

- Eine erhöhte Ladespannung bei AGM oder CA-CA Batterien, wie sie oft von Ladegeräte-Herstellern angepriesen wird, ist nicht nötig. Da sie alle dem gleichen Chemischen Prinzip unterliegen, können sie auch alle mit der gleichen Ladeschlußspannung zur Vollladung gebracht werden.
- Eine erhöhte Ladespannung ist dagegen bei Zyklisch belasteten Batterien wünschenswert, um Sulfatierung entgegenzuwirken. Sie hat jedoch keinerlei Einfluss auf die Ladedauer. Eine Bleibatterie ist nicht Schnellladefähig.