



LinkXpert Handbuch Deutsch



© 2022 Softing IT Networks
Softing IT Networks

Version 1.10.22

LinkXpert Handbuch Deutsch

© 2022 Softing IT Networks

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln - graphisch, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen, Abhören oder Informationsspeicher- und -abrufsystemen - reproduziert werden.

Produkte, auf die in diesem Dokument Bezug genommen wird, können entweder Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

Obwohl bei der Erstellung dieses Dokuments alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen wurden, übernehmen der Herausgeber und der Autor keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen oder für Schäden, die sich aus der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder aus der Verwendung der Programme und des Quellcodes ergeben, die diesem Dokument möglicherweise beigefügt sind. In keinem Fall haften der Herausgeber und der Autor für entgangenen Gewinn oder andere kommerzielle Schäden, die direkt oder indirekt durch dieses Dokument verursacht wurden oder angeblich verursacht wurden.

Gedruckt : Oktober 2022

© 2022 Softing IT Networks

All rights reserved. No parts of this work may be reproduced in any form or by any means - graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or information storage and retrieval systems - without the written permission of the publisher.

Products that are referred to in this document may be either trademarks and/or registered trademarks of the respective owners.

While every precaution has been taken in the preparation of this document, the publisher and the author assume no responsibility for errors or omissions, or for damages resulting from the use of information contained in this document or from the use of programs and source code that may accompany it. In no event shall the publisher and the author be liable for any loss of profit or any other commercial damage caused or alleged to have been caused directly or indirectly by this document.

Printed: Oktober 2022

1. Haftungsausschuss	5
2. Copyright	6
3. Sicherheits-Hinweise und Reinigung	7
4. Einführung	9
4.1 Über LinkXpert	9
4.2 Anschlüsse und Bedienelemente	10
4.3 Auswahl der Test-Schnittstelle (M3)	10
4.4 Spezifikationen	12
4.5 Akku Laden	12
4.6 Batteriewechsel	13
5. Bedienung	14
5.1 Bedienkonzept	14
5.2 Home Bildschirm	15
5.3 SITE	15
5.3.1 SITE verwalten	17
5.3.2 SITE neu erstellen	18
5.4 Reports	21
5.5 Benennungs- und Zählschema	21
5.5.1 Simple Cable Label	22
5.5.2 Free Form	23
5.5.3 None	24
5.6 Profile	25
5.6.1 Neues Profil erstellen	26
5.7 Autotest - passive Verkabelung	27
5.8 Autotest - Ethernet Tests	28
5.9 Tools	29
5.9.1 Dateimananger ohne angeschlossenem USB Speicher	29
5.9.2 Dateien auf USB kopieren	30
5.9.3 WLAN Globale Konfiguration	31
5.9.3.1 WLAN Zugangspunkt auswahl (M3)	32
5.9.3.2 Zugangspunkt konfigurieren	33
5.9.4 Systemeinstellungen	34
5.9.4.1 Zeit	34
5.9.4.2 Energie	34
5.9.4.3 Sprache	35
5.9.4.4 Netzwerk	36
5.9.4.5 MAC Einstellungen	36
5.9.4.6 802.1X Sicherheit (M3)	38

5.9.4.7	Einheiten	38
5.9.4.8	Firmware Update	38
5.9.4.9	Werkseinstellungen	40
6.	Einzeltests	41
6.1	Alle Medien (Kupfer, Glasfaser (M3), WLAN (M3))	41
6.1.1	Link-LED	42
6.1.2	Link Status	42
6.1.3	DHCP Test	43
6.1.4	Ping Test	44
6.1.5	Duplicate IP	44
6.1.6	Traceroute	45
6.1.7	Network Discovery	46
6.1.8	CDP	47
6.1.9	LLDP	47
6.2	Kupfer Medien	48
6.2.1	Verdrahtungsplan	48
6.2.2	<%TONE_GENERATOR%>	49
6.2.3	PoE Test	50
6.3	Glasfaser Medien (M3)	50
6.3.1	VFL Visueller Fehler Locator	51
6.3.2	TX / RX	52
6.3.3	Mikroskop	52
6.4	WLAN Medien (M3)	54
6.4.1	WiFi Scan	54
7.	Service und Support	55
8.	FAQ	57
8.1	Datum und Zeit	57
Index		0

