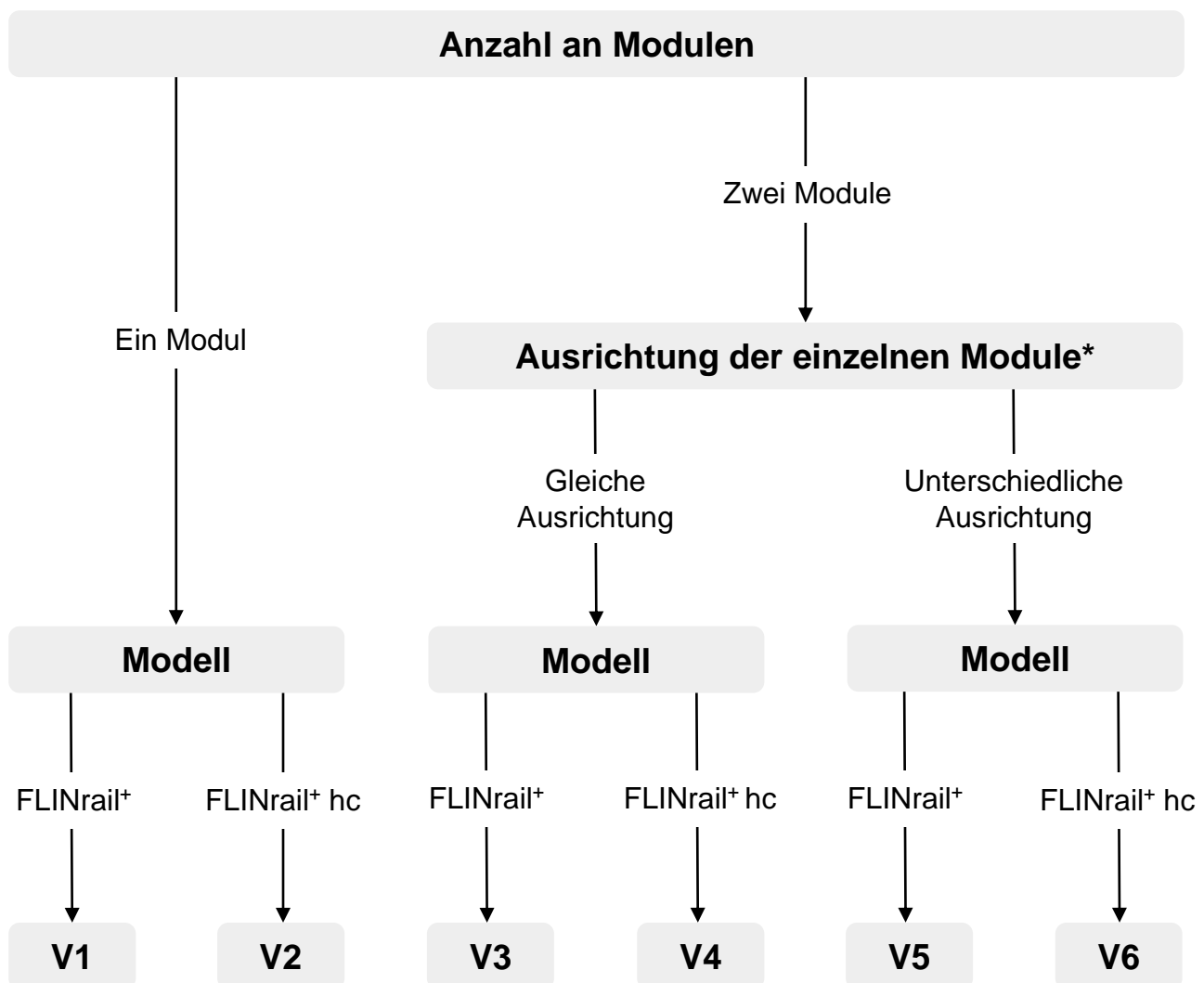


Anschlussbeispiel: FLINrail

Auswahl passender Verschaltung (V1-V6)

