netz zu trennen.
- Reparaturen und Eingriffe an dem Gerät nur vom Kundendienst ausführen lassen, sonst können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Gleiches gilt für das Wechseln der Netzanschlussleitung.
- Im Geräteinnenraum nicht mit offenem Feuer oder Zündquellen hantieren. Beim Transport und beim Reinigen des Gerätes darauf achten, dass der Kältekreislauf nicht beschädigt wird. Bei Beschädigungen Zündquellen fernhalten und den Raum gut durchlüften.
- Sockel, Schubfächer, Türen usw. nicht als Trittbrett oder zum Aufstützen missbrauchen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Vermeiden Sie dauernden Hautkontakt mit kalten Oberflächen oder Kühl-/Gefriergut. Es kann zu Schmerzen, Taubheitsgefühl und Erfrierungen führen. Bei länger dauerndem Hautkontakt Schutzmaßnahmen vorsehen, z. B. Handschuhe verwenden.
- Speiseeis, besonders Wassereis oder Eiswürfel, nach dem Entnehmen nicht sofort und nicht zu kalt verzehren. Durch die tiefen Temperaturen besteht eine "Verbrennungsgefahr".

- Verzehren Sie keine überlagerten Lebensmittel, sie können zu einer Lebensmittelvergiftung führen.
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z. B. Propan, Butan, Pentan usw., im Gerät. Eventuell austretende Gase könnten durch elektrische Bauteile entzündet werden. Sie erkennen solche Sprühdosen an der aufgedruckten Inhaltsangabe oder einem Flammensymbol.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes benutzen.
- Die LED-Lichtleiste im Gerät dient der Beleuchtung des Geräteinnenraumes. Sie ist nicht zur Raumbelichtung geeignet.

## Einsatzbereich des Gerätes

Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Kühlen von Lebensmitteln im häuslichen oder haushaltsähnlichen Umfeld.

Hierzu zählt z. B. die Nutzung

- in Personalküchen, Frühstückspensionen,
- durch Gäste in Landhäusern, Hotels, Motels und anderen Unterkünften,
- beim Catering und ähnlichem Service im Großhandel.

Benutzen Sie das Gerät ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.

Das Gerät ist nicht geeignet für die Lagerung und Kühlung von Medikamenten, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffen und Produkten. Eine missbräuchliche Verwendung des Gerätes kann zu Schädigungen an der eingelagerten Ware oder deren Verderb führen.

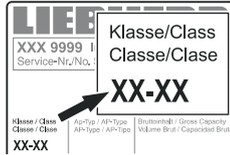
Im Weiteren ist das Gerät nicht geeignet für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen.

## Klimaklasse

Die Klimaklasse gibt an, bei welcher Raumtemperatur das Gerät betrieben werden darf, um die volle Kälteleistung zu erreichen.

Die Klimaklasse ist am Typenschild aufgedruckt.

Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** ersichtlich.

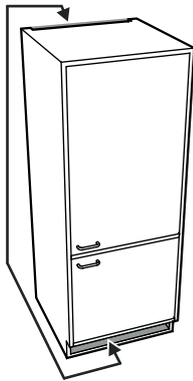


Klimaklasse	Raumtemperatur
SN-T	+10 °C bis +43 °C

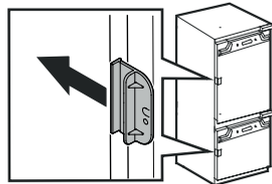
## Das Gerät nicht außerhalb der angegebenen Raumtemperaturen betreiben!

## Aufstellen

- Der Aufstellungsraum Ihres Gerätes muss laut der Norm EN 378 pro 8 g Kältemittelfüllmenge R 600a ein Volumen von 1 m<sup>3</sup> aufweisen, damit im Falle einer Leckage des Kältemittelkreislaufes kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch im Aufstellungsraum des Gerätes entstehen kann. Die Angabe der Kältemittelmenge finden Sie auf dem Typenschild im Geräteinnenraum.
- Das Gerät nur in eingebautem Zustand betreiben.
- Lüftungsöffnungen bzw. -gitter nicht abdecken. →



## Transportsicherung entfernen



## Elektrischer Anschluss

Das Gerät nur mit **Wechselstrom** betreiben.

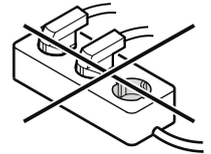
Die zulässige Spannung und Frequenz ist am Typenschild aufgedruckt. Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** ersichtlich.

Die Steckdose muss vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert sein.

Der Auslösestrom der Sicherung muss zwischen 10 A und 16 A liegen.

Die Steckdose darf sich nicht hinter dem Gerät befinden und muss leicht erreichbar sein.

Das Gerät nicht über Verlängerungskabel oder Verteilersteckdosen anschließen.



Keine Inselwechselrichter (Umwandeln von Gleichstrom in Wechsel- bzw. Drehstrom) oder Energiesparstecker verwenden. Beschädigungsgefahr für die Elektronik!

## Energie sparen

- Immer auf gute Be- und Entlüftung achten. Lüftungsöffnungen bzw. -gitter nicht abdecken.
- Gerät nicht im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Der Energieverbrauch ist abhängig von den Aufstellbedingungen, z. B. der Umgebungstemperatur.
- Gerät möglichst kurz öffnen.
- Lebensmittel sortiert einordnen.
- Warme Speisen einlegen: erst auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.
- Tiefkühlgut im Kühlraum auftauen.

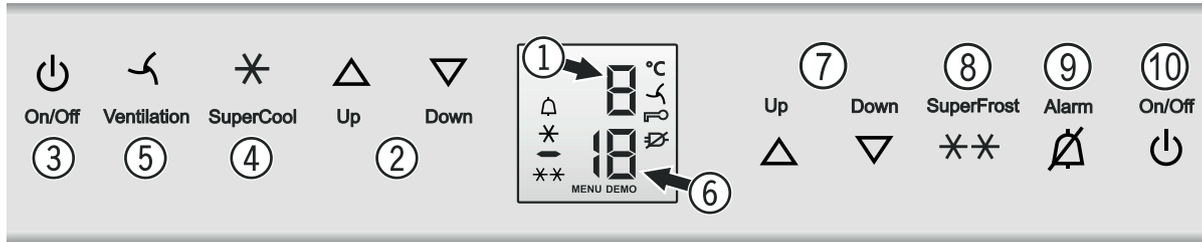
## Gefrierfach

- Alle Lebensmittel gut verpackt und abgedeckt aufbewahren. Reifbildung wird vermieden.
- Wenn im Gerät eine dicke Reifschicht ist: Gerät abtauen.

## Bedien- und Kontrollelemente

Das Elektronik-Bedienfeld hat die "**Kapazitive Tastentechnologie**". Jede Funktion kann durch Berührung des jeweiligen Symbols aktiviert werden.

Der genaue Berührungspunkt liegt zwischen Symbol und Schrift  On/Off



- ① Temperaturanzeige (Kühlteil)
- ② Temperatureinstellasten (Kühlteil)
- ③ Ein-/Austaste (Kühlteil)
- ④ SuperCool-Taste (mit SuperCool schalten Sie das Kühlteil auf höchste Abkühlleistung)
- ⑤ Ventilator-Taste
- ⑥ Temperaturanzeige (Gefrierteil)
- ⑦ Temperatureinstellasten (Gefrierteil)
- ⑧ SuperFrost-Taste
- ⑨ Alarm stummschalten (Kühl- und Gefrierteil)
- ⑩ Ein-/Austaste (Kühl- und Gefrierteil)

### Symbole im Display

**MENU** Einstellmodus ist aktiv (Aktivieren der Kindersicherung)

 Kindersicherung ist aktiv

 Symbol SuperCool ein

 Symbol Ventilator ein

**DEMO** Präsentationsmodus ist aktiv

 Alarm (Symbol blinkt, wenn die Temperatur im Innenraum zu hoch ist)

 Symbol Netzausfall

 SuperFrost ist eingeschaltet

## Gerät ein- und ausschalten

### Gerät einschalten

On/Off-Taste ⑩ drücken.



Das Temperaturanzeige für das Kühlteil zeigt die aktuelle Innentemperatur des Kühlteils.

Die Temperaturanzeige für das Gefrierteil zeigt zwei Striche.

Erst ab einer Innentemperatur von 0 °C im Gefrierteil wird der aktuelle Temperaturwert angezeigt.

### Hinweis

Das Kühlteil kann abgeschaltet werden (Gefrierteil bleibt eingeschaltet).

### Kühlteil ausschalten

On/Off-Taste ③ ca. 3 Sekunden drücken.



### Gerät ausschalten

On/Off-Taste ⑩ ca. 3 Sekunden drücken.

## Temperatur einstellen

Die Temperatur kann im Kühlteil und im Gefrierteil unabhängig voneinander eingestellt werden.

### Temperatur Kühlteil einstellen

Up/Down-Tasten ② drücken.

### Temperatur Gefrierteil einstellen

Up/Down-Tasten ⑦ drücken.



- Beim ersten Tastendruck beginnt die Anzeige zu blinken.

- Durch weiteres Drücken die Temperatureinstellung verändern.

Mit der Taste **Down** die Temperatur senken = kälter.

Mit der Taste **Up** die Temperatur erhöhen = wärmer.

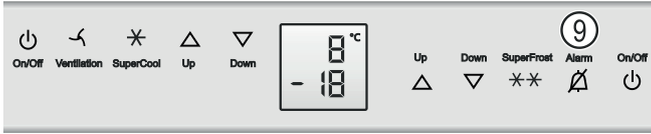
- Ca. 5 Sek. nach dem letzten Tastendruck schaltet die Elektronik automatisch um und die tatsächliche Temperatur wird angezeigt.

Sollte in der Anzeige ein **F0** bis **F9** erscheinen, so liegt ein Fehler am Gerät vor. In diesem Fall den Kundendienst kontaktieren.

## Türöffnungsalarm

Ist eine der Gerätetüren länger als 60 Sek. geöffnet, so ertönt der Tonwarner.

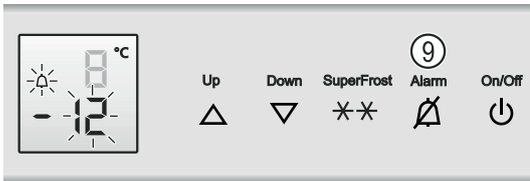
Wenn die Tür zum Einlagern länger geöffnet sein muss, Tonwarner durch Drücken der **Alarm-Taste** ⑨ stummschalten.



Wird die Tür geschlossen, ist der Tonwarner wieder funktionsbereit.

## Temperaturalarm

Ist die Temperatur im Gefrierteil zu hoch (warm), so ertönt der Tonwarner, das Symbol und die Temperaturanzeige blinken.



### Dieser Fall kann eintreten:

- wenn bei länger geöffneter Gefrierteiltür warme Raumluft einströmt;
- nach einem längeren Stromausfall;
- bei einem Defekt des Gerätes.

Tonwarner durch Drücken der **Alarm-Taste** ⑨ stummschalten.

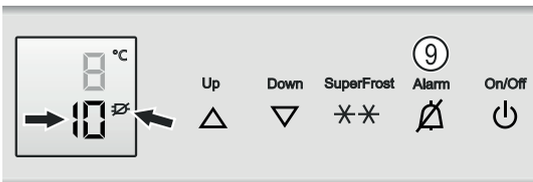
Das Blinken der Temperaturanzeige wird beendet und das Symbol erlischt, sobald es im Innenraum kalt genug ist.

Wenn der Alarmzustand bestehen bleibt, den Kundendienst kontaktieren.

## Netzausfall-Anzeige

Wenn in der Anzeige erscheint, dann ist die Temperatur im Gefrierteil durch einen Netzausfall zu hoch angestiegen.

Die Temperaturanzeige zeigt die höchste (wärmste) Temperatur während des Netzausfalls im Gefrierteil an.



**Alarm-Taste** ⑨ drücken um die Anzeige zu löschen.

## Die Qualität der Lebensmittel prüfen!

Verdorbene Lebensmittel entsorgen.

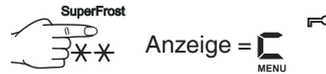
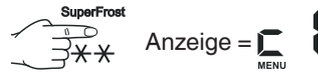
Aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren.

Wenn Lebensmittel noch verwendbar sind, entweder verzehren oder zu einem Fertiggericht verarbeiten.

## Kindersicherung

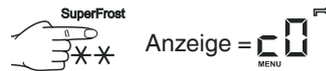
Mit der Kindersicherung können Sie das Gerät vor ungewolltem Ausschalten sichern.

### Kindersicherung aktivieren



Die Kindersicherung ist aktiviert.

### Kindersicherung deaktivieren

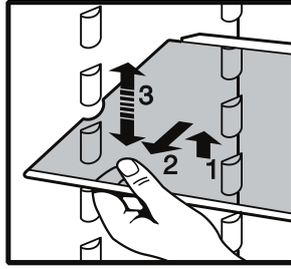


Die Kindersicherung ist deaktiviert.

## Ausstattung

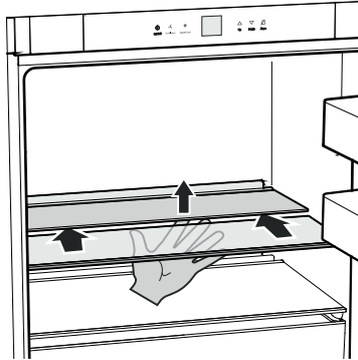
Die **Abstellflächen** sind je nach Kühlguthöhe versetzbar.

Glasplatte anheben, Aussparung über Auflage ziehen und höher oder tiefer einsetzen.



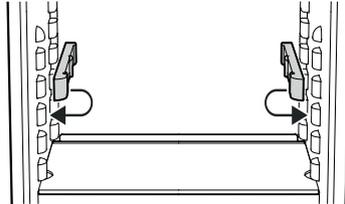
### Geteilte Abstellfläche

Wenn Sie Platz für hohe Gefäße benötigen, dann einfach die **vordere halbe** Glasplatte vorsichtig unter die hintere Platte schieben.



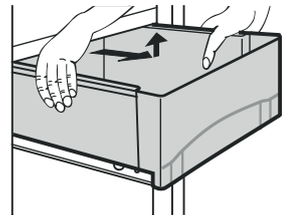
### Geteilte Abstellfläche in der Höhe versetzen

Halteteile abziehen und höher oder tiefer auf die Auflagenoppen aufsetzen.



### Schubfach entnehmen

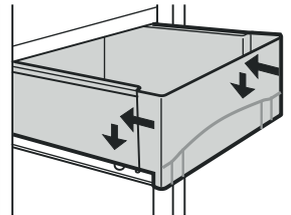
Schubfach ganz herausziehen, hinten anheben und entnehmen.