1 Haftungsausschuss

Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen entsprechen dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Die Angaben in dieser Anleitung sind in keinem Fall Grundlage für Gewährleistungsansprüche oder vertragliche Vereinbarungen über die beschriebenen Produkte und können insbesondere nicht als Beschaffenheits- und Haltbarkeitsgarantie angesehen werden. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Verbesserungen an dieser Anleitung vorzunehmen. Die tatsächliche Ausführung der Produkte kann von den in der Anleitung enthaltenen Angaben abweichen, wenn technische Änderungen und Produktverbesserungen dies erfordern.

Softing IT Networks GmbH
Richard-Reitzner-Allee 6
85440 Haar
Deutschland
Tel: +49-89-45456-0

(c) 2022 Softing IT Networks GmbH

2 Copyright

LinkXpert Handbuch Deutsch

Version 1.10.22

© 2022 Softing IT Networks

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln - graphisch, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen, oder Abhören reproduziert werden.

Produkte, auf die in diesem Dokument Bezug genommen wird, können entweder Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein.

Herausgabe Datum : Oktober 2022

3 Sicherheits-Hinweise und Reinigung

Sicherheits-Hinweise



Zur Vermeidung von Feuer, Stromschlag, Verletzungen oder Schäden am Gerät:

1. Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb der Gerätespezifikationen, Siehe [Spezifikationen](#) ¹²
2. Verwenden Sie nur von Softing freigegebene, kompatible Ladegeräte.
3. Schließen Sie das Gerät nie an spannungsführende Verkabelungen von mehr als 60VAC oder 60VDC oder Geräte mit Spannungen von mehr als 60VAC oder 60VDC an.
4. Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Sie können keine Teile im Gehäuse reparieren oder ersetzen.
5. **Bei Öffnung des Gehäuses erlischt die Gewährleistung!**
6. Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.
7. Wenn Sie Teile ersetzen, die nicht als Ersatzteile angegeben sind, erlischt die Gewährleistung für das Produkt und das Produkt kann nicht mehr sicher verwendet werden!
8. Wenden Sie sich nur an Servicezentren, die von Softing autorisiert sind. Siehe [Service und Support](#) ⁵⁵



1. Rotlichtquelle (M3)
Blicken Sie nie mit bloßem Auge direkt in die Rotlichtquelle, da dies permanente, nicht heilbare Verletzungen im Auge hervorrufen kann.
2. SFP Module und Glasfaserkabel (M3)
Blicken Sie nie mit bloßem Auge direkt in SFP Module oder auf offene Glasfaserkabel, da Sie immer davon ausgehen müssen, dass Licht im nicht sichtbaren Wellenlängenbereich austreten kann. Dieses Licht kann permanente, nicht heilbare Verletzungen im Auge hervorrufen und kann im schlimmsten Fall zum permanent Verlust des Augenlichtes führen.



Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

Reinigung

1. **Gerätereinigung:**
Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen es ggf. von der Stromversorgung.
Verwenden Sie nur trockene, Fussel-freie und antistatische Tücher zum Reinigen des Gerätes und des Bildschirmes.
Vermeiden Sie beim Reinigen des Bildschirmes, den Bildschirm durch zu raue oder verschmutzte Reinigungstücher zu verkratzen.

2. Rotlichtquelle, SFP Module und Glasfaser Testkabel (M3):
Verwenden Sie für die Reinigung von Glasfaser-Steckern und Glasfaser-Ferrulen nur von Softing freigegebene, trockene Reinigungsmittel

4 Einführung

Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen der LinkXpert Serie Testgeräte.

Bitte beachten Sie, dass das Vorhandensein einer Funktion abhängig vom jeweiligen Modell ist.


