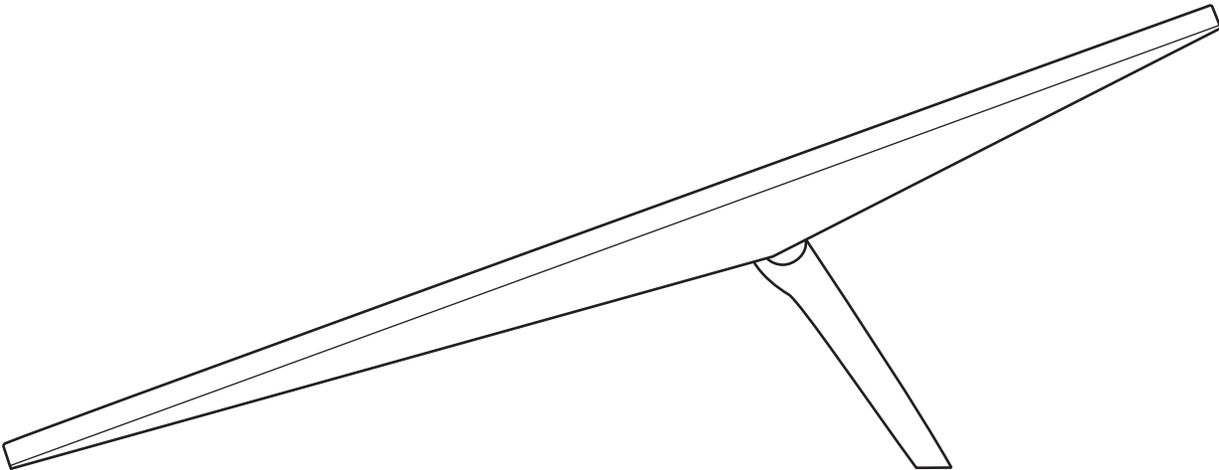
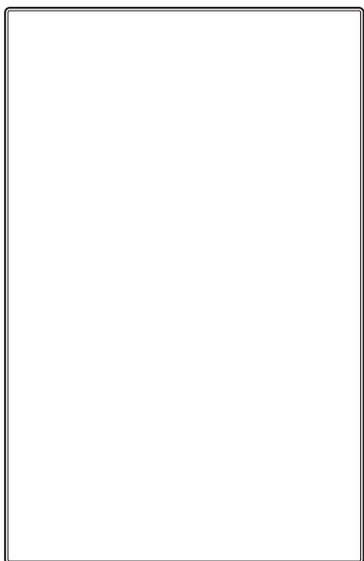


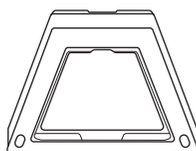
STARLINK | MONTAGEANLEITUNG FÜR DEN STANDARD-STARLINK



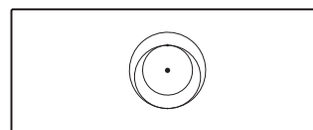
Lieferumfang



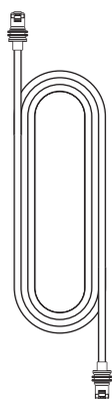
Standard



Ständer

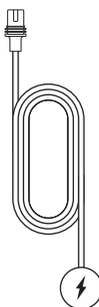


GEN3-Router



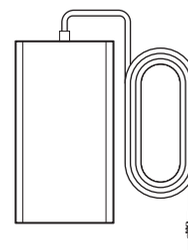
Starlink-Kabel

15 m
(49,2 Fuß)



AC-Stromkabel

1,5 m
(4,92 Fuß)



Netzteil

1,5 m
(4,92 Fuß)

1 | Laden Sie die Starlink-App herunter

Scannen Sie den QR-Code, um die Starlink-App herunterzuladen.

