



Mit mehr Elektroanteilen im Auto steigen auch die Batteriebelastung und der Energiebedarf. Dafür gibt es das Ladegerät von Herth+Buss für 12-V-Batterien. Das Gerät verfügt über einen Ladestrom von 3 A und ist kompatibel mit Bleisäure- und vierzelligen LiFePO4-Batterien.

Das Batterieladegerät von Herth+Buss hat eine mehrstufige, mikroprozessorgesteuerte LadeKennlinie, die die Batterielebensdauer verlängern soll, und eine Erhaltungsladung ist über einen längeren Zeitraum möglich. Ein patentierter Thermoschutz sorgt dafür, dass die Batterie vor Überhitzung geschützt ist. Ein Kurzschluss- und Verpolungsschutz und die Schutzart IP 64 gewährleisten ein sicheres Handling, auch in staubigen Umgebungen und bei Spritzwasser.

Mehr Informationen unter [herthundbuss.com](http://herthundbuss.com).