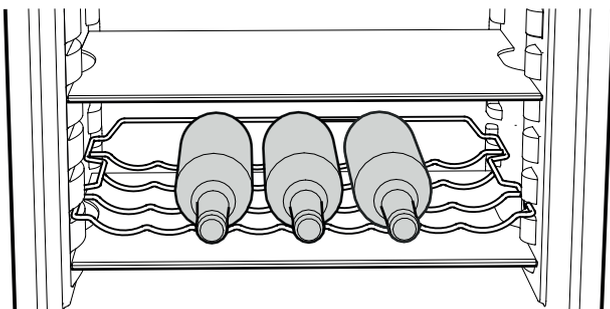
### Schubfach einsetzen

Auszugschienen ganz herausziehen.

Schubfach auf die Schienen aufsetzen und ganz einschieben.



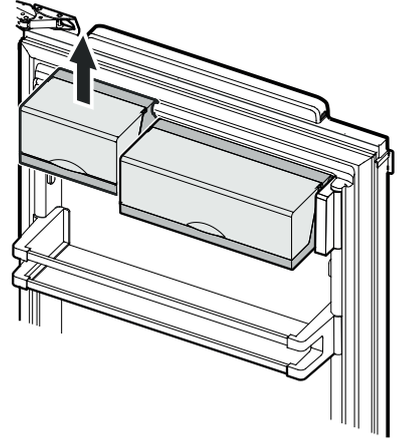
### Flaschenablagergrost



### Vario Boxen (nur ICc 3156, ICPc 3456)

Die Boxen können herausgenommen und als Ganzes auf den Tisch gestellt werden.

Die Haltestange für die Boxen kann nach oben entnommen und an einer anderen Position eingesetzt werden (z. B. Tausch mit einem Türabsteller).

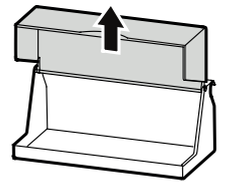


### Wichtiger Hinweis

Die Deckel der Boxen müssen beim Türschließen geschlossen sein - Beschädigungsgefahr.

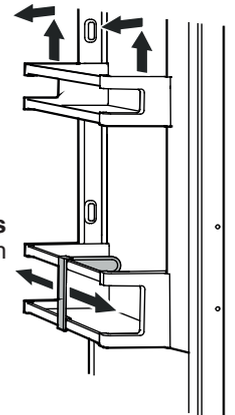
### Deckel abnehmen

90° öffnen und nach oben ausrasten.



### Türabsteller versetzen

Absteller senkrecht nach oben heben, nach vorne herausnehmen und in anderer Höhe in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.



Durch Verschieben des **Flaschenhalters** können Sie Flaschen gegen Umkippen beim Türöffnen und -schließen sichern.

### Innenbeleuchtung

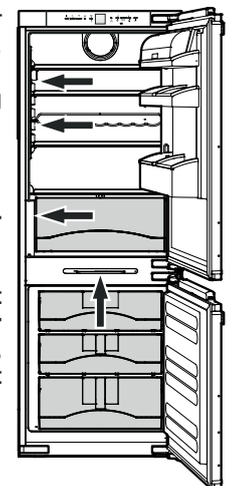
Die Innenbeleuchtung schaltet sich immer ein, wenn eine der Gerätetüren geöffnet wird.

Die **Lichtintensität der LED-Beleuchtung** entspricht der **Laserklasse 1/1M**.

### ⚠ Achtung

Die **Lichtabdeckung** darf nur vom Kundendienst entfernt werden.

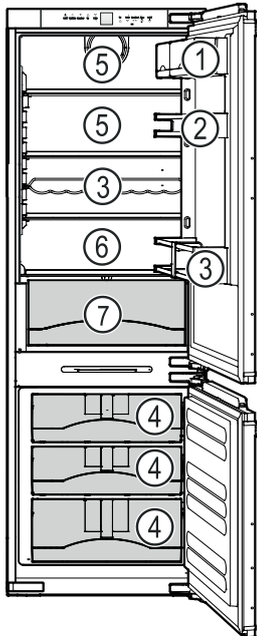
Wenn die **Abdeckung entfernt** wird, nicht mit **optischen Linsen** aus unmittelbarer Nähe **direkt in die Beleuchtung** blicken. Die **Augen** können dabei **geschädigt** werden.



## Kühlen

### Einordnungsbeispiel

- ① Butter, Käse
- ② Eier, Dosen, Tuben
- ③ Flaschen
- ④ Tiefkühlkost, Eiswürfel
- ⑤ Backwaren, fertige Speisen, Getränke
- ⑥ Fleisch, Wurst, Molkereiprodukte
- ⑦ Obst, Gemüse, Salate, frische Kräuter



### Hinweis

Lebensmittel, die leicht Geruch oder Geschmack abgeben oder annehmen, so wie Flüssigkeiten, immer in geschlossenen Gefäßen oder abgedeckt aufbewahren.

Hochprozentigen Alkohol nur dicht verschlossen und stehend lagern.

### Kühlen mit Ventilator

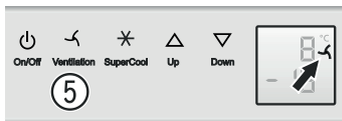
Bei eingeschalteter Ventilatorfunktion wird im Kühlteil eine gleichmäßige Temperaturverteilung erreicht.

Es ist empfehlenswert:

- bei hoher Raumtemperatur (ab ca. 33 °C),
- bei hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. an Sommertagen).

### Einschalten

Ventilator-Taste ⑤ drücken - das Symbol  leuchtet.



### Ausschalten

Ventilator-Taste ⑤ drücken - das Symbol  erlischt.

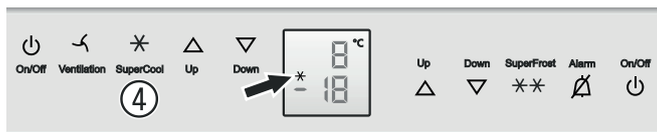
## SuperCool

Durch Aktivieren von SuperCool sinkt die Temperatur im Kühlteil auf den kältesten Wert. Es empfiehlt sich, wenn große Mengen Lebensmittel schnell abgekühlt werden sollen.

### Einschalten

SuperCool-Taste ④ drücken.

Das Symbol  erscheint im Display.



### Hinweis

SuperCool schaltet sich nach ca. 6 Stunden automatisch ab, kann jedoch früher ausgeschaltet werden.

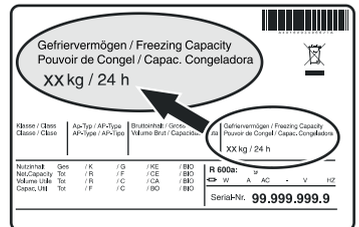
### Ausschalten

SuperCool-Taste ④ drücken.

Das Symbol  erlischt.

## Einfrieren

Sie können maximal so viel "kg" frische Lebensmittel innerhalb 24 Std. einfrieren, wie auf dem Typenschild unter "Gefriervermögen" angegeben ist.



Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** ersichtlich.

### ⚠ VORSICHT

**Flaschen und Dosen mit Getränken nicht einfrieren! Diese können beim Gefrieren platzen.**

## SuperFrost

Durch Aktivieren der SuperFrost-Funktion sinkt die Temperatur im Gefriereteil auf den tiefsten erreichbaren Wert. Lebensmittel werden dadurch schnell durchgefroren und die Qualität bleibt erhalten.

- SuperFrost-Taste ⑧ drücken.  
Das Symbol  erscheint im Display.



- Bei einer kleinen Gefriergutmenge 6 Stunden warten, bei maximaler Menge 24 Stunden.
- Die frischen Lebensmittel einlegen.
- Das Gerät schaltet je nach eingelegter Menge automatisch nach 30 bis 65 Stunden zum normalen Betrieb zurück.

### SuperFrost müssen Sie nicht einschalten:

- beim Einlegen bereits gefrorener Ware,
- beim Einfrieren von bis zu ca. 2 kg frischer Lebensmittel täglich.

### Hinweise zum Einfrieren

- Lebensmittel, die Sie selbst einfrieren, immer portionsgerecht für Ihren Haushalt abpacken. Damit sie schnell bis zum Kern durchfrieren, sollten folgende Mengen pro Packung nicht überschritten werden: Obst, Gemüse bis zu 1 kg, Fleisch bis zu 2,5 kg.
- Frisch einzufrierende Lebensmittel nicht mit bereits gefrorenen Lebensmitteln in Berührung kommen lassen. Packungen immer trocken einlegen, um ein Zusammenfrieren zu vermeiden.
- Die Packungen immer mit Datum und Inhalt beschriften und die empfohlene Lagerdauer des Gefrierguts nicht überschreiten.
- Zum Auftauen immer nur so viel entnehmen, wie unmittelbar benötigt wird. Aufgetaute Lebensmittel möglichst schnell zu einem Fertigergericht weiterverarbeiten.

### Das Gefriergut können Sie auftauen:

- im Heißlufttherm
- im Mikrowellengerät
- bei Raumtemperatur
- im Kühlschrank

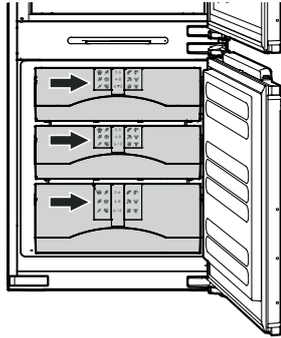
## Infosystem über maximale Lagerzeiten

Die Zahlen geben jeweils für mehrere Gefriergutarten die Lagerzeit in Monaten an.

Die angegebenen Lagerzeiten sind Richtwerte.

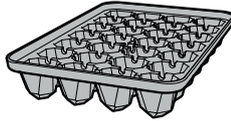
①		2-6		④
②		4-8		⑤
③		6-12		⑥

- ① Fertiggerichte, Eiscreme
- ② Fisch, Schweinefleisch
- ③ Gemüse, Obst
- ④ Wurst, Brot
- ⑤ Pilze, Wild
- ⑥ Geflügel, Rind/Kalb



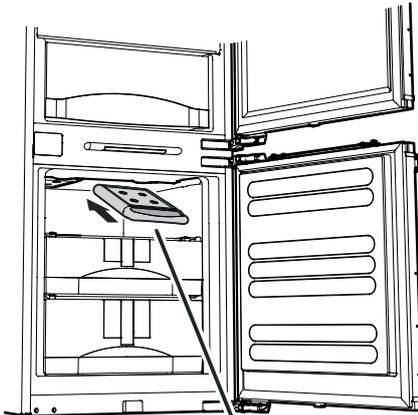
## Eiswürfel bereiten

- Eisschale mit Wasser füllen.
- Eisschale in das Gerät stellen und gefrieren lassen.
- Die Eiswürfel lösen sich aus der Schale durch Verwinden, oder wenn die Eisschale kurz unter fließendes Wasser gehalten wird.



## Kälte-Akkus

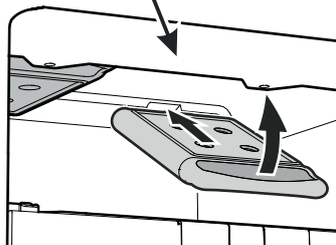
Bei Stromausfall verzögern die Kälte-Akkus den Temperaturanstieg im Gefrierraum.



Die Akkus im oberen Bereich des Gefrierraumes einsetzen.

Das obere Schubfach herausnehmen.

Den Akku hinten in die Ausnehmung am Innenbehälter einsetzen, vorne nach oben bewegen und den Griff des Akkus einrasten.



## Abtauen

Der Kühlraum tauet automatisch ab.

## Gefrierteil

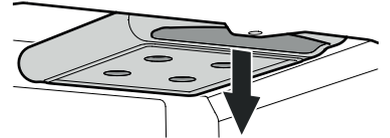
An den Wänden des Gefrierraums bildet sich nach längerer Betriebszeit eine Reif- bzw. Eisschicht. Sie erhöht den Energieverbrauch.

## Achtung!

Wenn die Eisschicht eine Dicke von 5 mm erreicht hat, das Gerät unbedingt abtauen. Die Schubfächer lassen sich sonst nicht mehr herausziehen bzw. können zerbrechen.

- Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten!
- Schubfächer und Glasplatten entnehmen.

- Kälteakkus vorne am Griff fassen, nach unten ziehen und entnehmen.



## Hinweis

Sollten sich die Akkus bedingt durch stärkere Vereisung nicht entnehmen lassen, dann ca. 10 Minuten warten.

- Gefriergut in Papier oder Decken einschlagen und an einem kühlen Ort aufbewahren.
- Gerätetür während des Abtauvorgangs offen lassen.
- Nach einer Abtauzeit von ca. 20 Minuten kann die Reif- bzw. Eisschicht mit der Hand vom Innenbehälter gelöst und entfernt werden.
- Restliches Tauwasser mit einem Tuch aufnehmen und das Gerät reinigen.
- Alle Teile wieder in das Gerät einsetzen.

## ⚠ VORSICHT

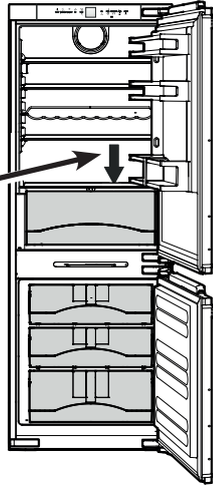
**Beschädigungsgefahr des Kältekreislaufs und Entzündungsgefahr durch austretendes Kältemittel.**

**Zum Abtauen keine mechanischen Vorrichtungen oder andere künstliche Hilfsmittel verwenden, außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.**

## Reinigen

**Vor dem Reinigen grundsätzlich das Gerät außer Betrieb setzen. Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten!**

- Innenraum und Ausstattungsteile mit lauwarmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen. Verwenden Sie keinesfalls sand- oder säurehaltige Putz- bzw. chemische Lösungsmittel.
- Achten Sie darauf, dass kein Reinigungswasser in die elektrischen Teile und in das Lüftungsgitter dringt.
- Alles mit einem Tuch gut trocknen.
- Die Ablauföffnung im Kühlraum mit einem dünnen Hilfsmittel, z. B. Wattestäbchen oder ähnlichem, reinigen.
- Das Typenschild an der Geräteinnenseite nicht beschädigen oder entfernen - es ist wichtig für den Kundendienst.



## VORSICHT

**Beschädigungsgefahr von Gerätekomponenten und Verletzungsgefahr durch heißen Dampf.**

**Das Gerät nicht mit Dampfreinigungsgeräten reinigen!**

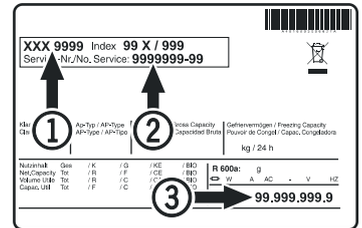
## Störung

- **Im Anzeigedisplay erscheint F0, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8 oder F9.**
  - Am Gerät liegt ein Fehler vor.  
Den Kundendienst kontaktieren.
- **Beim Einstecken des Netzsteckers läuft das Kälteaggregat nicht an, in der Temperaturanzeige wird jedoch ein Wert angezeigt.**
  - Der Präsentationsmodus ist aktiviert.  
Den Kundendienst kontaktieren.

