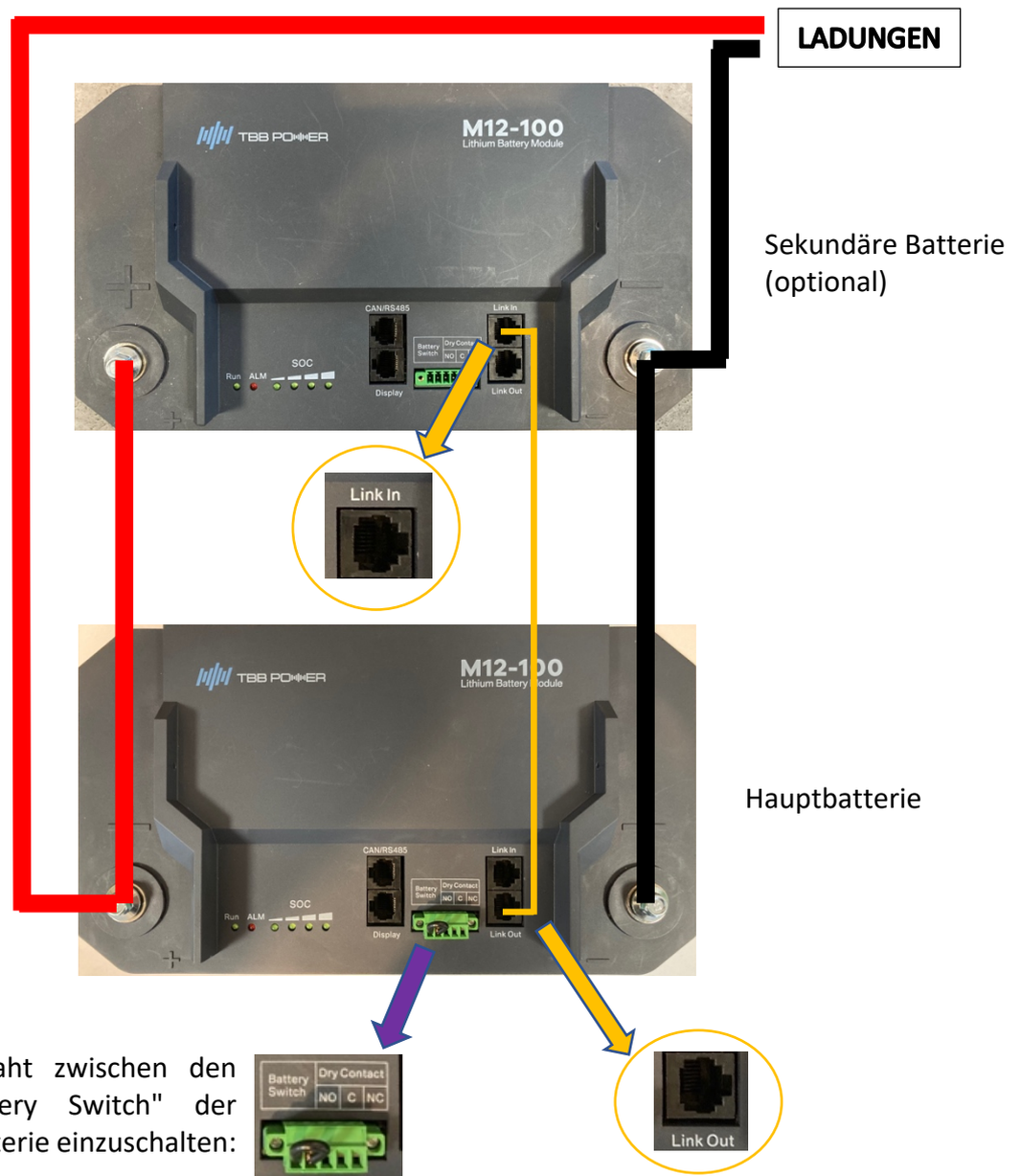


Fehlersuche an Lithiumbatterie(n)

Vor jeder Kontrolle:

- Überprüfen Sie die richtige Verdrahtung:
 - ⇒ An der Hauptbatterie muss am 5-poligen Anschluss (oben auf der Batterie) ein Draht zwischen die beiden Klemmen "Battery Switch" an der Hauptbatterie gelegt werden.
 - ⇒ Wenn mehrere Batterien vorhanden sind, muss das Netzkabel, das die beiden Batterien verbindet, mit dem "Link Out"-Anschluss der Hauptbatterie und dem "Link In"-Anschluss der Zweitbatterie verbunden werden.
 - ⇒ Wenn mehrere Batterien vorhanden sind, müssen die +12V- und -12V-Kabel, die zu den Verbrauchern führen, mit dem jeweils gegenüberliegenden Pol der Batterien verbunden werden.



