

# NICHTS PASSENDES GEFUNDEN?

## WIE SIE MIT DREI SCHRITTEN AM BESTEN VORGEHEN SOLLTEN:

### 1. Wie heißt mein Handy, Laptop etc.?

Hersteller und genaue Typenbezeichnung (z.B. Nokia 3310, IBM Thinkpad..)

Die Herstellerbezeichnung Ihres Handys, Laptops, Camcorder etc. ist im Regelfall an der Rückseite am Akkueinsatz zu finden.

### 2. Wie heißt mein Akku?

Genaue Akkubezeichnung (z.B. BLC-2)

Typenspezifische Akku- oder Notebookbezeichnungen, diverse Eigenschaften (wie „ultraflach“) oder Kommentare werden hier aufgeführt.

### 3. Technische Daten des Akkus?

System, Spannung, Kapazität (z.B. Li-Ion 3,6V / 850mAh)

Die Kapazität ist die Speicherfähigkeit des Akkus. Benannt wird die Kapazität mit mAh (Milli-Amperestunden). Nähere Erklärungen dazu weiter unten.

<b>ABSENDER</b>		Kundennummer	
<b>ANGABEN ZUR PERSON</b>		Ansprechpartner	
Name		PLZ	Ort
Straße		E-Mail	
Telefon	Telefax		

## SYSTEMANFORDERUNG

### ANGABEN ZUM PRODUKT

Typenbezeichnung (Handy, Laptop, Digitalkamera, etc.)	Akkubezeichnung	System	Spannung	Kapazität *

\* Man spricht von drei Arten der Kapazität: 1. Die typische Kapazität: Dies ist die durchschnittliche Kapazität, die man von einer Zelle erwarten kann. 2. Die Nennkapazität: Damit bezeichnet man die spezifische Mindestkapazität in Abhängigkeit vom Entladestrom und der Abschaltspannung. 3. Die verfügbare Kapazität: Sie ist abhängig von der Entladestromstärke, der Geräteabschaltspannung, der Umgebungstemperatur, dem Ladezustand und der Lagerzeit.