**Folgende Störungen können Sie durch Prüfen der möglichen Ursachen selbst beheben:**

- **Das Gerät arbeitet nicht.** Prüfen Sie, ob
  - das Gerät eingeschaltet ist,
  - der Netzstecker richtig in der Steckdose ist,
  - die Sicherung der Steckdose in Ordnung ist.
- **Die Geräusche sind zu laut.** Prüfen Sie, ob
  - das Gerät fest auf dem Boden steht,
  - nebenstehende Möbel oder Gegenstände vom laufenden Kühlaggregat in Vibrationen gesetzt werden. Beachten Sie, dass Strömungsgeräusche im Kältekreislauf nicht zu vermeiden sind.
- **Die Temperatur ist nicht ausreichend tief.** Prüfen Sie
  - die Einstellung nach Abschnitt "Temperatur einstellen", wurde der richtige Wert eingestellt?
  - ob das separat eingelegte Thermometer den richtigen Wert anzeigt.
  - Ist die Entlüftung in Ordnung?
  - Ist der Aufstellort zu dicht an einer Wärmequelle?

Wenn keine der o. g. Ursachen vorliegt und Sie die Störung nicht selbst beseitigen konnten, wenden Sie sich bitte an die nächste Kundendienststelle. Teilen Sie die Typenbezeichnung ①, Service- ② und Seriennummer ③ des Typenschildes mit.



Die Position des Typenschildes ist im Kapitel **Gerätebeschreibung** ersichtlich.

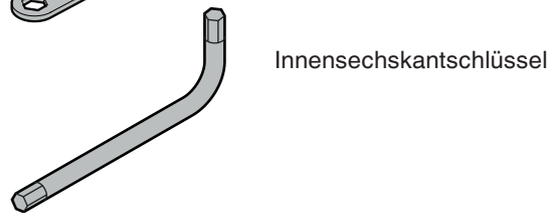
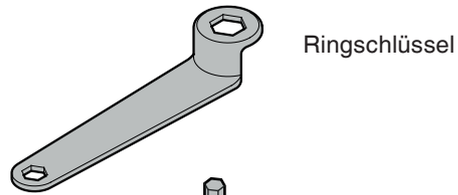
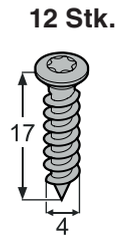
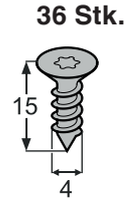
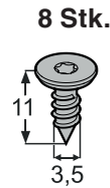
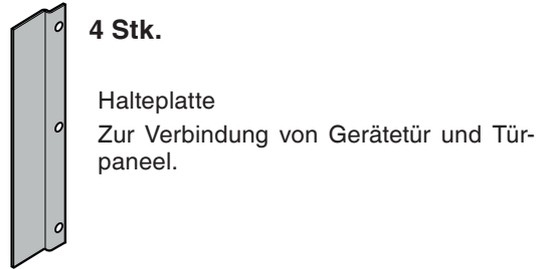
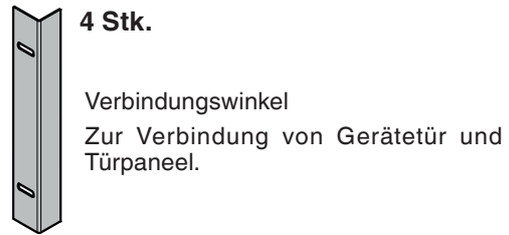
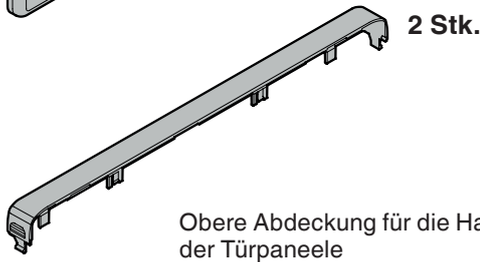
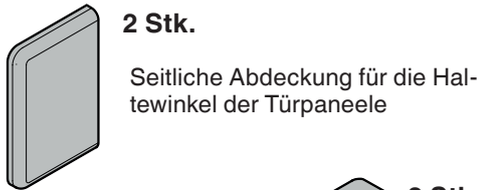
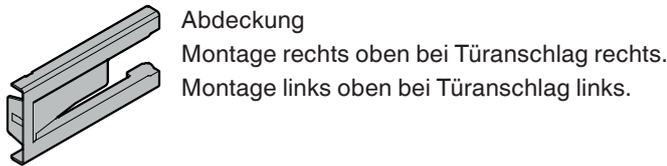
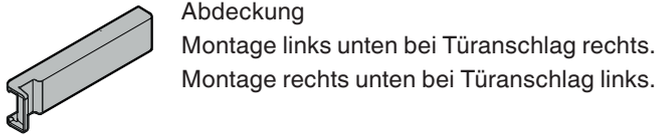
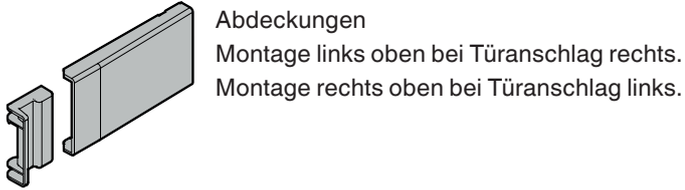
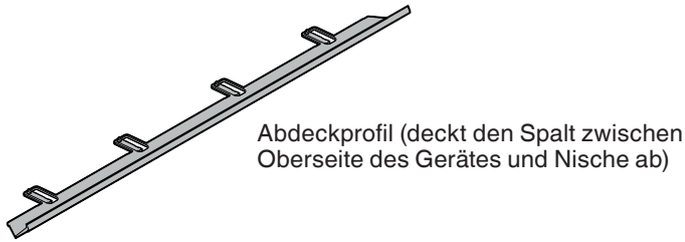
## Außer Betrieb setzen

Wenn das Gerät längere Zeit außer Betrieb gesetzt wird: Gerät ausschalten, Netzstecker ziehen oder die vorgeschalteten Sicherungen auslösen bzw. herausschrauben.

Gerät reinigen und die Tür geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Das Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen sowie den EU-Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU.

**Mitgelieferte Zubehörteile**



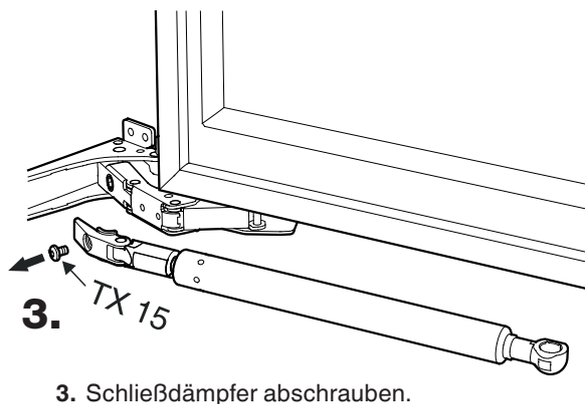
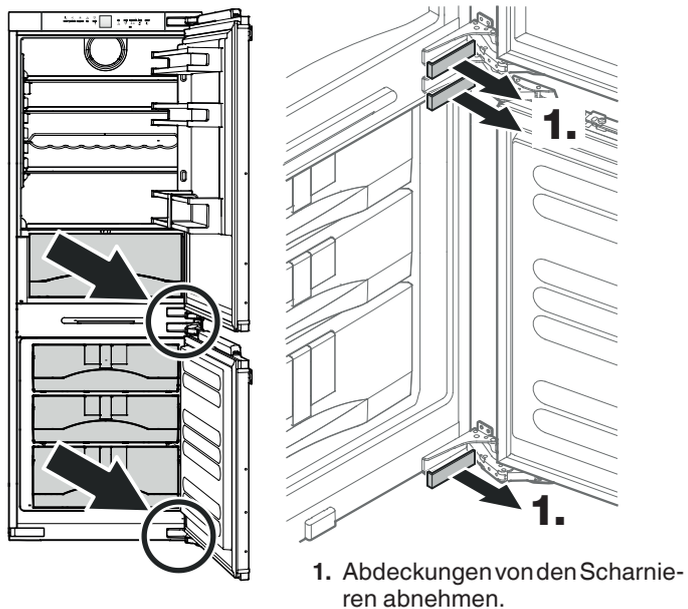
**Hinweis**

Der Beipackbeutel enthält alle möglichen Teile für eine ganze Gerätereihe. Je nach Gerätetyp können Teile nach dem Einbau übrigbleiben.

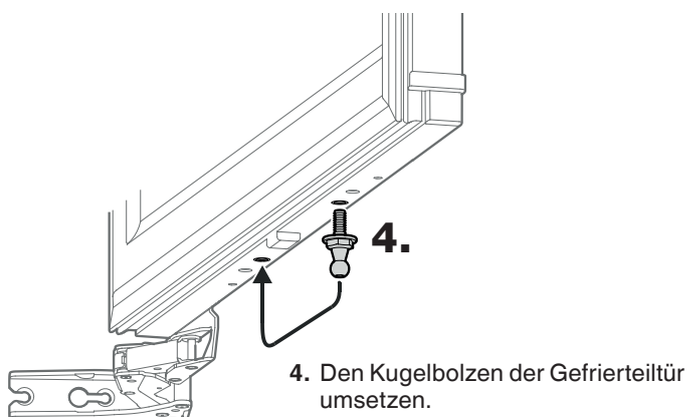
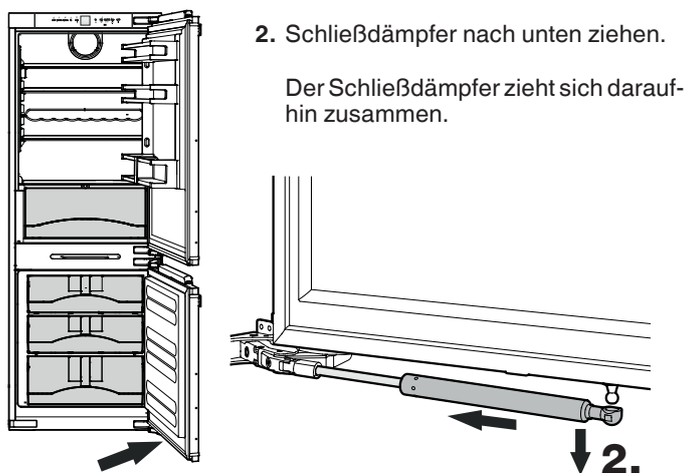
## Türanschlag wechseln

Der Wechsel des Türanschlags sollte nur von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

Für den Umbau sind zwei Personen erforderlich.



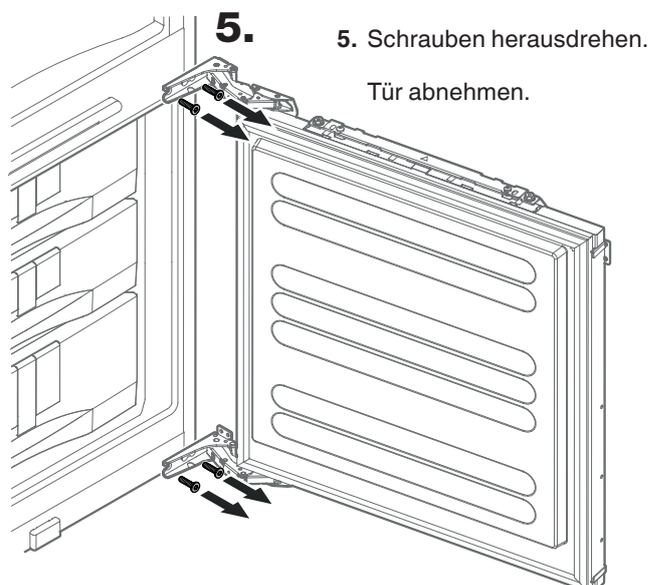
## Schließdämpfer der Gefrierteiltür abmontieren



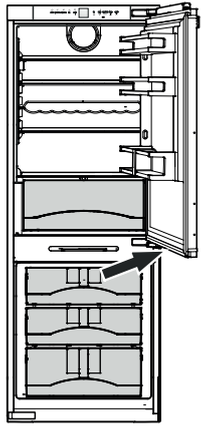
## Gefrierteiltür abschrauben

### Achtung

Die Tür muss nun von einer Person festgehalten werden.

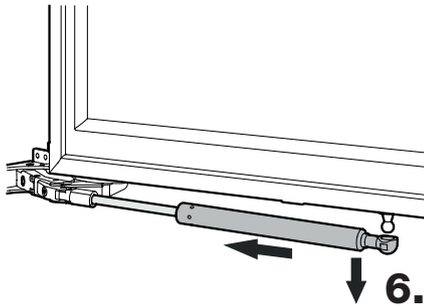


## Schließdämpfer der Kühlteiltür abmontieren

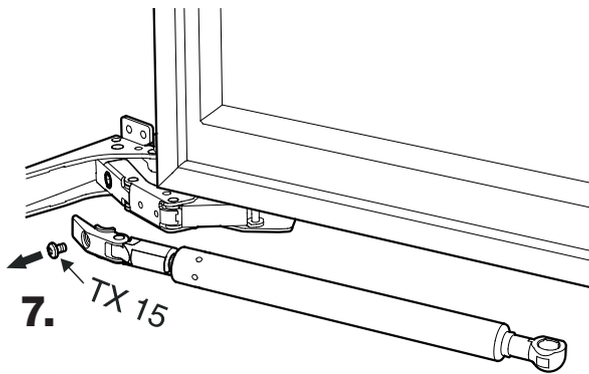


6. Schließdämpfer nach unten ziehen.

Der Schließdämpfer zieht sich daraufhin zusammen.

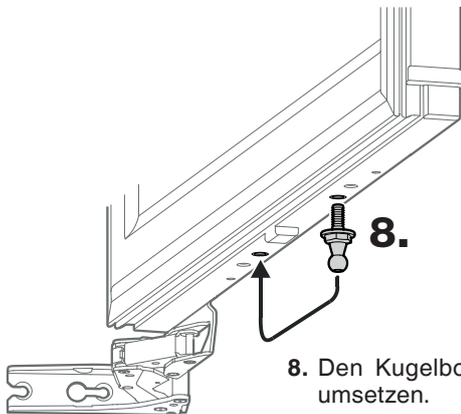


6.