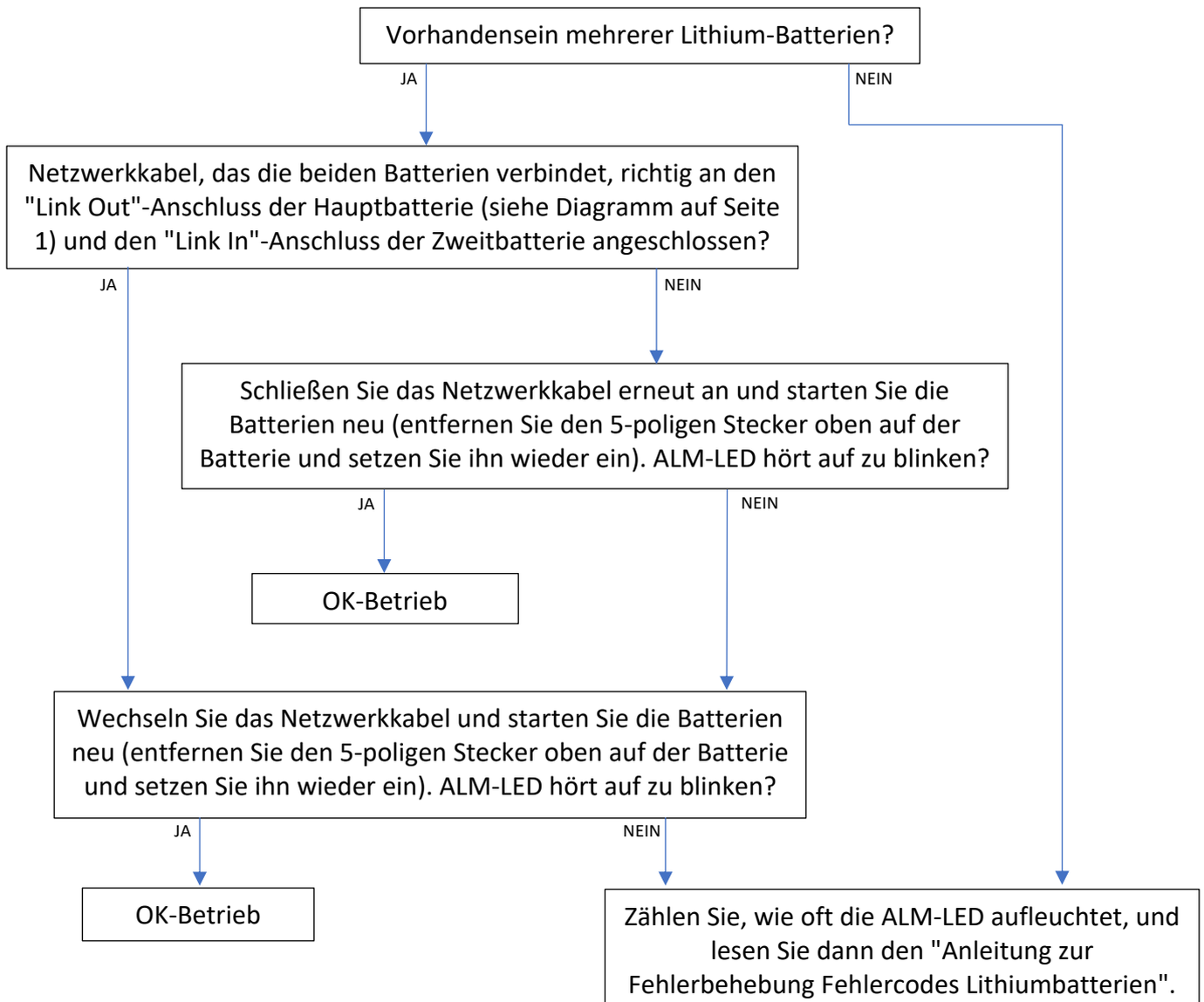
Sie benötigen einen Draht zwischen den beiden Klemmen "Battery Switch" der Hauptbatterie, um die Batterie einzuschalten:

- Zusammenfassung der behandelten Punkte:

