



- 1) Sammeltransporte von Zukaufteilen zur Minimierung der Transportwege.
- 2) Umweltverträgliches Produktdesign d.h. u.a. wiederverwendbar gestaltete Elektronikboards / Schutzelektroniken, Verwendung RoHS-konformer Materialien zur Vermeidung umweltgefährlicher Substanzen, Zelleneinbau in wiederverwendbare Gehäuse.
- 5) Optimierung des Messequipments hinsichtlich Energieverbrauch.
- 7) AccuPower-Bedienungsanleitung mit Sicherheits- und Entsorgungshinweisen für eine sichere Produktnutzung. Detaillierte Produktbeschreibung auf der AccuPower-Website inkl. Gefahrgut & UN Test Report-Dokumentation. Versand von Lithium-Akkus in wiederverwendbaren Gefahrgut-Kartons (mit mehrsprachigen Hinweisen zur Wiederverwendung).
- 8) Lebenszyklus-Verlängerung u.a. durch
 - Nutzung intelligenter Ladegeräte
 - Lagerung bei kühlen Temperaturen (reduziert Selbstentladung)
 - Akku nicht ständig auf 100% Ladezustand halten (verlangsamt Alterung)
 - Inanspruchnahme ausführlicher Fachberatung im Vorfeld
- 9) Möglichkeit der Rückgabe von bei AccuPower gekauften Altbatterien bzw. anderen Batterien im Ausmaß eines Neukaufs bei AccuPower (lt. BattV).