7. TX15

7. Schließdämpfer abschrauben.



8. Den Kugelbolzen der Kühlteiltür umsetzen.

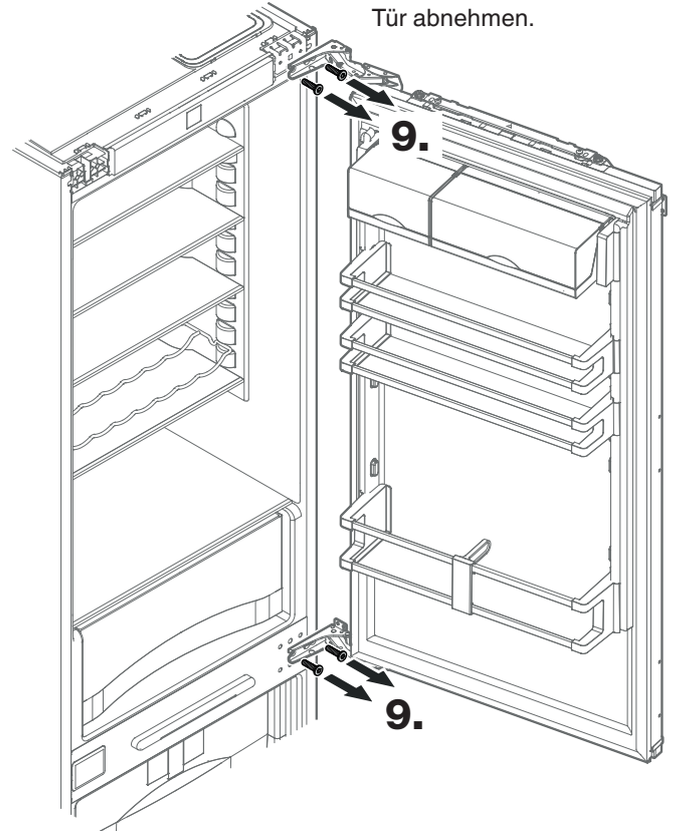
## Kühlteiltür abschrauben

### Achtung

Die Tür muss nun von einer Person festgehalten werden.

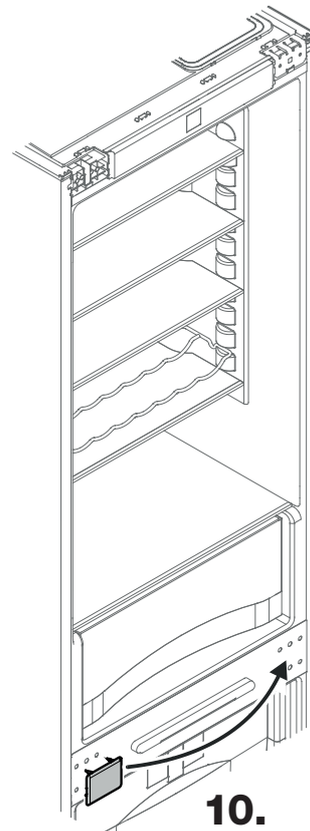
9. Schrauben herausdrehen.

Tür abnehmen.



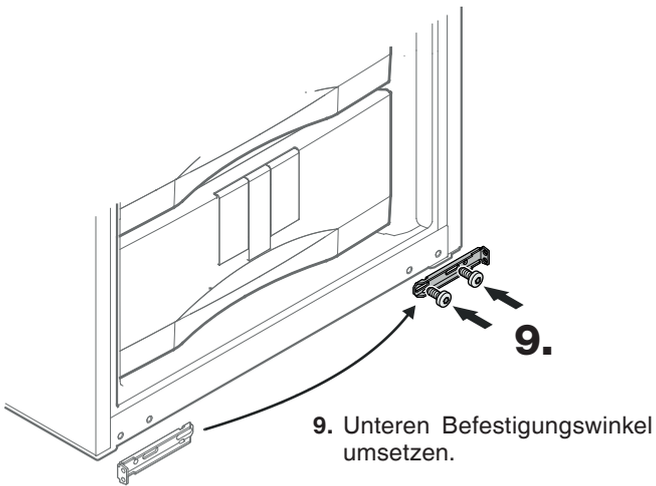
9.

9.



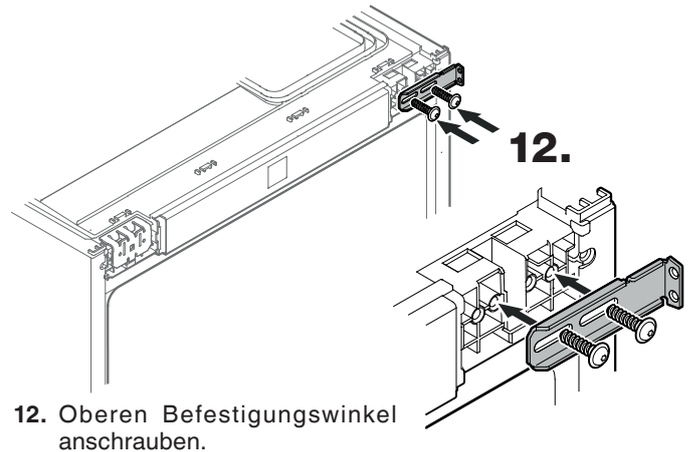
10. Abdeckplatte auf Gegenseite umsetzen.

10.



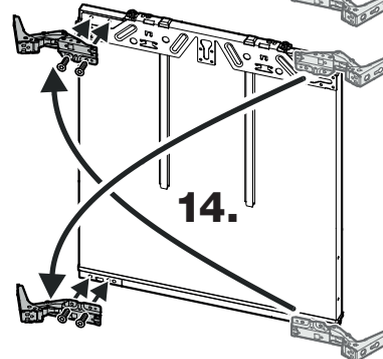
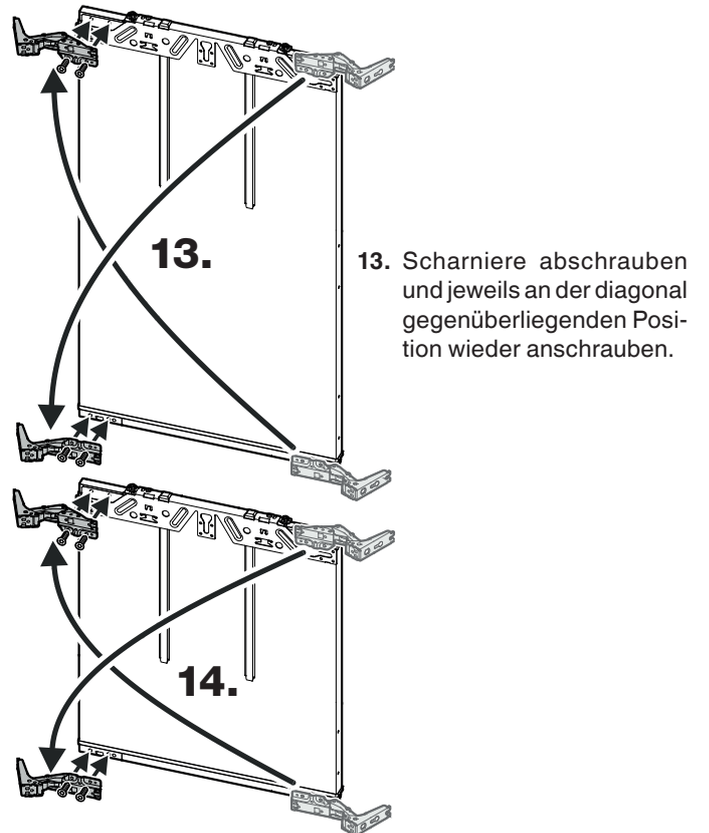
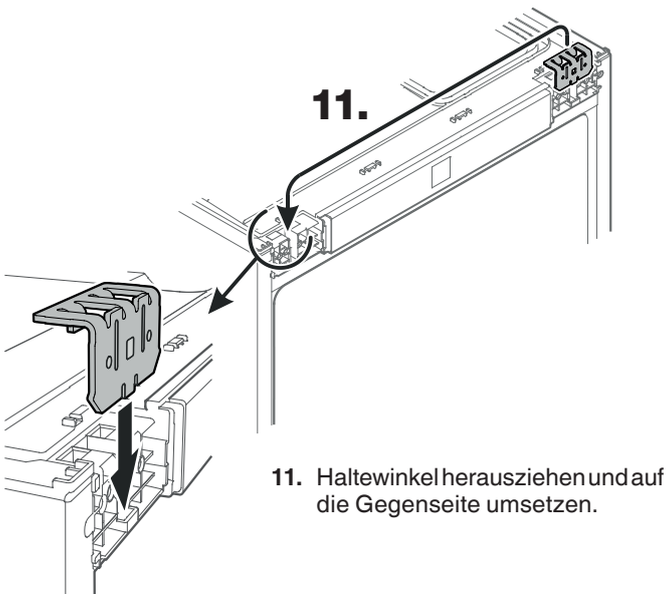
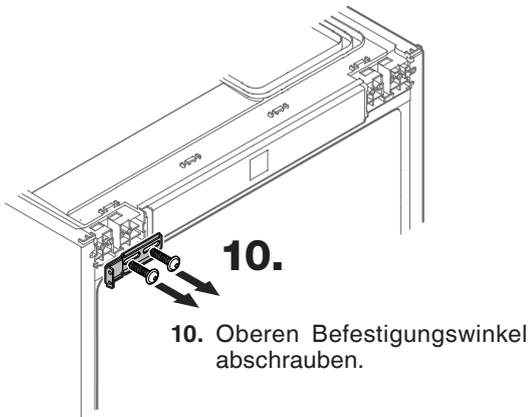
**Hinweis**

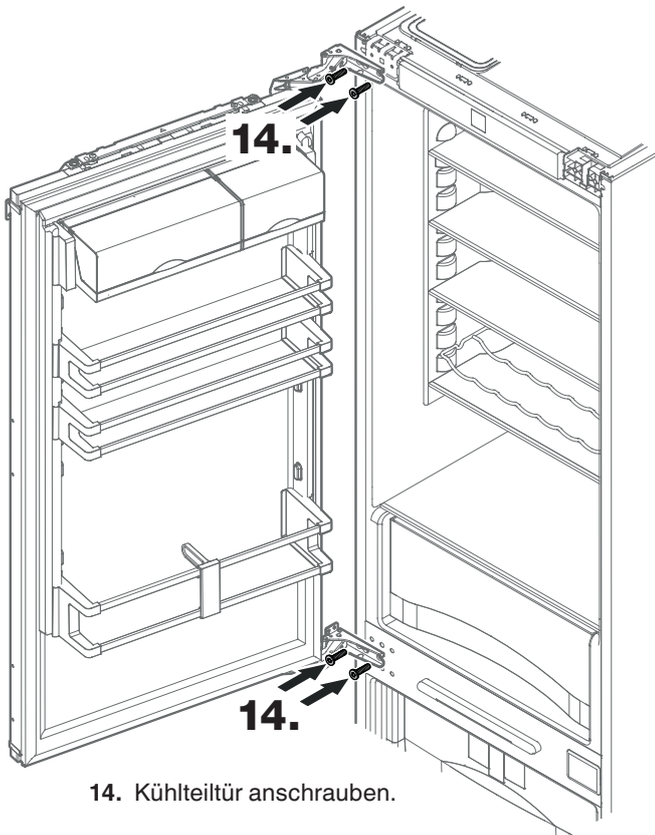
Schrauben eindrehen, den Winkel ganz nach links schieben, dann Schrauben festziehen.



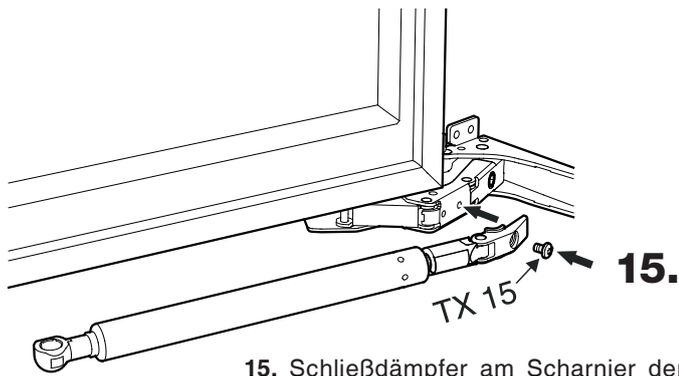
**Hinweis**

Schrauben eindrehen, den Winkel ganz nach links schieben, dann Schrauben festziehen.

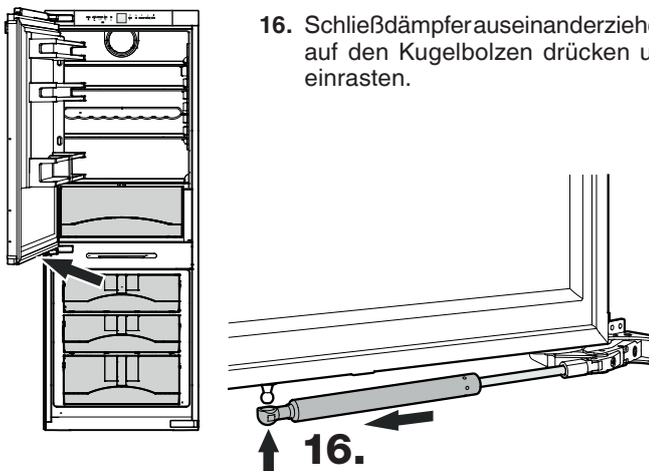




14. Kühlteiltür anschrauben.

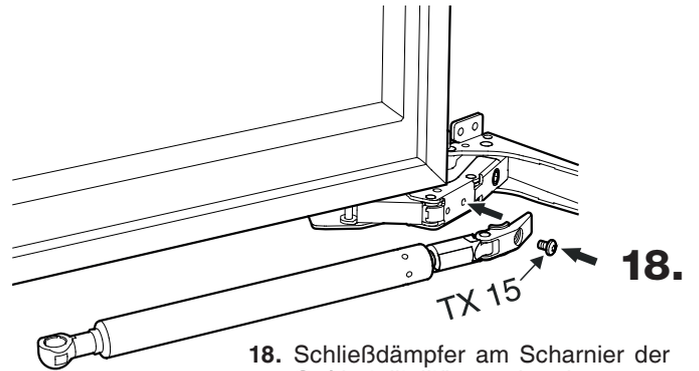
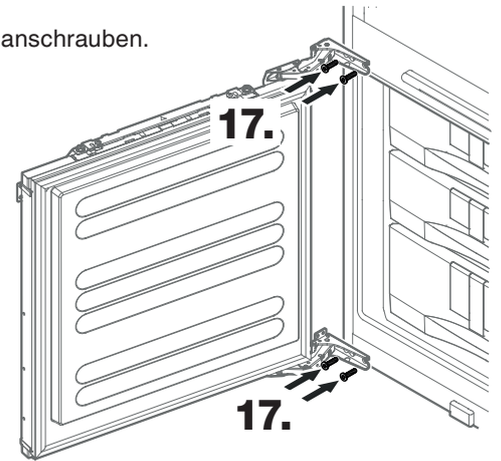


