

## Vernetzung Ihres Kühlgeräts von Liebherr

### 01

Registrieren Sie Ihr Gerät und starten Sie den Verbindungsprozess.



### 02

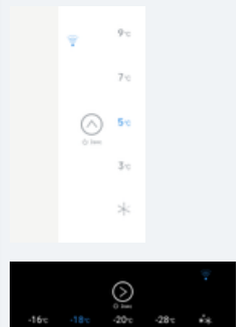
Aktivieren Sie das WiFi an Ihrem Kühlgerät.

Nach einschalten des Geräts ist das Wifi für 15min aktiviert. Das wifi-Symbol blinkt.

Blinkt das wifi-symbol nicht mehr, schalten Sie das Gerät aus (Pfeiltaste 3sek. gedrückt halten) und wieder an (Pfeiltaste 3 sek. gedrückt halten)



Anzeige am Gerätedisplay



### 03

Gehen Sie in der App zum nächsten Schritt, um den Verbindungsaufbau zu starten. Erscheint eine dieser Abfragen, wählen Sie ok/erlauben. Ohne die Einwilligung kann keine Verbindung zum Kühlgerät hergestellt werden.

(Wurde die Einwilligung einmal gegeben erscheint die Abfrage nicht erneut)



## Vernetzung Ihres Kühlgeräts von Liebherr

### 04

Findet Ihr Mobilgerät das Netzwerk ihres Kühlschranks müssen Sie die Verbindung erlauben.

Weiter bei Schritt 8.



### 05

Kann Ihr Mobilgerät das Netzwerk des Kühlschranks nicht automatisch finden, müssen Sie manuell eine Verbindung herstellen. Klicken Sie dafür den angezeigten Button.



### 06

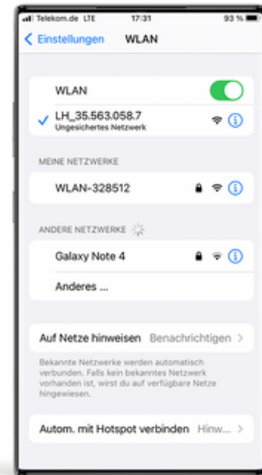
In Ihrem WiFi Menü erscheint ein Netzwerk mit dem Namen LH\_. Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her.



## Vernetzung Ihres Kühlgeräts von Liebherr

### 07

Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, können Sie zurück zur SmartDevice-App.

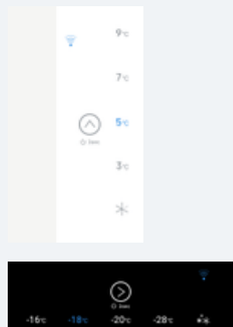


### 08

Ihr Smartphone ist jetzt mit dem Netzwerk verbunden. Die App fährt mit der Verbindung fort.



Anzeige am  
Gerätedisplay



### 09

Wählen Sie aus der angezeigten Liste Ihr WLAN aus. Geben Sie das benötigte Passwort ein.



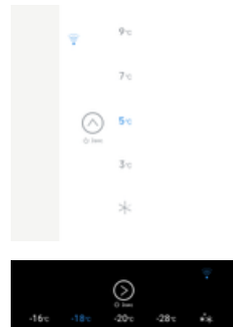
## Vernetzung Ihres Kühlgeräts von Liebherr

### 10

Ihr Kühlgerät stellt jetzt eine Verbindung zu Ihrem Heimnetzwerk her.



Anzeige am Gerätedisplay



### 11

Nach erfolgreicher Herstellung der Verbindung kehren Sie mit Klick auf den Button zurück zum Dashboard und sehen hier die für Ihr Gerät verfügbaren Funktionen.

Das wifi-Symbol am Gerät leuchtet dauerhaft.



Anzeige am Gerätedisplay