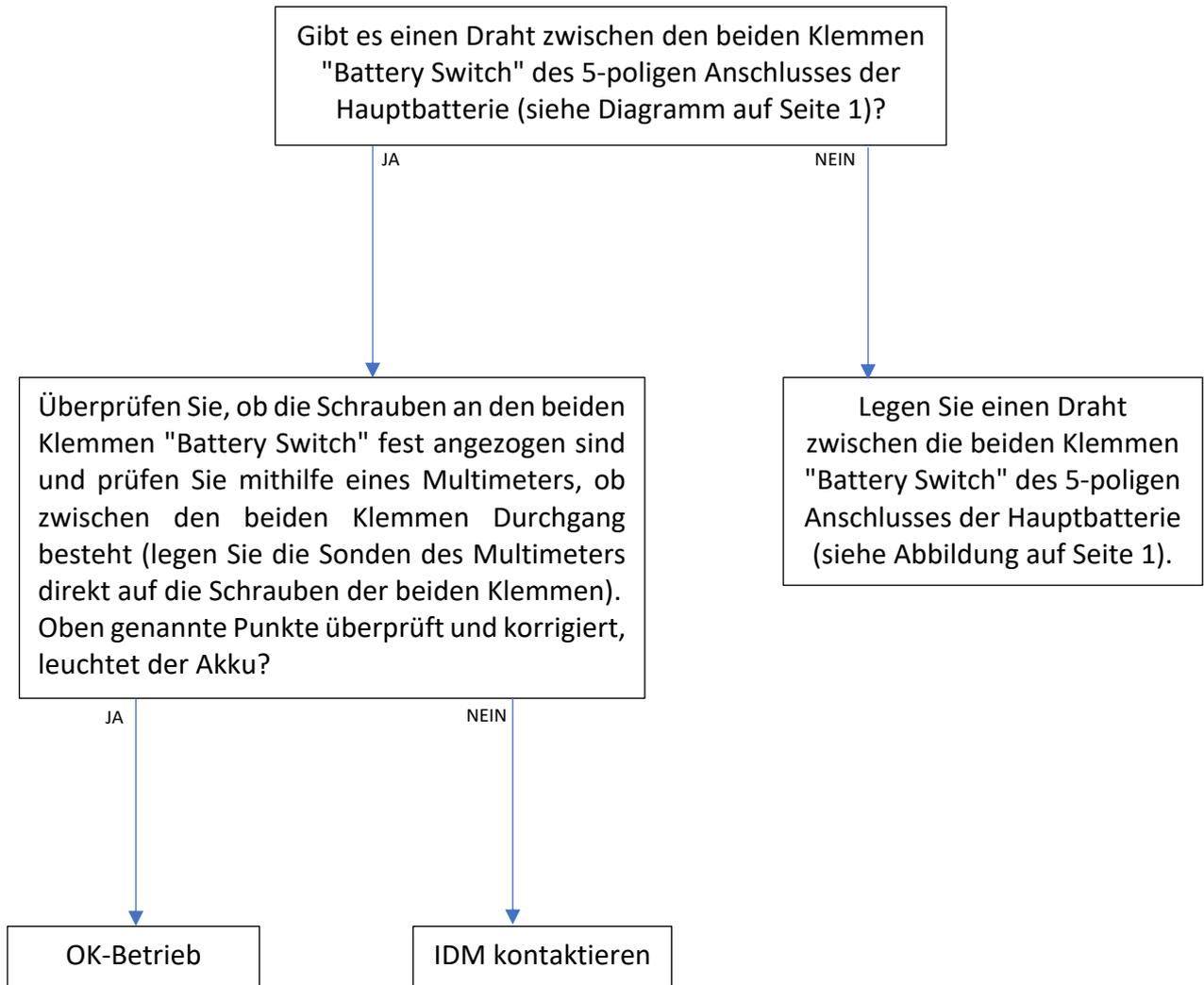
- ⇒ Fall 1: Die ALM-LED auf der Oberseite der Hauptbatterie blinkt die ganze Zeit ([Seite 2](#))
- ⇒ Fall 2: Der Haupt-Akku schaltet sich nicht ein ([Seite 3](#))
- ⇒ Fall 3: Die Batterie liefert keinen Strom ([Seite 4](#))

Für alle anderen Fälle lesen Sie die Vorgehensweise "Anleitung zur Fehlerbehebung Fehlercodes Lithiumbatterien".

- Fall 1: Die ALM-LED auf der Oberseite der Hauptbatterie blinkt die ganze Zeit



- Fall 2: Der Haupt-Akku schaltet sich nicht ein



- Fall 3: Die Batterie liefert keinen Strom