15. Schließdämpfer am Scharnier der Kühlteiltür anschrauben.

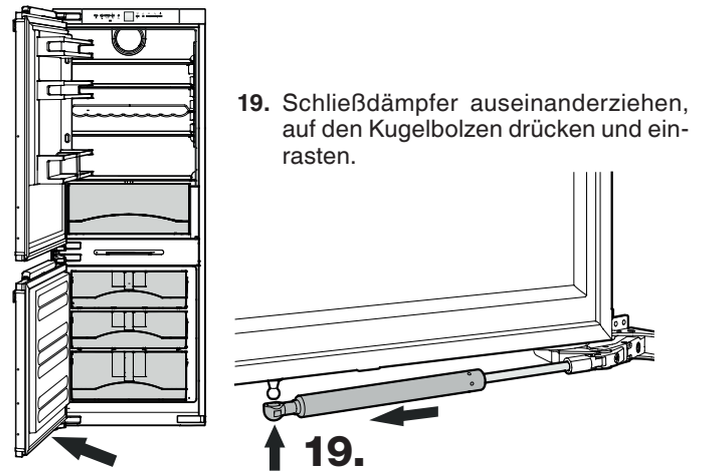


16. Schließdämpfer auseinanderziehen, auf den Kugelbolzen drücken und einrasten.

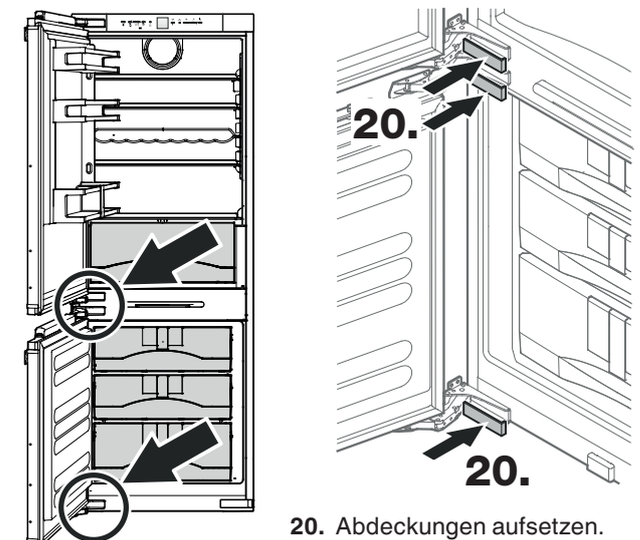
17. Gefrierteiltür anschrauben.



18. Schließdämpfer am Scharnier der Gefrierteiltür anschrauben.



19. Schließdämpfer auseinanderziehen, auf den Kugelbolzen drücken und einrasten.



20. Abdeckungen aufsetzen.

## Türöffnungswinkel auf 90° begrenzen

Bei Bedarf den maximalen Türöffnungswinkel auf 90° begrenzen.

### Wichtige Hinweise

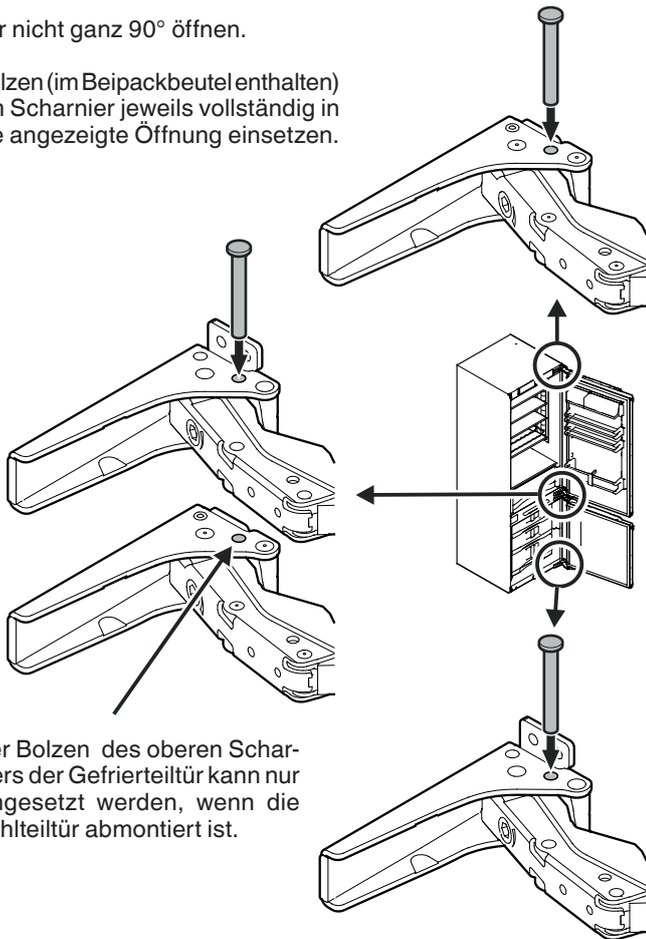
Um den Bolzen in das obere Scharnier der Gefrierteiltür einsetzen zu können, muss die Kühlteiltür abmontiert werden.

Das Einsetzen der Bolzen muss vor dem Einbau des Gerätes in die Nische erfolgen.

Im eingebauten Zustand ist das Einsetzen des oberen Bolzens nicht mehr möglich.

Tür nicht ganz 90° öffnen.

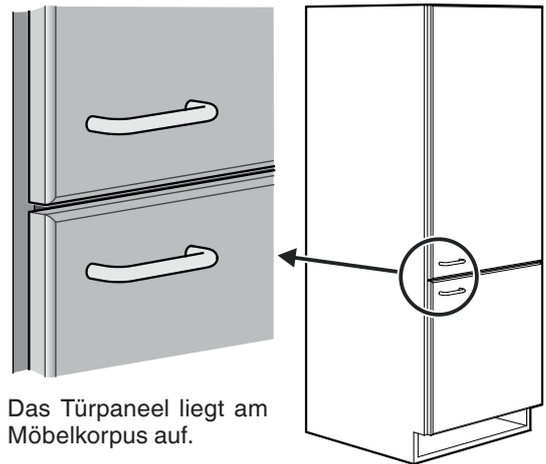
Bolzen (im Beipackbeutel enthalten) am Scharnier jeweils vollständig in die angezeigte Öffnung einsetzen.



Der Bolzen des oberen Scharniers der Gefrierteiltür kann nur eingesetzt werden, wenn die Kühlteiltür abmontiert ist.

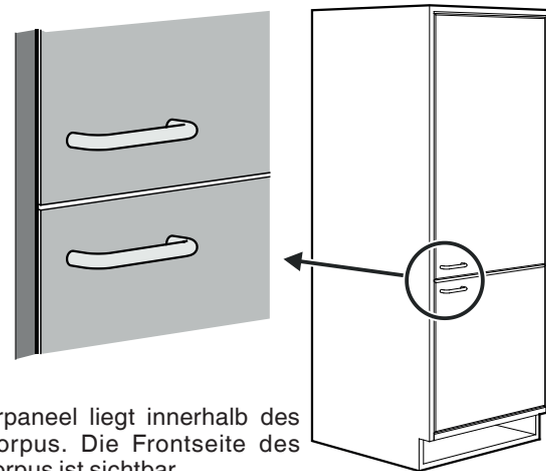
## Einbauvarianten

### Außenliegendes Türpaneel



Das Türpaneel liegt am Möbelkorpus auf.

### Innenliegendes Türpaneel

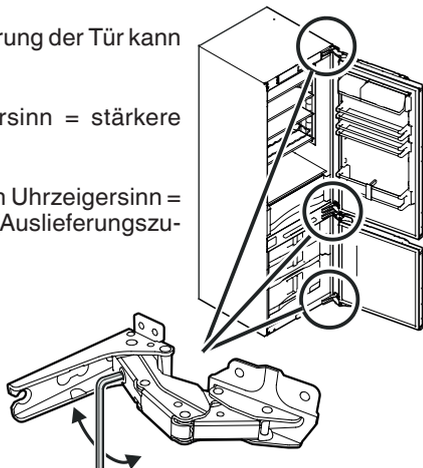


Das Türpaneel liegt innerhalb des Möbelkorpus. Die Frontseite des Möbelkorpus ist sichtbar.

## Federkraft Scharniere einstellen

Die Endanschlag-Federung der Tür kann justiert werden.

- Drehen im Uhrzeigersinn = stärkere Federkraft,
- Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn = geringere Federkraft (Auslieferungszustand).



# Ausführung der Türpaneele

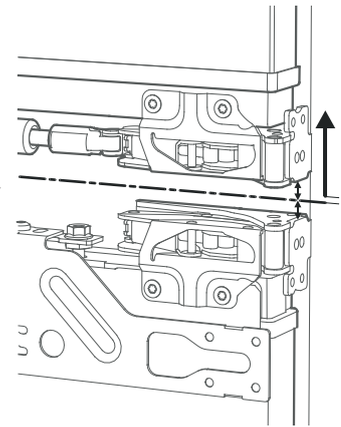
## Allgemeine Hinweise

Maximales Paneelgewicht = 15 kg

### Hinweis

Als unterer Bezugspunkt für die Höhenangabe des Kühlteilpaneels wird die Mitte zwischen den Scharnieren (= 5/6 SMS) abzüglich 2 mm herangezogen.

Empfohlenes minimales Spaltmaß zwischen Kühl- und Gefrierteilpaneel = 4 mm.



## Paneelmaße

### Einbauvariante Außenliegendes Türpaneel

#### Türpaneel - Kühlteil

##### ICc 2866

A = 887 mm plus Überlappung des Paneels oben

##### ICc 3156

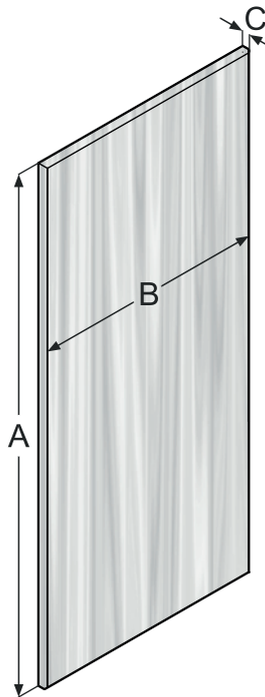
A = 1014 mm plus Überlappung des Paneels oben

##### ICPc 3456

A = 1141 mm plus Überlappung des Paneels oben

B = max. 562 mm

C = min. 16 mm  
max. 19 mm



## Paneelmaße

### Einbauvariante Innenliegendes Türpaneel

#### Türpaneel - Kühlteil

##### ICc 2866

A = max. 884 mm

##### ICc 3156

A = max. 1011 mm

##### ICPc 3456

A = max. 1138 mm

B = max. 544 mm

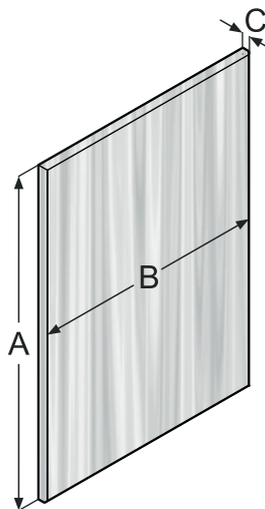
C = min. 16 mm  
max. 19 mm

#### Türpaneel - Gefrierteil

A = max. 630 mm

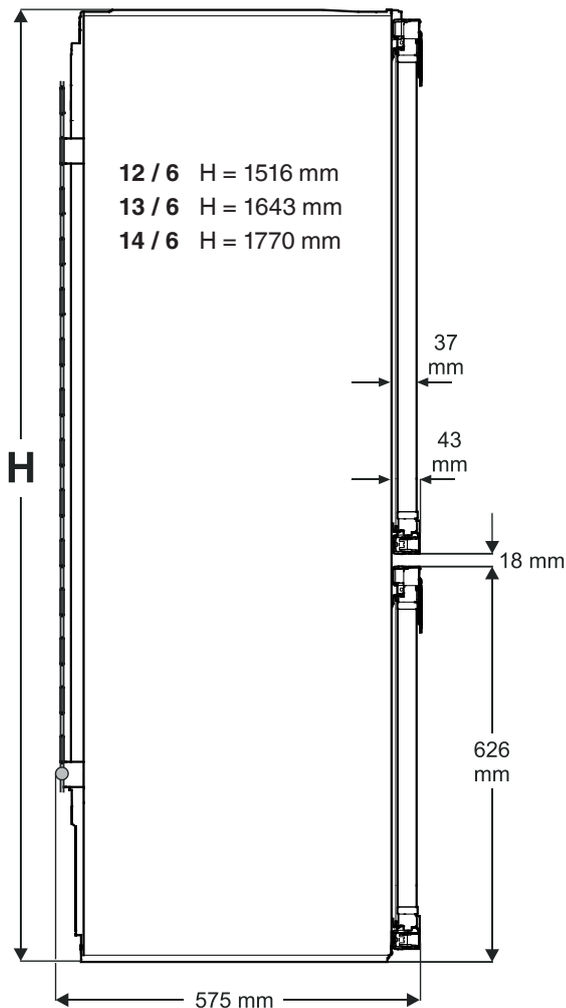
B = max. 544 mm

C = min. 16 mm  
max. 19 mm

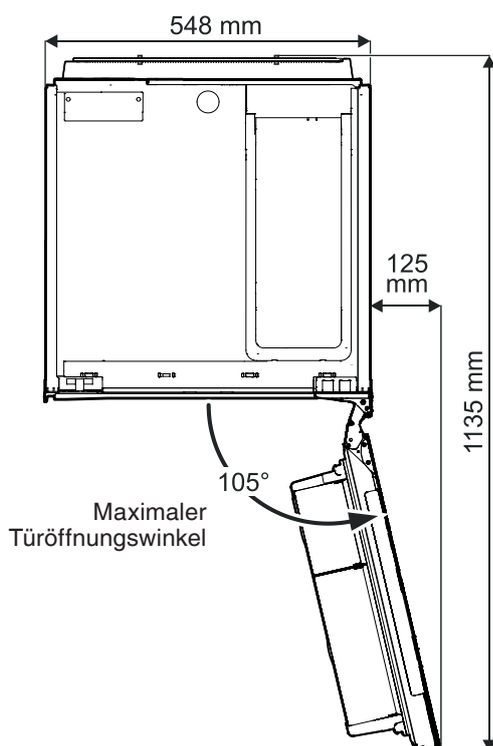


## Gerätemaße

### Seitenansicht



### Ansicht von oben



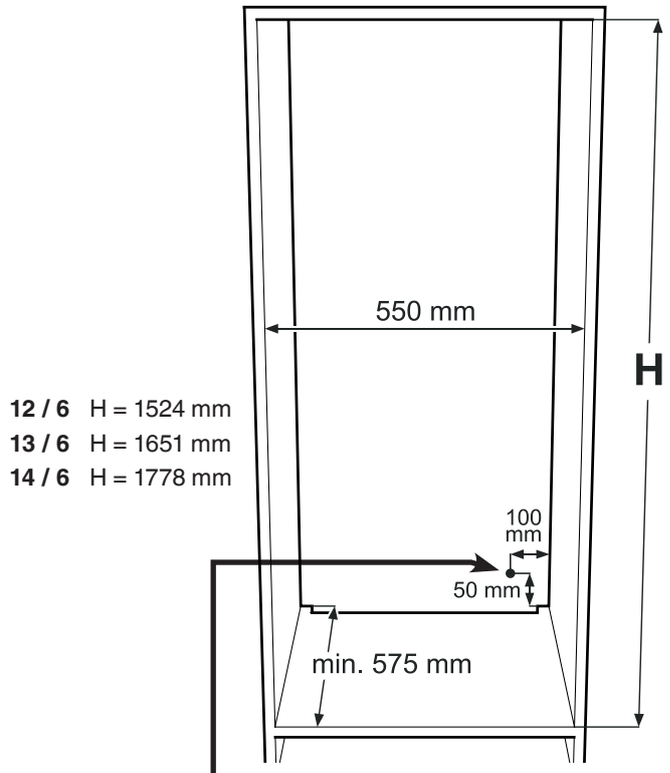
## Einbaumaße

### Wichtiger Hinweis

Um Probleme beim Einbau des Gerätes und Schäden am Gerät zu vermeiden, die folgenden Voraussetzungen unbedingt einhalten!

