

Anhang A

Sicherheitsvorkehrungen

Inhalt

- Lesen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen vor Handhabung der Akkumulatoren (Akkus)

Vorsicht bei der Handhabung von Akkumulatoren

VORSICHT - Alle Nickel-Metall-Hydrid (NiMH) Akkus können, trotz des angezeigten Ladevolumens, ausreichend elektrischen Strom erzeugen, um Personen- und/oder Sachschäden zu verursachen.

Wavetek Wandel Goltermann hat sich bemüht, durch Installation automatischer Rückschalt Sicherungen in jedem Akku, die hohe Stromspannungsladungen schnellstmöglich ausschalten sollen, die größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten. Dennoch können diese Sicherungen keinen vollständigen Schutz gegen vorübergehende Lichtbögen bieten, die durch Kurzschluß der elektrischen Kontakte im Akku entstehen können. Nachfolgende Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung der Akkus müssen genau befolgt werden, um ein Verletzungsrisiko auszuschließen.

NiMH-Akkumulatoren **DÜRFEN NICHT** verbrannt oder mit normalem Abfall entsorgt werden. NiMH-Akkus können explodieren, wenn sie offenem Feuer ausgesetzt sind. NiMH-Akkus sind Sondermüll und können Grundwasserquellen kontaminieren, wenn sie auf Müllhalden entsorgt werden.

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung der Akkus:

- Wenn ein Akku nicht im Handgerät oder Ladegerät installiert ist, sollte er in einer sauberen, trockenen und nichtleitenden Verpackung bleiben.
- Halten Sie die Akkus stets leitenden Materialien fern. .
- Vermeiden Sie ein Berühren zwischen den Kontaktenden der Akkus.

- Akkus werden normalerweise in den Handgeräten oder mit Hilfe des lieferbaren Doppelladegeräts aufgeladen. Aufladen mit anderen Ladegeräten oder auf eine andere Art kann dazu führen, daß die Akkus explodieren.
- Die Akkus sind ausschließlich in einer nichtexplosiven Atmosphäre zu installieren, auszubauen, zu lagern und aufzuladen .
- Benutzen und lagern Sie die Akkus an Orten, an denen die Temperatur 50 Grad Celsius nicht übersteigt.
- Lassen Sie nicht zu, daß Kinder oder Personen, die mit den Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, die Akkus handhaben oder aufladen.
- Lassen Sie das Akkugehäuse intakt. Es befinden sich keine vom Kunden wartungsfähige Teile im Gehäuse und die darin enthaltenen Batterien sind nicht austauschbar.

Haftungsausschluß

Wavetek Wandel Goltermann haftet NICHT bei Tod, Verletzungen, Geräte- oder Sachschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch dieses Ladegeräts entstehen. WWG haftet ferner nicht bei Folgeschäden, die durch Veränderungen an den Akkumulatoren oder am Ladegerät und die anschließende Benutzung entstehen.

Ihr Beitrag zum Umweltschutz

Sollten Sie irgendwelche Fragen haben bezüglich dieser Vorsichtsmaßnahmen, der Bedienungsanleitung oder irgendwelcher anderer Dinge in bezug auf die sichere Handhabung der Akkus für Geräte der Serie LT 8000 , wenden Sie sich bitte an einen Vertreter der Firma WWG. Informationen zu den einzelnen Büros finden Sie in dieser Bedienungsanleitung in *Anhang B*, Kundendienst und Garantie.

Wichtige Informationen für den Benutzer

Bitte lesen Sie diese Informationen, bevor Sie Kabeltests/-zertifizierungen mit dem LT 8000 Tester durchführen.

Grundlagen für alle werkseitigen Kabelparametereinstellungen im LT 8000 Tester sind allgemeine Standards, empfohlene Industrienormen für Kabel und Netzwerklinks, die neuesten technischen Informationen der Internationalen Komitees für LAN-Kabelstandards, die LAN-Industrie sowie Tests und Erfahrungswerte seitens WWG. Dennoch ist es möglich, daß mit dem Tester nicht in jedem Fall die gewünschten Zertifizierungs-/Testergebnisse erzielt werden, weil jedes Netzwerk eine Sonderinstallation darstellt, die auf die Anforderungen einzelner Benutzer zugeschnitten ist. Es ist daher unerlässlich, daß exakte Netzwerkparameter-Grenzwerte vom Netzwerkdesigner bzw. den Netzwerkdesignern zur Verfügung gestellt und während der Zertifizierungs- und Testvorgänge eingesetzt werden.

Informationen zur Wahl des richtigen Kabeltyps, zu Testmethoden und zur individuellen Einstellung der Kabelparameter für Zertifizierungen und Tests finden Sie in *Kapitel 3*. *Kapitel 5, Tabelle 5-1* enthält eine komplette Liste der unterstützten Kabeltopologien.



WAVETEK®