



## Akkus

- Schon beim Kauf der Digitalen auf Standard- Akkus (Mignon/Micro) achten (billiger als Hersteller-System-Akkus) und einen zweiten Satz gleich mitkaufen
- Bei Mignon-Zellen:  
NIMH mit mindestens 2400mAh verwenden
- Mikroprozessor- Delta-Peak- Ladestromüberwachungs- Ladegerät kaufen (mit Entlademöglichkeit)
- Akkus entladen lagern
- Akkus erst vor dem Gebrauch laden und zwar voll laden
- Akkus nicht im Ladegerät vergessen
- Bei Zimmertemperatur laden (extreme Umgebungstemperaturen führen zu Fehlladungen)  
Warme Akkus während des Ladens sind normal, heiße Akkus sterben gerade
- Akkus mischen in einem Ladegerät, evtl. auch mit unterschiedlichen Ladezuständen, solltest Du nur bei Ladegeräten, die jeden Akku einzeln überwachen
- Tiefentladene Akkus vermeiden (passiert oft bei Taschenlampen oder MP3- Playern)
- Schwache Akkus durch Lazy-Batterie-Effekt (NIMH) oder Memory Effekt (NICD) kommen häufig durch mehrere präzise Lade/Entladezyklen wieder auf die Beine
- Akkus sind in Digitalcameras leistungsfähiger, als Batterien.
- Zweitakkus im Billigsektor sind oft "nur" NiMh und nicht LiIon, wie das Original! Aufpassen!

Ich möchte Dich darauf hinweisen, daß das Urheberrecht für alle Inhalte der "Fotoschule to go" bei [www.die-fotoschule.com](http://www.die-fotoschule.com) liegt. Du hast das Recht, Dir diese Datei auf Deinem Rechner, PDA, Handy oder anderem Gerät anzuschauen oder sie für Deinen eigenen privaten Gebrauch auszudrucken und findest hoffentlich Freude an meinen Tipps. Jegliche unerlaubte Verwendung bzw. Vervielfältigung werde ich strafrechtlich und zivilrechtlich verfolgen. Alle Dateien der "Fotoschule to go" sind von mir gewissenhaft auf Viren überprüft worden und "sauber". Für Schäden, die durch den Download und/oder das Starten der Dateien entstehen bin ich nicht verantwortlich und es geschieht auf Dein eigenes Risiko.

© [www.fotoschuleto.go.de](http://www.fotoschuleto.go.de)