Funktionen oder Themen, die nur LinkXpert TP betreffen, sind mit **TP** gekennzeichnet.
 Funktionen, oder Themen die nur LinkXpert M3 betreffen, sind mit **M3** gekennzeichnet.

4.1 Über LinkXpert

Die Geräte der LinkXpert dienen zur Inbetriebnahme von und zur Fehlersuche in Ethernet-Netzwerken und Geräten.

Der LinkXpert TP (**TP**) ist speziell ausgerichtet für Netzwerke basierend auf Kupfer-Verkabelungen.
 Der LinkXpert M3 (**M3**) unterstützt neben Kupfer auch Glasfaser- und WLAN Netzwerke.

Folgende Testfunktionen stehen hierzu zur Verfügung:

Funktion	Kupfer	Glasfaser	WLAN
Physische Tests			
Verdrahtungstest	TP M3	n/a	n/a
Längentest	TP M3	n/a	n/a
Tongenerator (kompatibel mit z.B: CP15)	TP M3	n/a	n/a
Rotlichtquelle (625nm)		M3	
Videomikroskopie nach IEC 61300-3-35 (benötigt separates Videomikroskop)		M3	
Netzwerk Tests			
Netzwerk Erkennung und Verbindung (Link) Siehe auch: Auswahl der Test- Schnittstelle (M3) 	TP 1Gbit/s , M3 10Gbit/s Erkennung	M3 1Gbit/s	M3 803.11ac
DHCP	TP M3	M3	M3
PoE++ bis 90W	TP M3	n/a	n/a
LLDP	TP M3	M3	M3
CDP	TP M3	M3	M3
Liste der Netzwerk Teilnehmer	TP M3	M3	M3
Scanner für doppelte IP Adressen	TP M3	M3	M3
Access Point Scanner			M3
801.x Unterstützung	M3	M3	M3
Einstellbare MAC Adresse	M3	M3	M3

4.2 Anschlüsse und Bedienelemente



Element Funktion

- | t | |
|---|--|
| 1 | Ein / Aus Schalter für Taschenlampe (7)
LED zeigt Verbindungsstatus der Ethernet Schnittstelle(n)
Kurzes Drücken der Taste schaltet das Gerät ein oder weckt das Gerät aus dem Stand-By Modus
Langes Drücken < 5sec schaltet das Gerät ab
Langes Drücken > 10sec startet das Gerät neu |
| 2 | USB 2.0 Schnittstelle |
| 3 | DC Spannungsversorgung |
| 4 | Berühr-Empfindlicher Bildschirm (Touchscreen) |
| 5 | Ein / Ausschalter des Gerätes
Bei eingeschaltetem Gerät im Standby Modus schaltet die Taste den Bildschirm wieder ein
LED zeigt Betriebszustand
Grün: Ein
Grün blinkend: Akku lädt
Rot: Akku fast leer |
| 6 | Einschub für SFP Modul, nur M3 |
| 7 | Weiss-Licht LED (Taschenlampe) |
| 8 | Rot-Licht Klasse I Laser (625nm) mit 2.5mm Ferrule , nur M3 |
| 9 | RJ45 Anschluß für Kabel- und Netzwerk-Tests |



4.3 Auswahl der Test-Schnittstelle (M3)

LinkXpert M3 kann mit Kupfer-, Glasfaser- und WLAN Netzwerken verbunden werden.

- Um das Gerät mit Glasfaser-Netzwerken zu verbinden benötigen Sie optionale SFP Module.
Siehe auch [Spezifikationen](#) ¹²
- Um das Gerät mit WLAN Netzwerken zu verbinden, benötigen Sie den beiliegenden USB WLAN Adapter



Bitte beachten Sie

1. Ist ein SFP Modul eingesteckt, hat der SFP Anschluß Vorrang gegenüber dem Kupfer Anschluß, d.h. das Gerät verbindet sich dann nicht über Ethernet mit Kupfer-Netzwerken.
Zum Testen von Kupfer-Netzwerken muss das SFP Modul entnommen werden.
2. Das Gerät kann ohne Beeinträchtigung dauernd mit WLAN Netzwerken verbunden sein.

