

Laden der Batterie möglich

Beitrag von „Franks“ vom 5. Februar 2007 um 18:22

[Zitat von dschlei](#)

...Laden ist Laden! Nur der Ladestrom ist kontrollierbar! Die Lichtmaschine macht ja auch nichts anderes! Modernen Batterie ladegeraete schalten den Ladestrom auch runter oder ab, sobald kein Stromfluss mehr gemessen wird. Daher kann die Batterie auch damit nicht ueberladen werden....

So ganz kann ich das nicht stehen lassen. Laden ist nicht gleich Laden, verschiedene Batterietypen stellen verschiedene Ansprüche an das Ladegerät. Wie im ersten Beitrag geschrieben wurde, wird ja vom Handbuch nicht grundsätzlich das Selber- Laden ‚verboten‘, sondern es wird auf die Notwendigkeit eines speziellen Ladegeräts hingewiesen, ich verstehe allerdings nicht (und da bin ich mit Dietmar einer Meinung), warum denn im Handbuch (bzw. im Zitat) von „spannungsbegrenztem Laden“ die Rede ist. Eine Begrenzung des Ladestroms kann ich ja nachvollziehen, aber die Spannung ist dabei doch konstant, ob sie von der LiMa oder vom Ladegerät kommt...

Gruß,

Frank