**Das Küchenmöbel muss horizontal und vertikal ausgerichtet werden!**

**Minimale Wandstärke des Möbelkorpus = 16 mm.**



In diesem Bereich kommt die Netzzuleitung aus der Rückseite des Gerätes.

Freie Länge der Netzzuleitung = 2000 mm

Die Position der Steckdose unter Berücksichtigung dieser Angaben wählen.

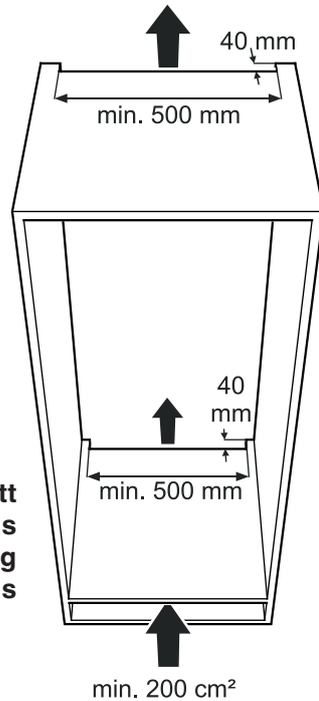
Die Steckdose darf sich nicht hinter dem Gerät befinden und muss leicht erreichbar sein.

### Wichtiger Hinweis

**Die minimale Nischentiefe von 575 mm bezieht sich auf die Einbauvariante mit außenliegendem Türpaneel.**

**Bei Einbauvariante mit innenliegendem Türpaneel muss zu den 575 mm die Paneelstärke hinzugerechnet werden.**

## Gerätebelüftung

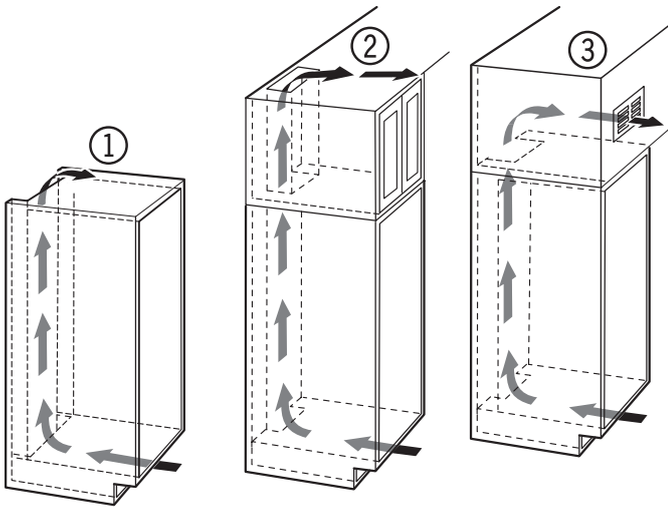


### Wichtiger Hinweis

Der freie Lüftungsquerschnitt muss von der unteren bis zur oberen Lüftungsöffnung durchgehend mindestens  $200 \text{ cm}^2$  betragen.

### Arten der Luftaustrittsöffnung

- ① Direkt oberhalb des Gerätes
- ② Oberhalb des Aufsatzschrankes
- ③ Am Aufsatzschrank mit Dekorgitter vorne



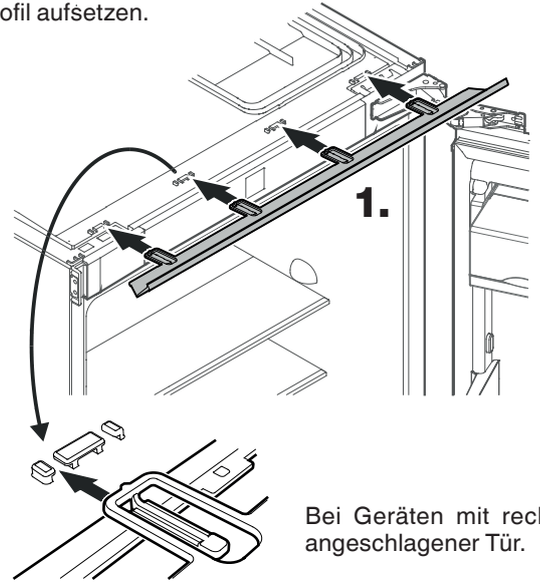
### Wichtiger Hinweis

Bei Verwendung von Dekorgittern ist zu beachten, dass sich der freie Lüftungsquerschnitt aus der Summe der einzelnen Öffnungen im Gitter ergibt.

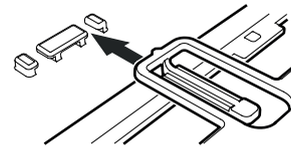
Nur ein Ausschnitt von  $200 \text{ cm}^2$  für das Einsetzen eines Lüftungsgitters ist nicht ausreichend.

## Einbau des Gerätes

1. Abdeckprofil aufsetzen.



Bei Geräten mit rechts angeschlagener Tür.

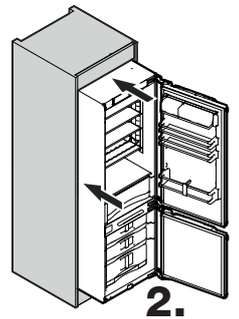


Bei Geräten mit links angeschlagener Tür.

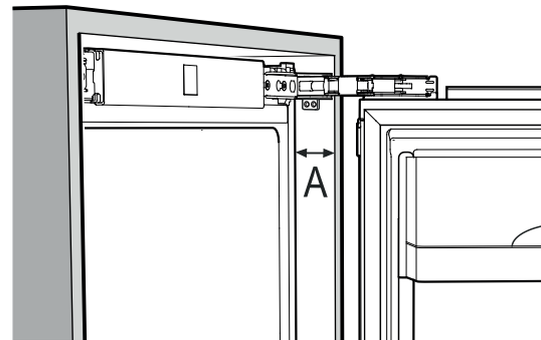
2. Gerät in die Nische einschieben.

Netzkabel zum Bereich der Steckdose hin verlegen.

Beim Einschieben des Gerätes darauf achten, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird.



2.

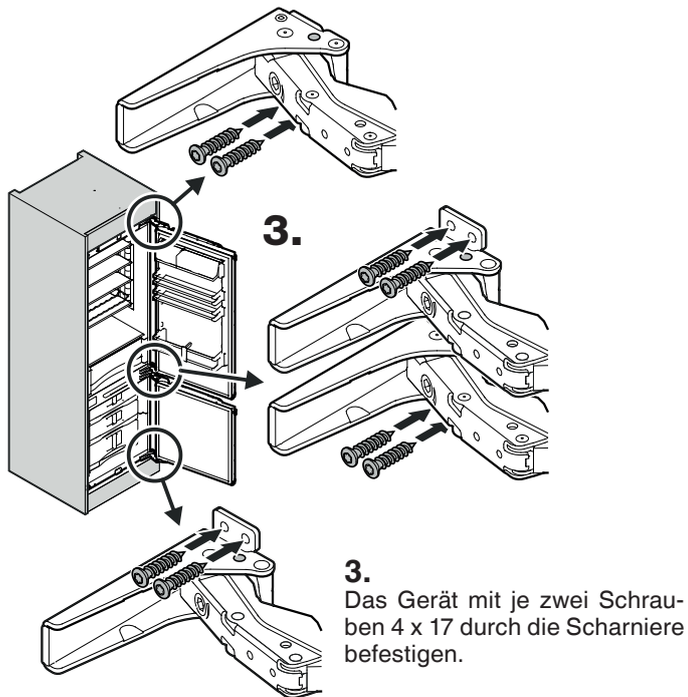


Einbauvariante mit außenliegendem Türpaneel

A = max. 43 mm

Einbauvariante mit innenliegendem Türpaneel

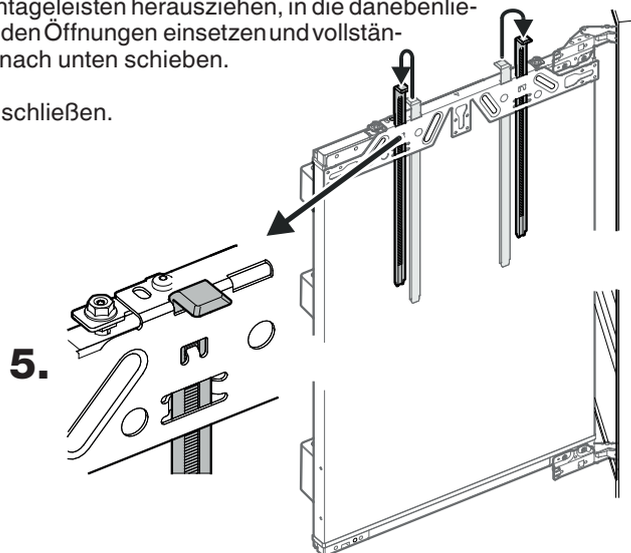
A = 43 mm + Panelstärke



## 5. Kühlteiltür

Montageleisten herausziehen, in die danebenliegenden Öffnungen einsetzen und vollständig nach unten schieben.

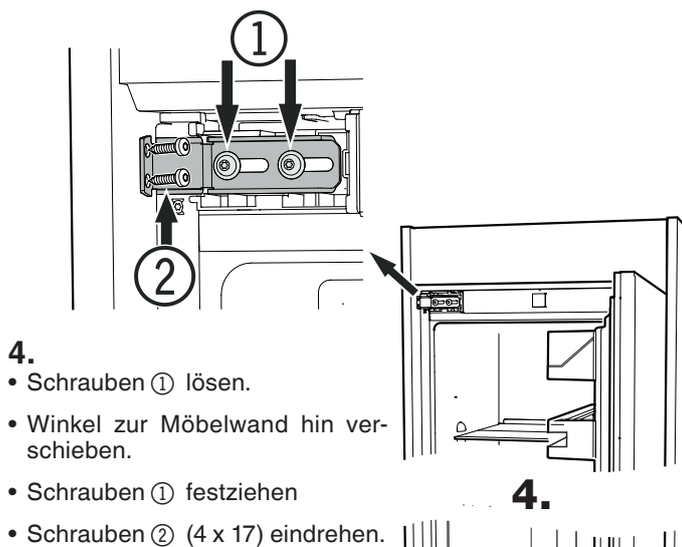
Tür schließen.



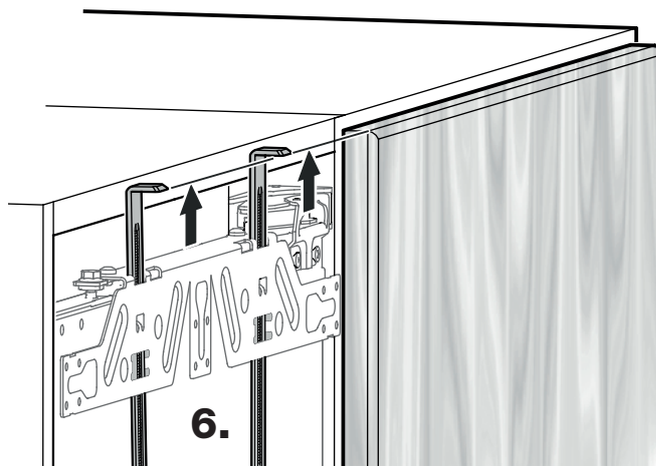
## 6.

Montageleisten hochschieben.

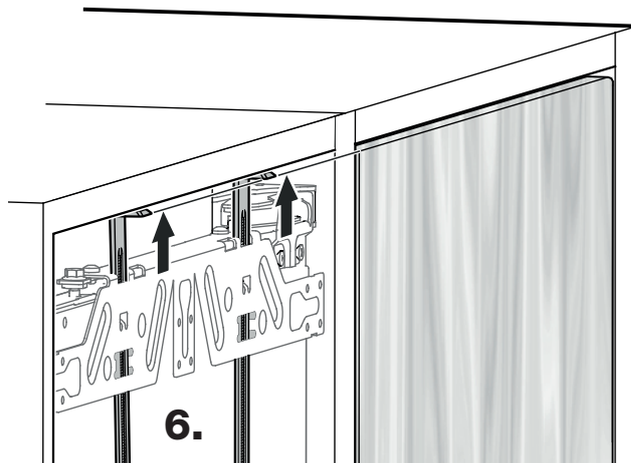
Die Unterkante der Montageleisten muss in einer Linie mit der Oberkante der benachbarten Möbeltür liegen.



## Einbauvariante mit außenliegendem Türpaneel



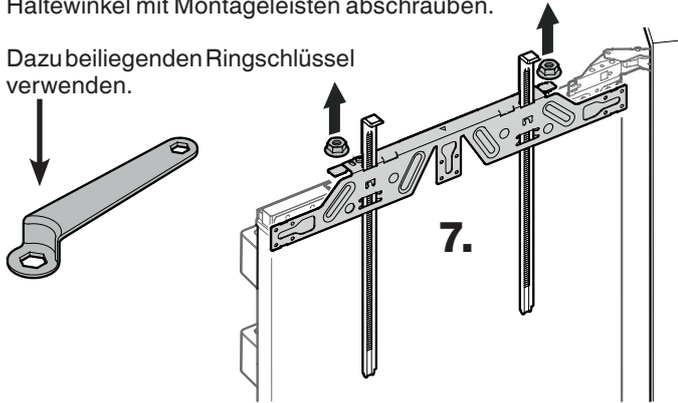
## Einbauvariante mit innenliegendem Türpaneel



7.  
Kühlteiltür öffnen.

Haltewinkel mit Montageleisten abschrauben.