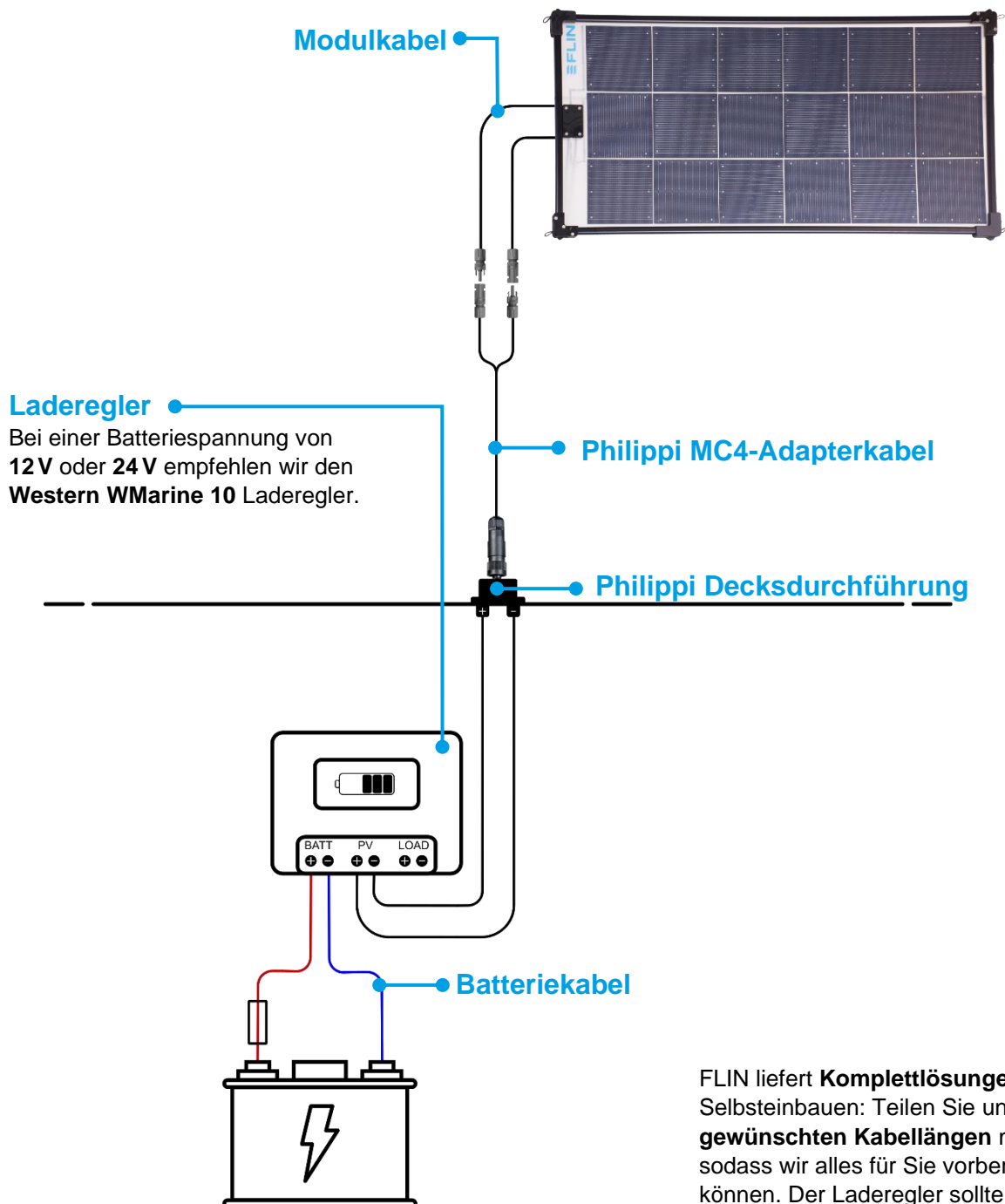
Das FLINrail kann in verschiedenen Verschaltungen betrieben werden. Anhand der nachfolgenden Grafik finden Sie die passende Verschaltung für Ihre individuelle Solarlösung.



*Sind beide Module beispielsweise an Steuerbord angebracht und zeigen in die gleiche Richtung, ist ihre Ausrichtung gleich. Eine unterschiedliche Ausrichtung wäre vorhanden, wenn ein Modul an Backbord und ein Modul an Steuerbord angebracht ist.