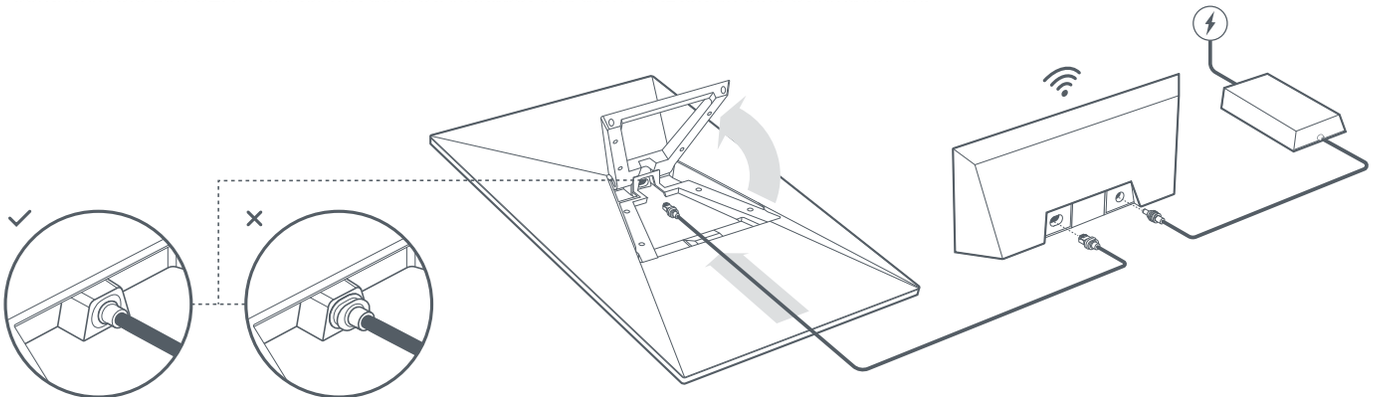


2 | Installieren Sie die Kabel

Heben Sie den Ständer an und schließen Sie ein Ende der mitgelieferten Kabel mit der Kabelverriegelung nach oben an Ihren Starlink an. Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig eingeführt ist, sodass die Steckerfront bündig mit der Oberfläche ist. Um das Kabel zu entfernen, ziehen Sie es fest nach außen, da keine Entriegelungslasche vorhanden ist.

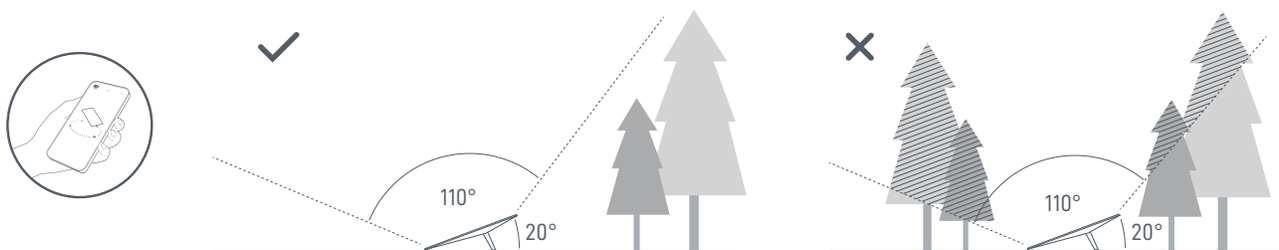
Führen Sie das andere Ende des Starlink-Kabels zu Ihrem Router und schließen Sie es an den Anschluss Nr. 1 an, der mit dem Antennensymbol auf der Rückseite des Routers angegeben ist.

Schließen Sie den GEN3-Router mit dem Stromkabel und dem Netzteil an eine Steckdose an.

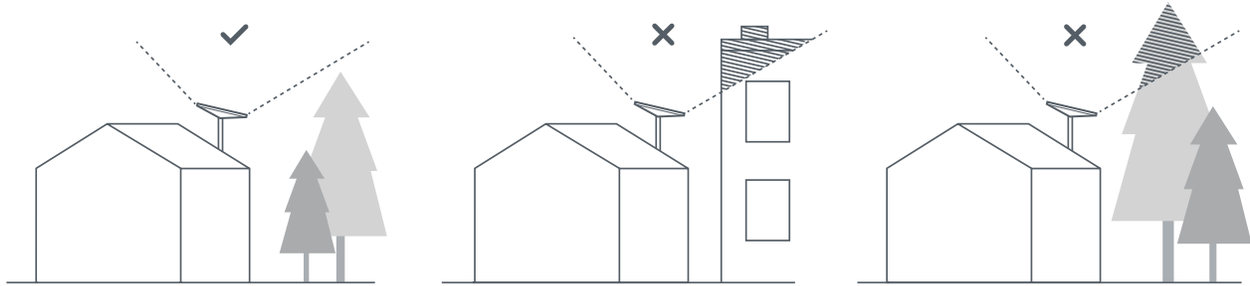


3 | Finden Sie eine Stelle mit freier Sicht auf den Himmel

Ihr Starlink benötigt eine klare Sicht auf den Himmel, damit er mit den Satelliten in Verbindung bleiben kann, wenn sich diese über den Himmel bewegen. Objekte, die die Verbindung zwischen Ihrem Starlink und dem Satelliten blockieren, z. B. ein Ast, ein Mast oder ein Dach, verursachen Betriebsunterbrechungen. Prüfen Sie mit dem Störungs-Tool in der App, ob Sie einen geeigneten Montageort ausgewählt haben.