Es können bei bestehender WLAN Verbindung auch Kupfer- und Glasfaser-Netwerke getestet werden.

3. Die WLAN Schnittstelle ist immer aktiv wenn das WLAN Modul gesteckt ist. Zum de-aktivieren der WLAN Schnittstelle muss das USB WLAN Modul entfernt werden.

4.4 Spezifikationen

Parameter	Spezifikation
Bildschirm	5 1/4" TFT Bildschirm, Berührungsempfindlich
Maße	160x93x33 mm
Gewicht	400 g (inkl. internem Akku)
Aufladbare Akkus	7.2V Li-Ion 3,12 Ah , intern, nicht wechselbar
Stromversorgung (Gerät)	12V DC , 2.5A, Rundstecker, Plus-Pol innen
Externes Netzteil	AC 100-240 V / DC 12 V, 3 A , EURO, UK und US Stecker
Überspannungsschutz	60VDC, 55VAC
Betriebstemperatur	-10 bis 50°C
Lagerungstemperatur	-20 bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 80 %, nicht condensierend
Kupfer Verkabelungen	Twisted Pair, RJ45 Anschluß Coax F (mit optionalem Adapter) Anschlußkabel für weitere Steckgesichter wie M12D, M12X und IX als optionales Zubehör
Ethernet	10MBit/s, 100MBit/s, 1000MBit/s 10000Mbit/s (nur Erkennung bei Kupfer Kabeln) (M3)
PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at bis Klasse 8, 90W
Tongenerator	Eingebaut, konfigurierbar für TP und Coax Verkabelungen
Taschenlampe	Weißlicht LED, integriert
Glasfaser Verkabelungen (M3)	via SFP Modul, Multimode und Singlemode, LC Steckverbinder
Glasfaser Mikroskop (M3)	IEC 61300-3-35
Rot-Licht-Laser (M3)	625nm, Klasse I, <1mW
SFP Schacht ((M3)	Multimode und Singlemode SFP Module bis 1GBit/s
WiFi(M3)	IEEE 802.11.ac (mit externem USB Stick)

4.5 Akku Laden

Die LED (5) , siehe [Geräte Anschlüsse](#) ¹⁰⁾, zeigt den aktuellen Ladestatus des Gerätes an.

LED Farbe

Dunkel

Grün

Grün, blinkend

Rot, blinkend

Ladestatus

Gerät aus, Akku wird nicht geladen (auch bei angeschlossenem Ladegerät)

Gerät an, Akku wird nicht geladen

Akku wird geladen

Gerät an, Akkukapazität < 15%, Akku wird nicht geladen

**Bitte beachten Sie**

1. Verwenden Sie nur von Softing freigegebene, kompatible Ladegeräte.
2. Damit der Ladevorgang beginnen kann, muss das Gerät eingeschaltet sein. Nach Abschalten des Gerätes wird der Akku weiter geladen, bis der Akku voll geladen ist.
3. Nach Einschalten des Gerätes wird der Ladezustand des Akkus erst nach einigen Sekunden korrekt dargestellt.
4. Siehe auch [Batteriewechsel](#)¹³

4.6 Batteriewechsel



Der interne Akku kann nicht vor Ort gewechselt werden.
Bitte schicken Sie das Gerät zum Wechsel des Akkus zu einem autorisierten Softing [Service Center](#).⁵⁵

5 Bedienung

Siehe auch [Anschlüsse und Bedienelemente](#) ^[10] und [Auswahl der Test-Schnittstelle \(M3\)](#) ^[10]

Die Bedienung der Benutzeroberfläche der LinkXpert Serie erfolgt ausschließlich über den Berührungsempfindlichen Bildschirm (Touchscreen)

Der Home Bildschirm ist das zentrale Element der Benutzeroberfläche.