Anschlussbeispiel: FLINrail

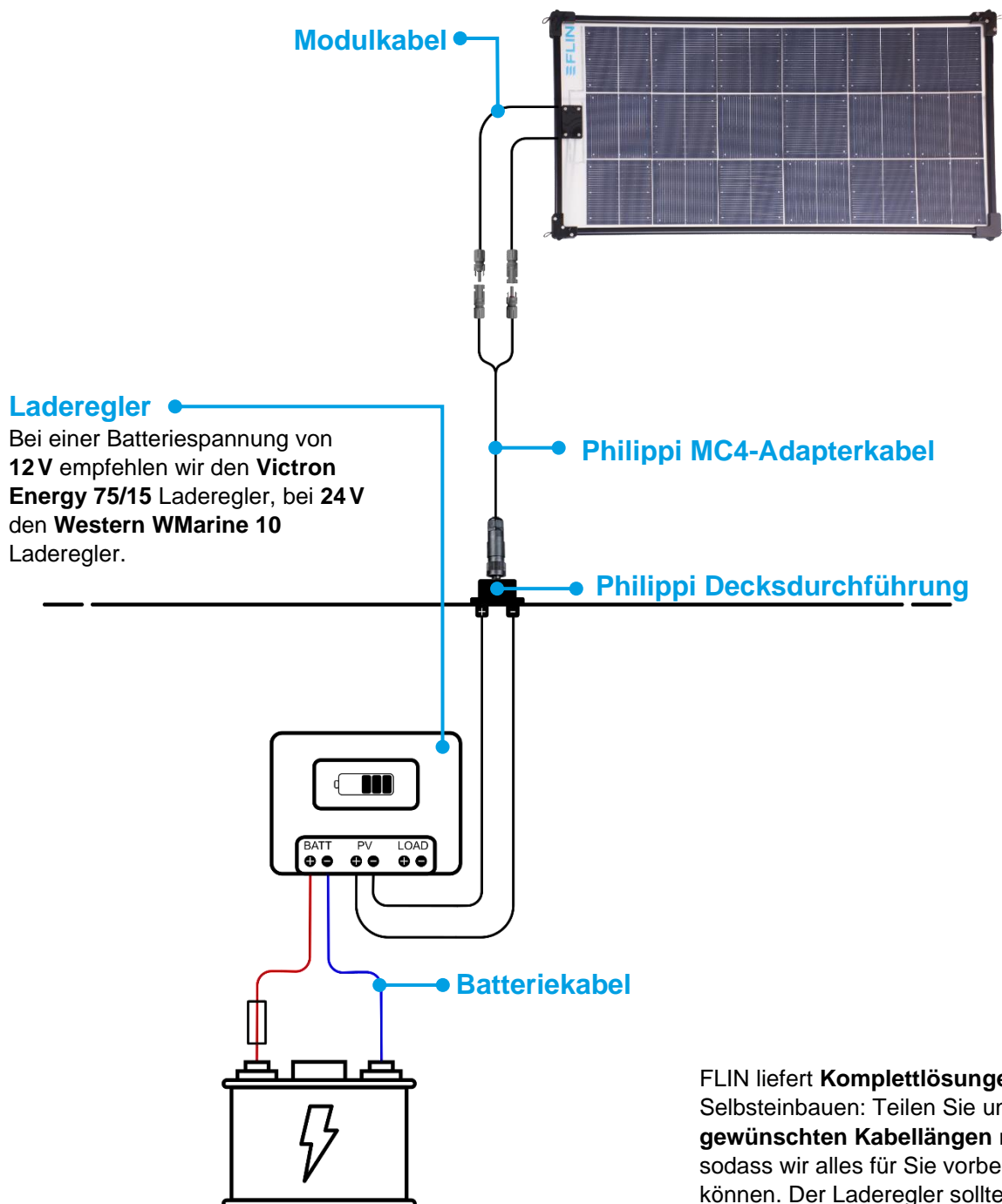
V1: Ein FLINrail⁺



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