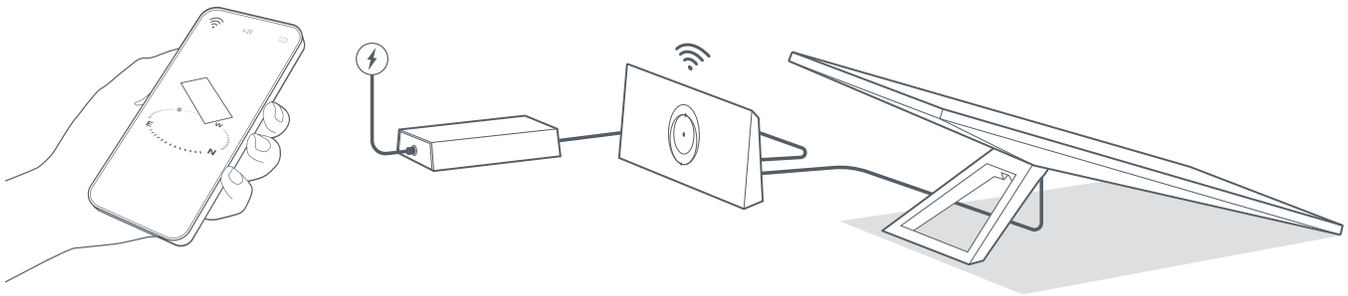


Wenn Sie vom Boden aus keine klare Sicht haben, sollten Sie die Montage an einem erhöhten Standort wie einem Dach, einem Mast oder einer Wand in Erwägung ziehen. Zusätzliche Halterungen und Zubehör sind im Starlink-Shop erhältlich.



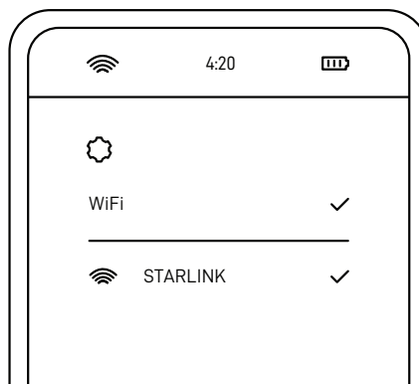
4 | Verbinden und richten Sie Starlink aus

Befolgen Sie den Starlink-Montageprozess in der Starlink-App. Sobald die Verbindung hergestellt ist, zeigt eine Warnung in der App an, ob Sie Starlink zur richtigen Ausrichtung drehen müssen. Klicken Sie auf die Warnung zur Verwendung des Ausrichtungstools.



5 | Mit dem WLAN verbinden

- Suchen Sie auf Ihrem Gerät in den WLAN-Einstellungen nach dem STARLINK-Netzwerk und stellen Sie eine Verbindung her.

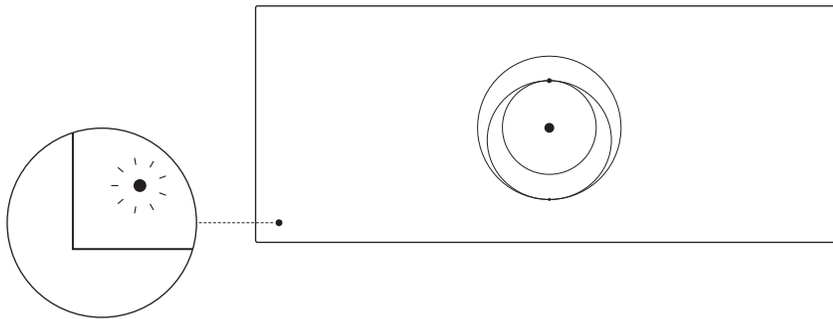


- Sobald die Verbindung hergestellt ist, öffnet sich ein Browserfenster, in dem Sie aufgefordert werden, eine neue SSID (Netzwerkname) und ein Passwort einzugeben. Dieser Schritt ist optional, wird jedoch empfohlen."
- Sie sind jetzt verbunden! Öffnen Sie die Starlink-App, um weitere Einstellungen vorzunehmen, Ihre Verbindung zu überprüfen und mehr."