5.1 Bedienkonzept

LinkXpert unterstützt 2 grundlegende Ansätze für das Testen von Ethernet-Netzwerken und Verkabelungen:

1. [Autotest](#) ^[27]
2. Einzelne Tests unter [Tools](#) ^[29]

Autotests sind vor allem dann sinnvoll, wenn der gleiche Testablauf oft wiederholt werden soll, z.B. bei Abnahmetests eines neuen Netzwerks.

Einzeltests sind besonders nützlich, wenn Fehler in einem Netzwerk gefunden werden sollen oder wenn nur ein bestimmter Parameter an einem Port überprüft werden soll, z.B. ob PoE Klasse 8 an Port xy unterstützt wird oder ob die Endfläche eines Glasfasersteckers sauber ist. **(M3)**.

5.2 Home Bildschirm



1	2
Funktionstasten	

Der Home Bildschirm enthält alle Informationen zu den wichtigsten Einstellungen des Gerätes

- Klicken auf den schwarzen Balken führt direkt zu den Systemeinstellungen des Gerätes.
- Die Link LED (Siehe [Geräte Anschlüsse](#))^[10] zeigt den Ethernet Verbindungsstatus bei Kupfer und Glasfaser Verbindungen (M3).
- Die Statusleiste zeigt den Ethernet Verbindungsstatus allgemein und den Verbindungsstatus zu WLAN (M3).

- **SITE** zeigt das aktuell ausgewählte Verzeichnis zum speichern von Daten und die Namen des aktuellen und nächsten Tests.

Klicken auf "Site" zeigt die Liste der Tests im aktuellen Verzeichnis und erlaubt das erstellen einer neuen "Site" und wechseln zwischen "Sites".

- **PROFILE** zeigt das aktuell ausgewählte Test-Profil und die wichtigsten Einstellungen des Profils.
- Klicken auf <%PROFILE%> öffnet das "Profile" Menu um Profile zu wechseln oder neu zu erstellen.

Funktionstasten:

1. führt einen automatischen Test basierend auf dem gewählten Profil durch.
2. ruft das "Tools" Menu auf in welchem Einzeltests durchgeführt werden können und Systemeinstellungen aufgerufen werden können.

5.3 SITE

SITE sind Verzeichnisse, in welchen Tests gespeichert werden.

Sie können z.B. ein Projekt, einen Kunden oder ein einzelnes Gebäude als **SITE** anlegen.

Lesen Sie hierzu auch [Benennungs- und Zählschema](#)^[21]



1	2	3
Funktionstasten		

Die Tabelle enthält alle Tests, die in dieser **SITE** enthalten sind.
 Bemerkung: Wird eine neue **SITE** erstellt, wird nur eine leere Tabelle gezeigt da die Tabelle erst mit Messungen gefüllt werden muss!

Funktionstasten:

1. Zurück zum Hauptbildschirm
2. Liste der vorhandenen **SITE** aufrufen und **SITE** verwalten
3. Berichte erstellen, siehe auch [Reports](#) ²¹

5.3.1 SITE verwalten



Die Tabelle enthält alle auf dem Gerät gespeicherten "Sites".
Bemerkung: Bei Auslieferungszustand enthält das Gerät eine "Site" default---.tst

Funktionstasten:

1. Zurück zum Hauptbildschirm
2. Neue "Site" erstellen
3. Ausgewählte Site editieren
4. Ausgewählte "Site" löschen
5. Ausgewählte "Site" verwenden

1	2	3	4	5
Funktionstasten				



1. Einmal gelöschte "Sites" können nicht wiederhergestellt werden. Alle darin gespeicherten Tests sind unwiderruflich gelöscht!
2. Beachten Sie, dass beim Umbenennen von Dateien die Dateiendung NICHT geändert werden darf, ansonsten wird die geänderte Datei NICHT mehr aufgelistet, da die Dateifilter diese Datei ausblenden.
3. Gerade verwendete "Sites" können nicht gelöscht werden