Anschlussbeispiel: FLINrail

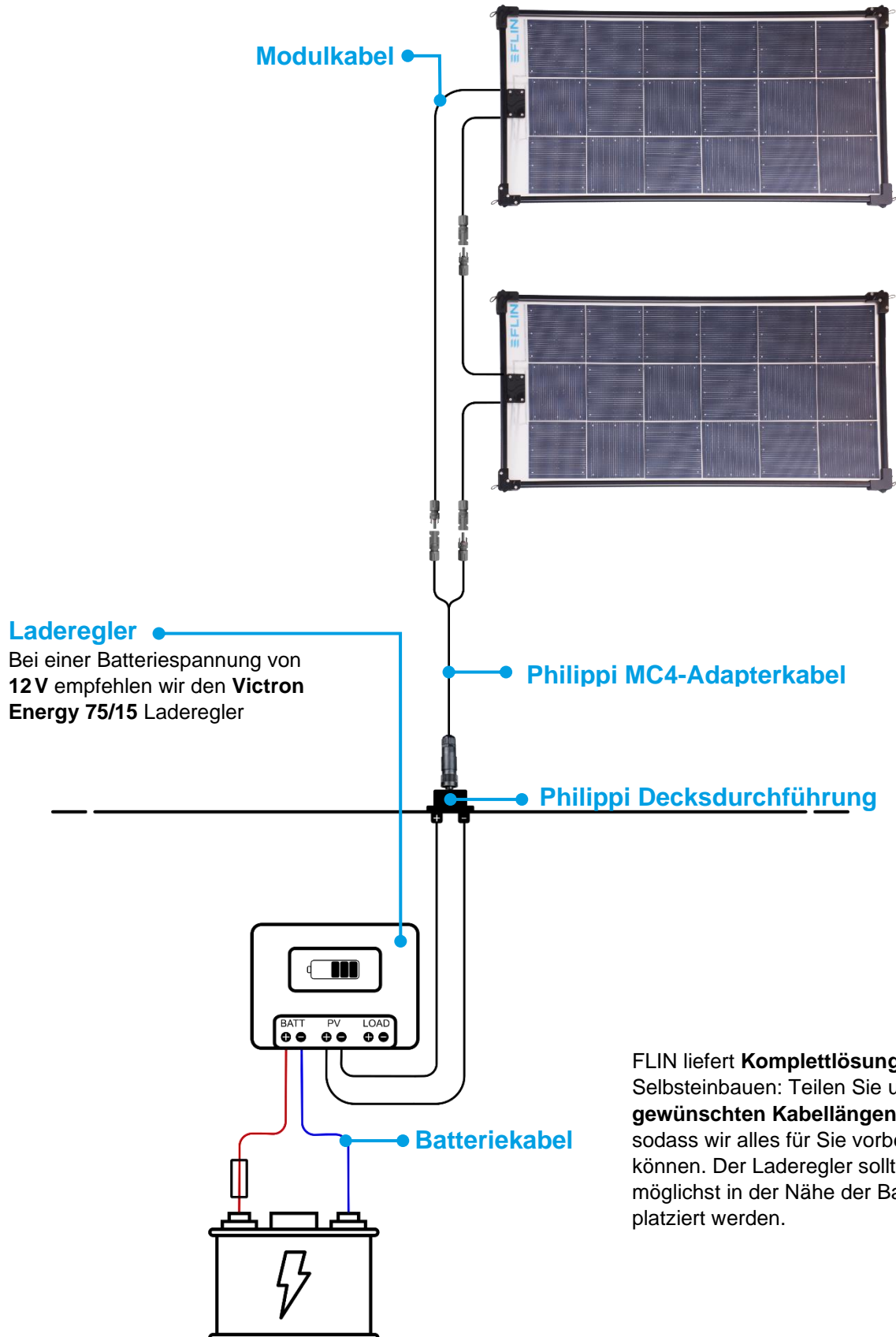
V2: Ein FLINrail+ hc



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