Dazu beiliegenden Ringschlüssel verwenden.

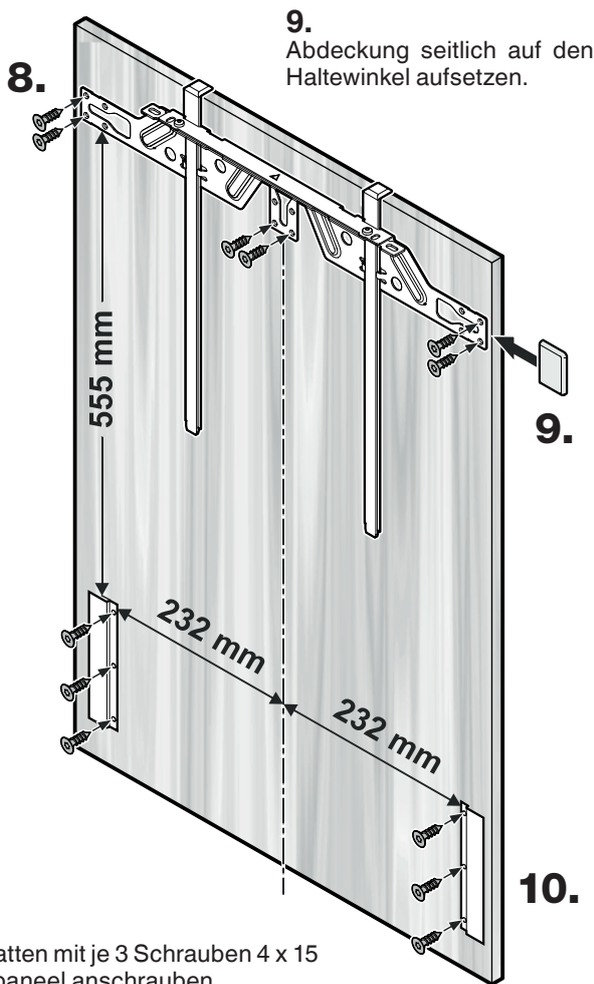


**Wichtiger Hinweis**

Beim Abmontieren darauf achten, dass die Montageleisten in der Höhe nicht verstellt werden.

**Montage der Paneel-Verbindungselemente auf das Kühlteilpaneel - Modell ICc 2866**

8.  
Haltewinkel mittig auf das Türpaneel aufsetzen und mit 6 Schrauben 4 x 15 am Türpaneel anschrauben.



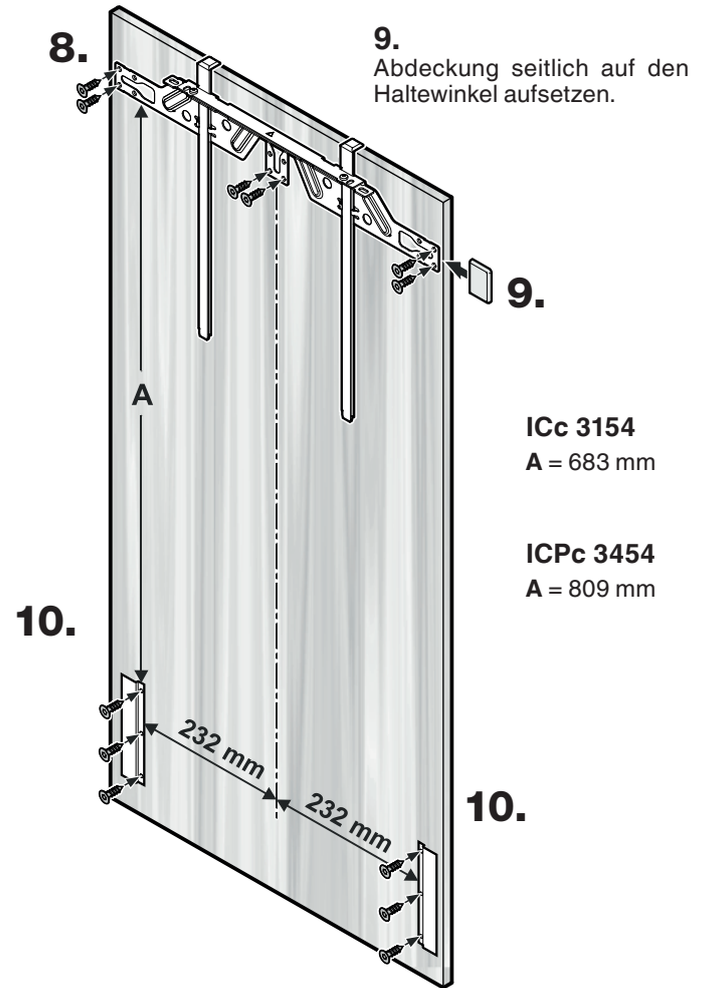
10.  
Halteplatten mit je 3 Schrauben 4 x 15 am Türpaneel anschrauben.

**Wichtiger Hinweis**

Möbelgriff jetzt am Paneel montieren.

**Montage der Paneel-Verbindungselemente auf das Kühlteilpaneel - Modell ICc 3154 und ICPC 3454**

8.  
Haltewinkel mittig auf das Türpaneel aufsetzen und mit 6 Schrauben 4 x 15 am Türpaneel anschrauben.



ICc 3154  
A = 683 mm

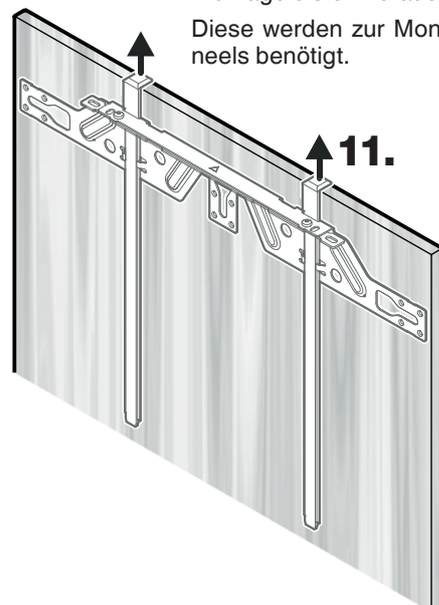
ICPC 3454  
A = 809 mm

10.  
Halteplatten mit je 3 Schrauben 4 x 15 am Türpaneel anschrauben.

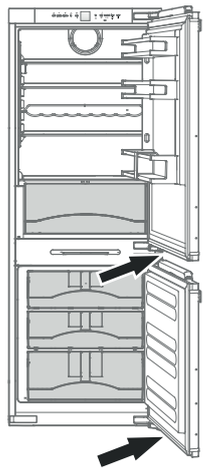
**Wichtiger Hinweis**

Möbelgriff jetzt am Paneel montieren.

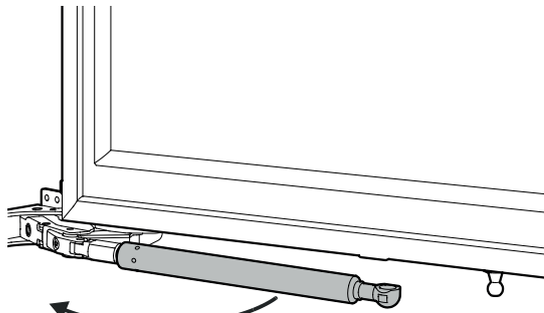
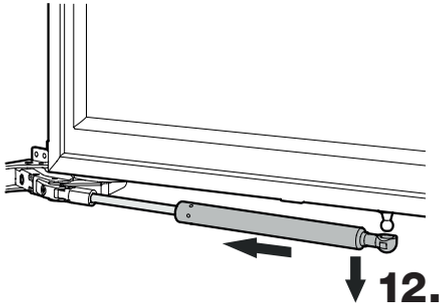
11.  
Montageleisten herausziehen.  
Diese werden zur Montage des Gefrierteilpaneels benötigt.



Die Schritte 12 bis 14 bei beiden Türen durchführen.



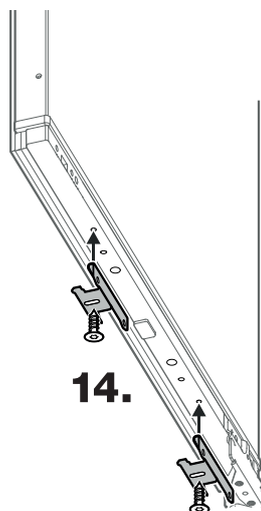
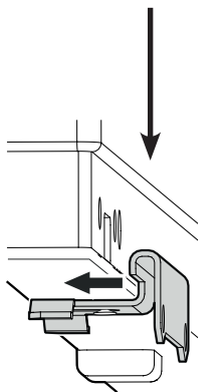
**12.**  
Schließdämpfer nach unten ziehen.  
Der Schließdämpfer zieht sich daraufhin zusammen.



**13.** Schließdämpfer nach links schwenken.

**14.**  
Verbindungswinkel mit Schraube 4 x 15 an der Unterseite der Tür anschrauben.

Winkel ganz nach hinten schieben, dann Schraube festziehen.

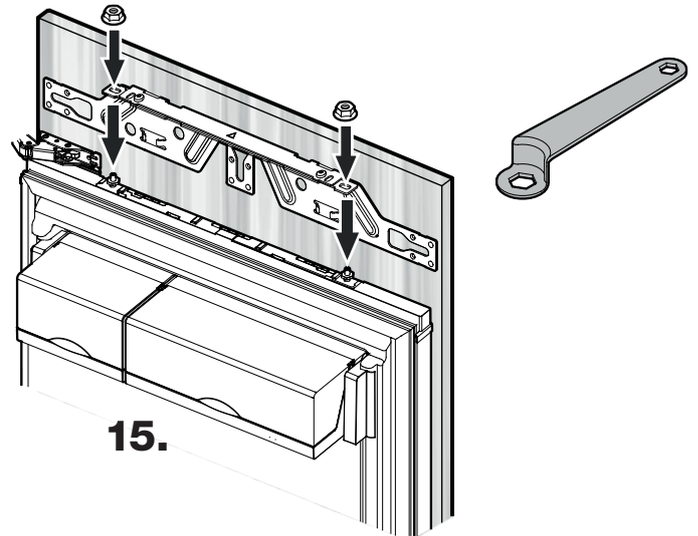


**15. Montage des Kühlteilpaneels**

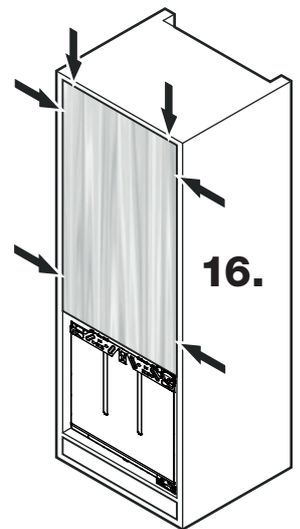
Türpaneel auf die Justierschrauben aufsetzen und mittig ausrichten.

Muttern auf die Justierschrauben aufschrauben und festziehen.

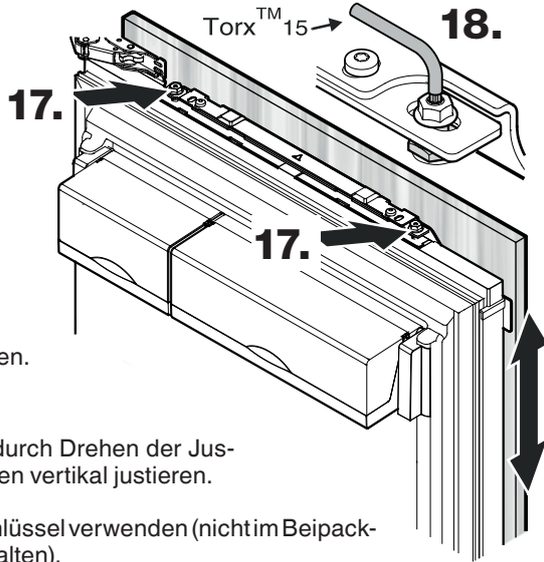
Dazu beiliegenden Ringschlüssel verwenden.



**16.**  
Tür schließen und die Position des Türpaneels prüfen.



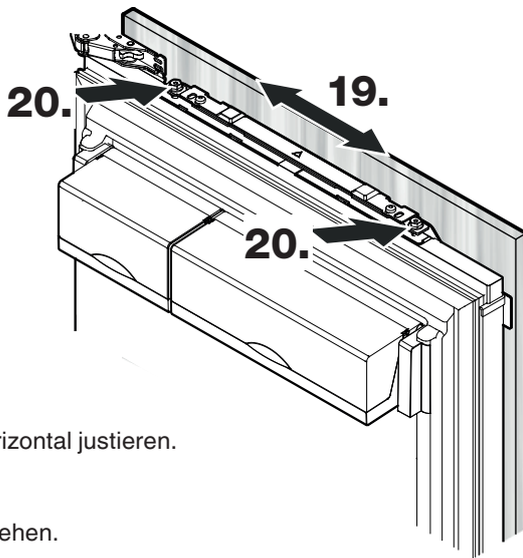
**Kühlteilpaneel justieren**



**17.**  
Muttern lösen.

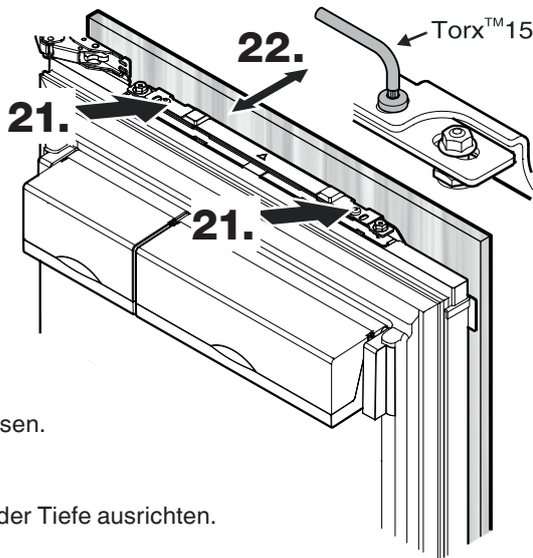
**18.**  
Türpaneel durch Drehen der Justierschrauben vertikal justieren.

Torx 15-Schlüssel verwenden (nicht im Beipackbeutel enthalten).