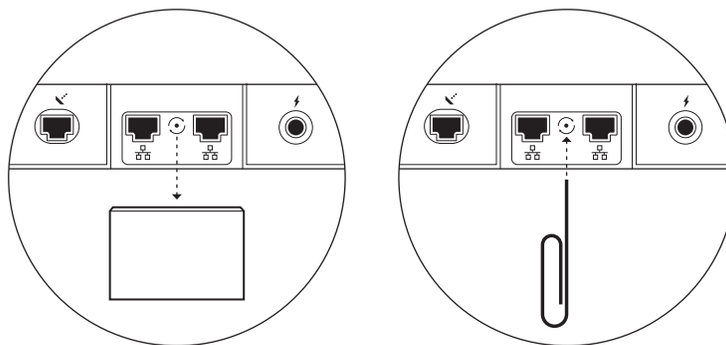
Keine Verbindung mit dem Internet?

1. Öffnen Sie die Starlink-App, um zu prüfen, ob Warnungen, Ausfälle oder Störungen vorliegen.
2. Überprüfen Sie die WLAN-Router-Leuchte.

Blinkendes weißes Licht	—	Verbindungsversuch. Das Licht wird durchgehend weiß, wenn die Einrichtung abgeschlossen und der Router mit dem Internet verbunden ist, oder durchgehend rot, wenn der Router innerhalb von 20 Minuten keine Verbindung zum Internet herstellen kann.
Durchgehend weißes Licht	—	Mit dem Internet verbunden. Schaltet sich nach einer Stunde aus.
Kein Licht	—	Kein Strom für den Router. Bei guter Verbindung erlischt das Licht nach einer Stunde.
Rotes Licht	—	Nicht mit dem Internet verbunden.
Violettes Licht	—	Der Router befindet sich im Bypass-Modus. Erlischt nach einer Stunde. Zum Beenden des Bypass-Modus muss der Router auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.



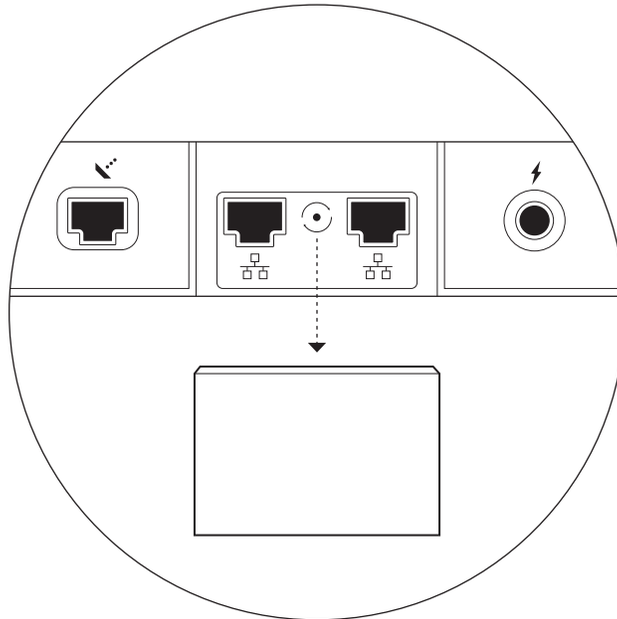
3. Vergewissern Sie sich, dass alles sicher eingesteckt ist, und keine Schäden an Hardware oder Kabeln bestehen.
4. Schalten Sie den Router aus und wieder ein, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und dann wieder einstecken.
5. Setzen Sie den Router auf die Werkeinstellungen zurück, indem Sie die Reset-Taste mit einer Büroklammer drücken.



6. Wenn keine dieser Maßnahmen funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Starlink-Kundensupport in der App oder im Support-Bereich von [starlink.com](https://support.starlink.com)

Verwendung der zusätzlichen RJ45-Anschlüsse

1. Entfernen Sie die RJ45-Abdeckung.



2. Schließen Sie Ihr eigenes Ethernet-Kabel an Anschluss 1 oder 2 an. Schließen Sie das andere Ende Ihres Kabels an Ihr kabelgebundenes Netz oder Hardware von Drittanbietern an.