Anschlussbeispiel: FLINrail

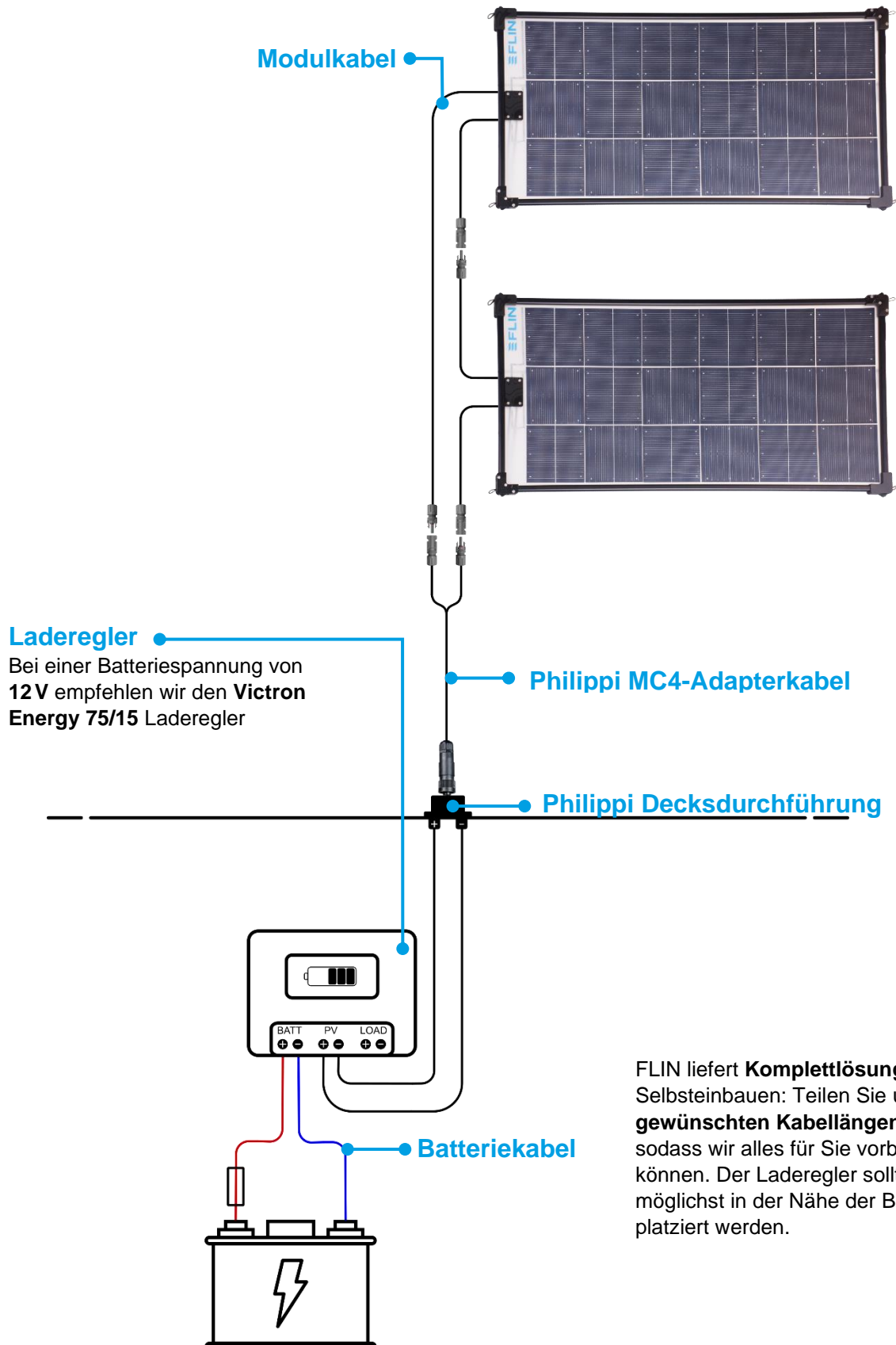
V3: Zwei FLINrail+ mit gleicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