**19.**  
Türpaneel horizontal justieren.

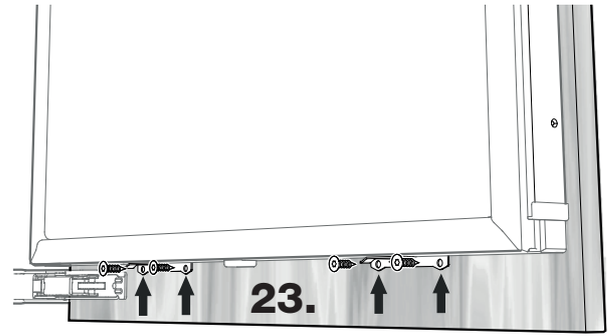
**20.**  
Muttern festziehen.



**21.**  
Schrauben lösen.

**22.**  
Türpaneel in der Tiefe ausrichten.

Schrauben festziehen.



**23.**  
Die Tür unten mit dem Türpaneel verschrauben (Schrauben 4 x 15).

**24.**  
Schrauben der Verbindungswinkel an der Unterseite der Tür lösen.

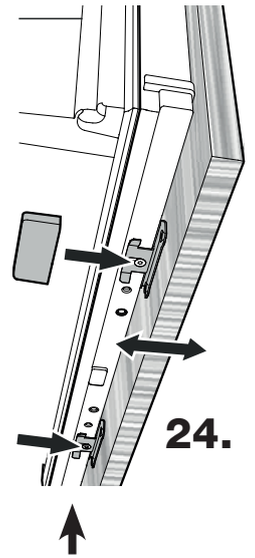
Paneel in der Tiefe ausrichten.

Schrauben festziehen.

Abdeckung auf den äußeren Verbindungswinkel aufsetzen.

**Hinweis**

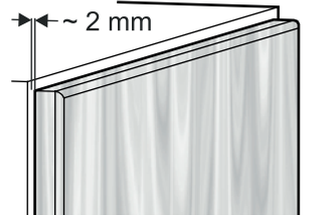
Am inneren Verbindungswinkel keine Abdeckung aufsetzen. In diesem Bereich befindet sich der Schließdämpfer.



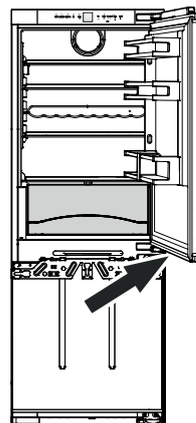
Ansicht von unten

**Wichtiger Hinweis**

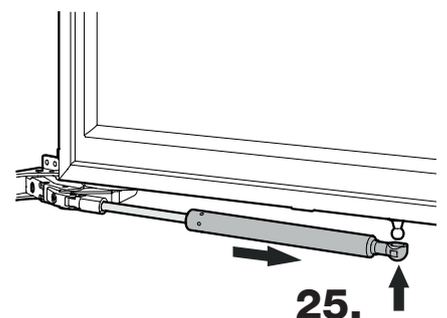
Außenliegende Türpaneele so justieren, dass ein Spalt von ca. 2 mm zwischen Türpaneel und Möbelkorpus bleibt.



Dadurch wird ein einwandfreies Schließen der Türdichtung gewährleistet.



**25.**  
Schließdämpfer auseinanderziehen, auf den Kugelbolzen drücken und einrasten.



**25.** ↑

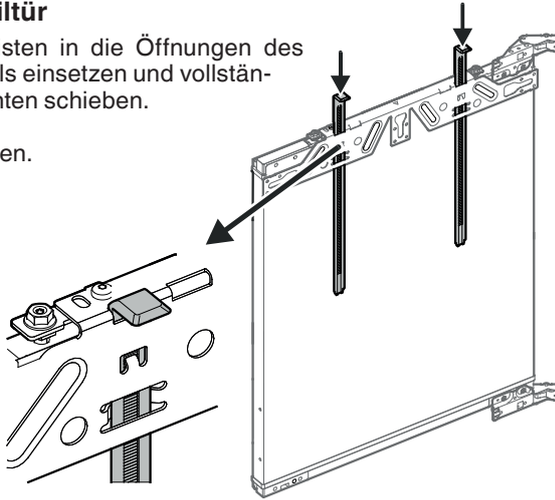
**26.**

**Gefrierteiltür**

Montageleisten in die Öffnungen des Haltewinkels einsetzen und vollständig nach unten schieben.

Tür schließen.

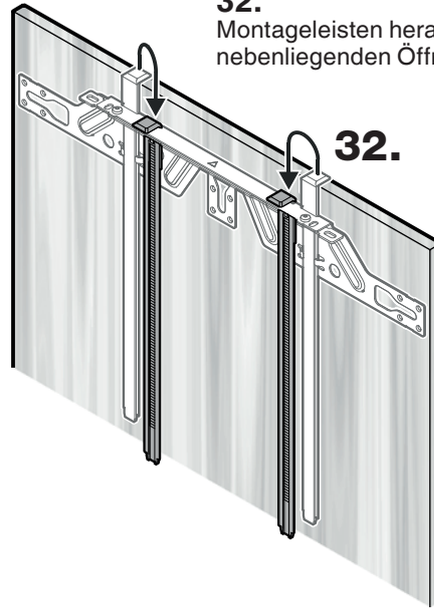
**26.**



**32.**

Montageleisten herausziehen und in die danebenliegenden Öffnungen einsetzen.

**32.**



**27.**

Montageleisten auf das gewünschte Spaltmaß zwischen Kühl- und Gefrierteilpaneel hochschieben.

**28.**

Haltewinkel mit Montageleisten, in derselben Weise wie bei der Kühlteiltür (Punkt 7) beschrieben, abmontieren.

**33.**

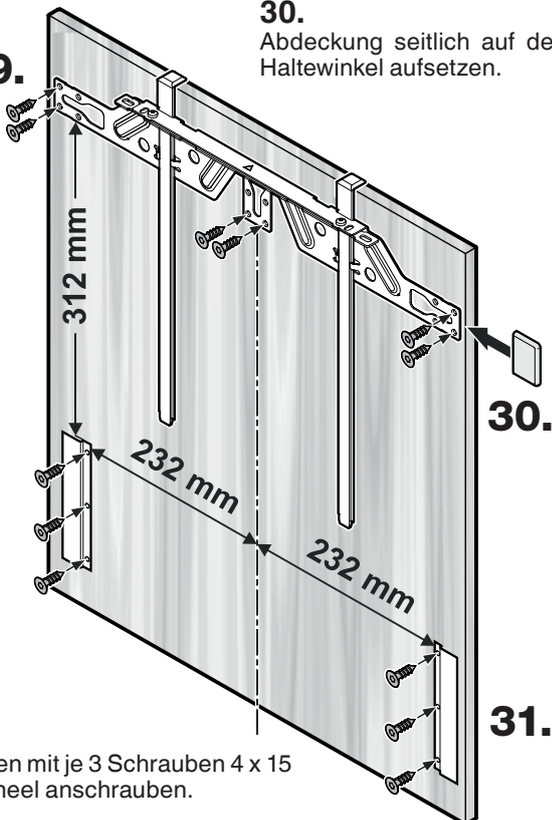
Das Gefrierteilpaneel in derselben Weise wie das Kühlteilpaneel montieren und justieren (siehe Punkte 15 bis 24).

**Montage der Panel-Verbindungselemente auf das Gefrierteilpaneel**

**29.**

Haltewinkel mittig auf das Türpaneel aufsetzen und mit 6 Schrauben 4 x 15 am Türpaneel anschrauben.

**29.**



**30.**

Abdeckung seitlich auf den Haltewinkel aufsetzen.

**30.**

**31.**

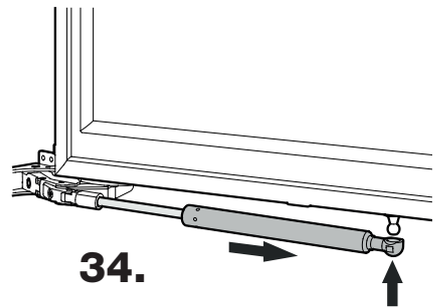
Halteplatten mit je 3 Schrauben 4 x 15 am Türpaneel anschrauben.

**31.**

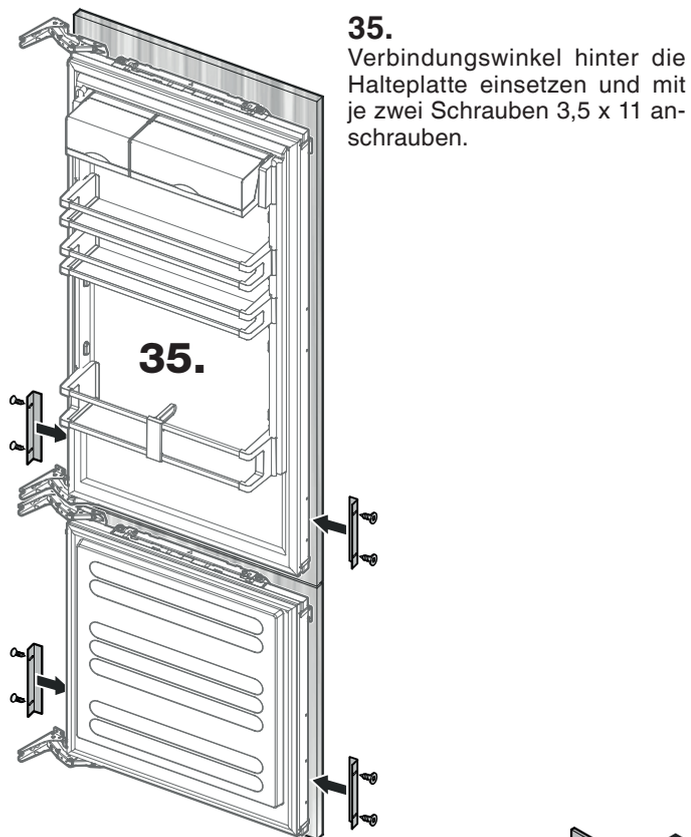
**Wichtiger Hinweis**

**Möbelgriff jetzt am Panel montieren.**

**34.** Schließdämpfer auseinanderziehen, auf den Kugelbolzen drücken und einrasten.



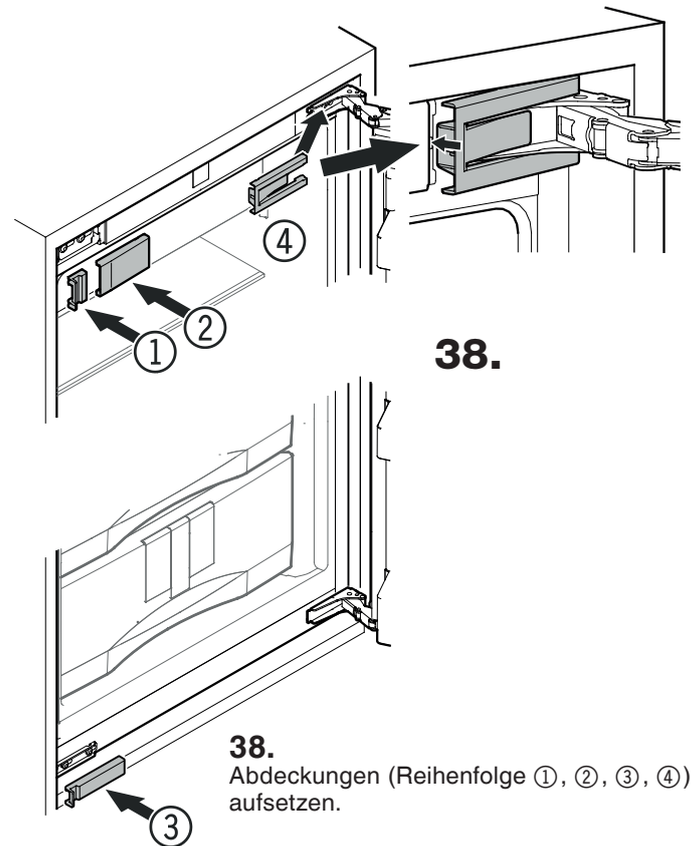
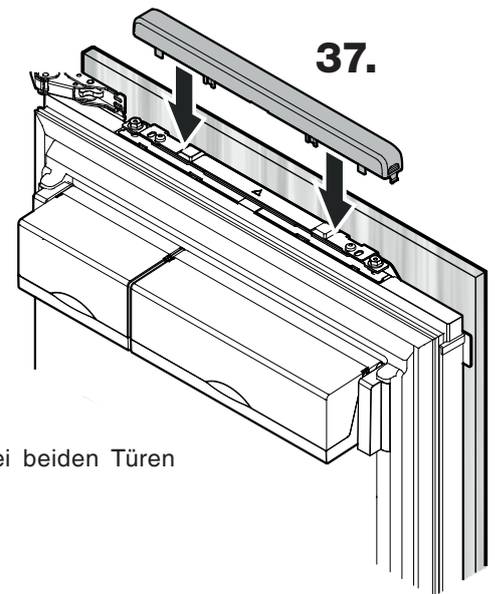
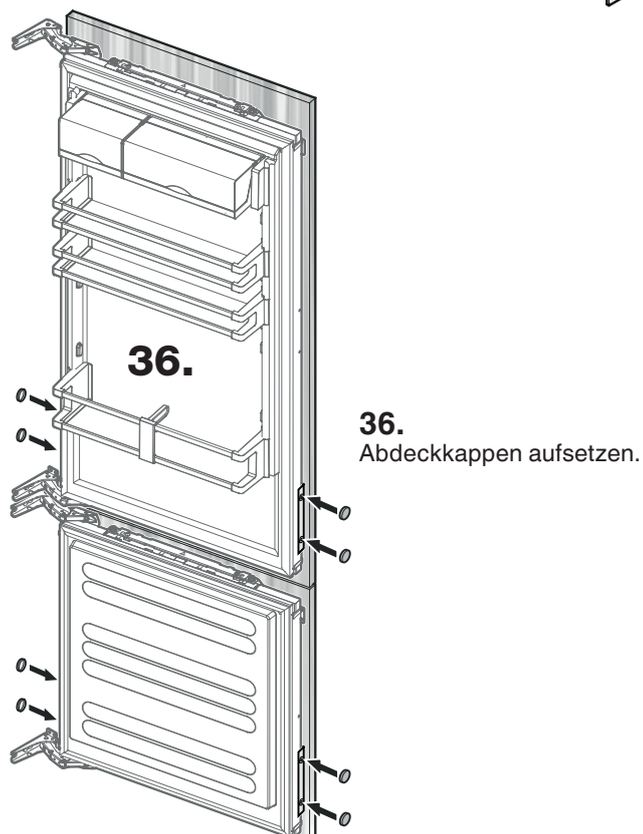
**34.**



### Wichtiger Hinweis

Den Verbindungswinkel nach links verschieben, dann Schrauben festziehen.

Der Verbindungswinkel muss Kontakt zur Halteplatte haben.



**Der Einbau ist nun abgeschlossen.**



**Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH**

Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1

A-9900 Lienz

Österreich

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

---

---

---

---