



**Denken Sie daran ...  
gehen Sie mit den Lebenszyklen der Akkus sparsam um!  
Ersatz-Akkus sind sehr teuer**

Jeder Akku verfügt über eine begrenzte Anzahl von Lebenszyklen; jedes Laden und Entladen des Akkus entspricht einem Lebenszyklus

Deshalb diese Hinweisen dringend beachten!

## **Funkgerät Motorola GP 330 (5 Stück)**

Auszug aus dem Benutzerhandbuch, Seite 5 ff.

<b>Bedeutung der LED am Ladegerät</b>	<b>Zustand</b>
• Rot	Akku wird geladen
• Grün	Akku ist vollständig geladen
• Rot blinkend (Akku ist beschädigt)	Akku kann nicht geladen werden
• Gelb blinkend	Ladegerät bereitet Laden vor
• Grün blinkend	Akku ist zu 90 % geladen

### **Ladevorgang**

- Funkgerät ausschalten, um Schäden beim Laden zu vermeiden
- Funkgerät nicht im Ladegerät lassen, wenn LED im Ladegerät grün leuchtet oder grün blinkt

### **Empfehlung**

- Einen Akku vor dem nachladen möglichst 4 Stunden lang betreiben.
- Keinen schon vollständig geladenen Akku in das Ladegerät einlegen. Dies würde zu erheblich verkürzter Lebensdauer führen
- Winter: alle zwei Monate Akku prüfen, wenn „Rot“, dann eine Nacht lang aufladen

## **Funkgerät IC-M87 (4 Stück)**

### **Ladevorgang**

- Funkgerät ausschalten, um Schäden beim Laden zu vermeiden
- Funkgerät mit Akkupack (Lilon Akkus) in das Ladegerät einsetzen – die grüne Ladeanzeige leuchtet
- Ladezeit 9 bis max. 10 Stunden laden, abhängig von der vorhandenen Restladung

### **Warnhinweise**

- Vermeiden Sie, den Akkupack längere Zeit vollständig ge- oder entladen aufzubewahren, weil dies die Lebensdauer des Akkupacks verkürzt
- Falls eine längere Lagerung erforderlich ist, sollte der Akku beim Betrieb bis zu einem mittleren Pegel entladen (siehe Akkuzustandsanzeige) und danach vom Funkgerät entfernt werden.

### **Empfehlung**

- Akkupack höchstens 10 Stunden lang laden!
- Lilon-Akkus verhalten sich anders als herkömmliche NiCD-Akkus
- Es ist nicht nötig, sie vollständig zu laden oder zu entladen.
- Das Laden des Akkus sollte besser in kürzeren Abständen als mit zu langer Ladezeit erfolgen.

Raiffeisenbank Chiemgau-Nord Obing eG  
Nr. 241636 (BLZ 701 691 65)  
IBAN DE 72 70179165 0000 241636  
BIC GENODEF1SBC