Anschlussbeispiel: FLINrail

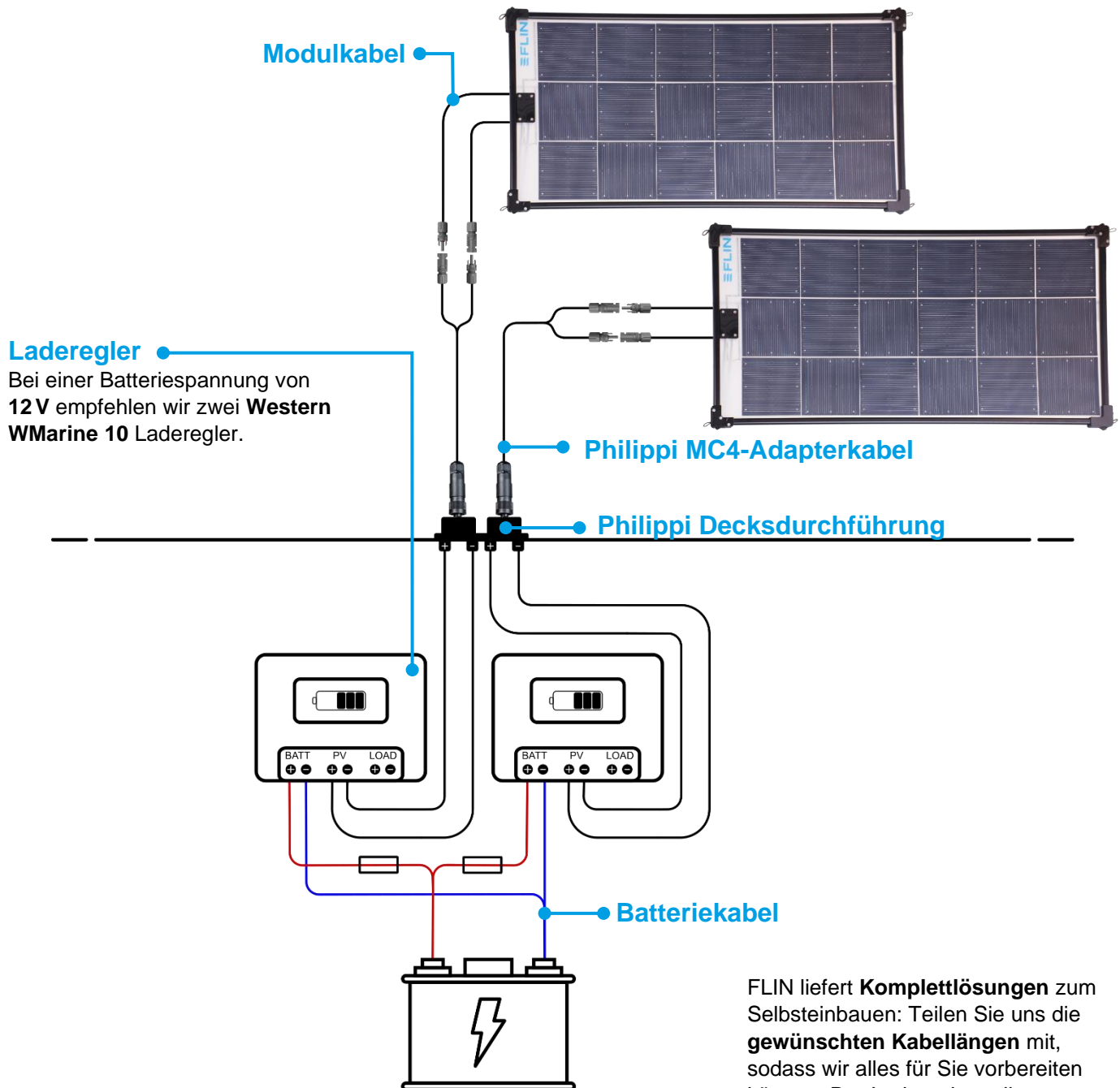
V4: Zwei FLINrail+ hc mit gleicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

Anschlussbeispiel: FLINrail

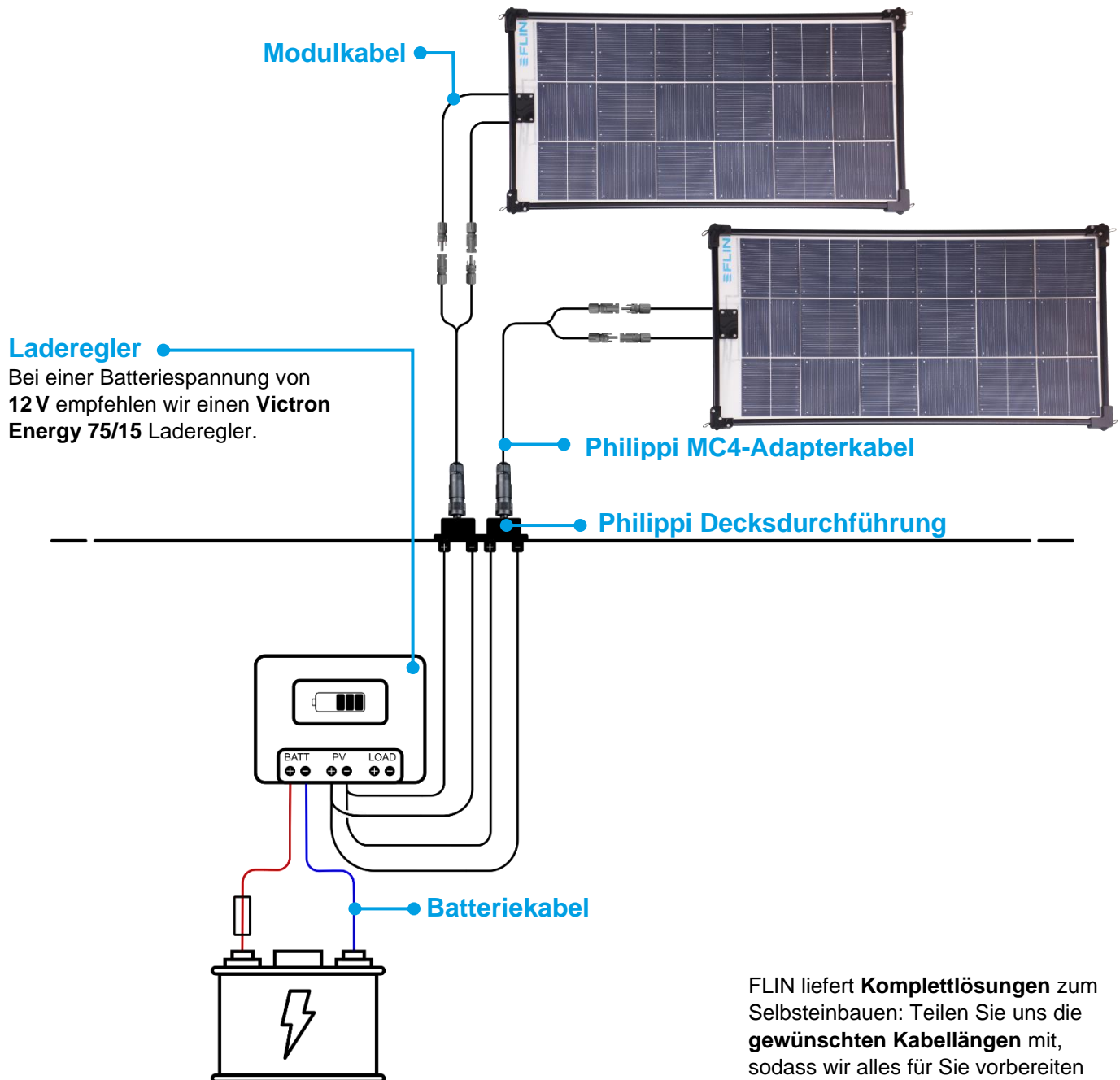
V5: Zwei FLINrail+ mit unterschiedlicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.

Anschlussbeispiel: FLINrail

V6: Zwei FLINrail+ hc mit unterschiedlicher Ausrichtung



FLIN liefert **Komplettlösungen** zum Selbsteinbauen: Teilen Sie uns die **gewünschten Kabellängen** mit, sodass wir alles für Sie vorbereiten können. Der Laderegler sollte möglichst in der Nähe der Batterie platziert werden.