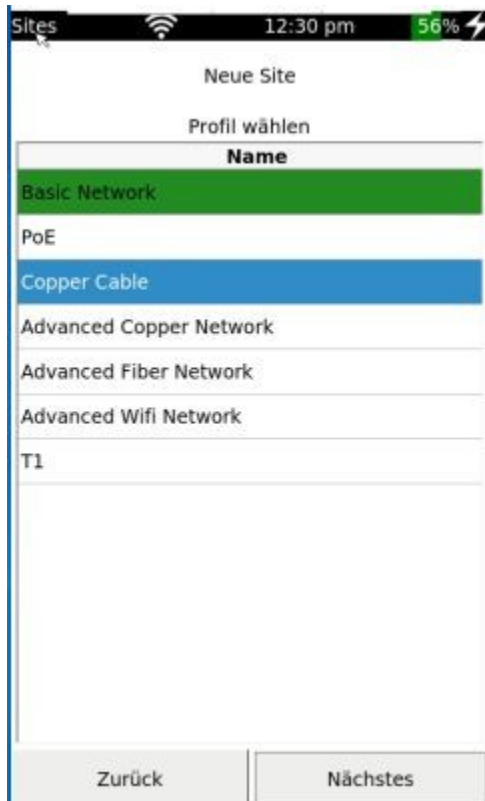
5.3.2 SITE neu erstellen



1	2	3	4
Funktionstasten			

Rufen Sie aus dem Startbildschirm [Sites](#)¹⁵⁾ auf und gehen Sie auf [Sites verwalten](#)¹⁷⁾

Klicken Sie auf Funktionstaste (2) um eine neue "Site" zu erstellen



Wählen Sie ein zu verwendendes Profil aus.

Siehe auch [Profile](#) ^[25]

Bemerkung: Sie können in einer "Site" mehrere Profile verwenden.

Klicken Sie auf Funktionstaste (2) um fortzufahren.

1	2
Funktionstasten	



1	2
Funktionstasten	

Wählen Sie das zu verwendende Benennungs- und Zählschema für die Speicherung von Tests aus.

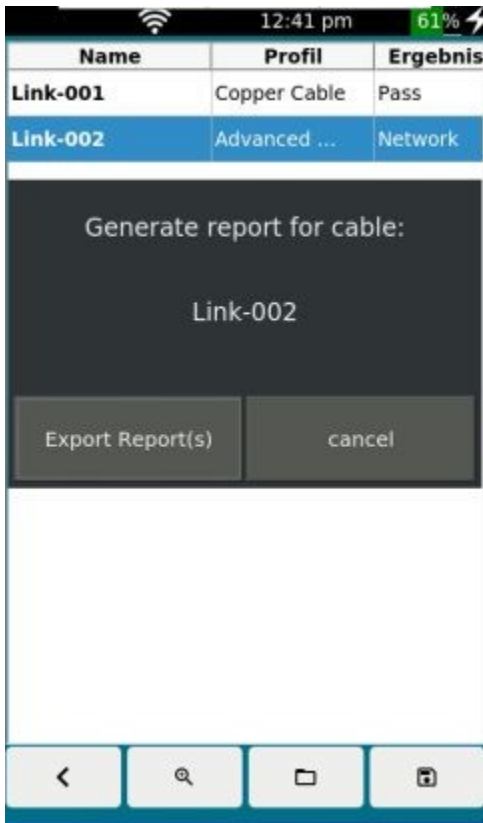
Siehe auch [Profile](#) ²⁵

Bemerkung: das Benennungs- und Zählschema kann nicht nachträglich geändert werden

Klicken Sie auf Funktionstaste (2) um fortzufahren.

Für das weitere Vorgehen gehen Sie bitte zu [Benennungs- und Zählschema](#) ²¹

5.4 Reports




1	2	3
Funktionstasten		

Berichte in PDF, XML oder CSV Format können direkt auf dem Gerät erstellt werden.

Die Berichte werden über das Menu SITE erstellt. siehe auch [SITE](#)^[15]

Gehen Sie in das Menu SITE und wählen Sie eine Site aus.



Klicken Sie dann auf  um ein Report zu erstellen. LinkXpert fasst alle Tests in der SITE in diesem Report zusammen.

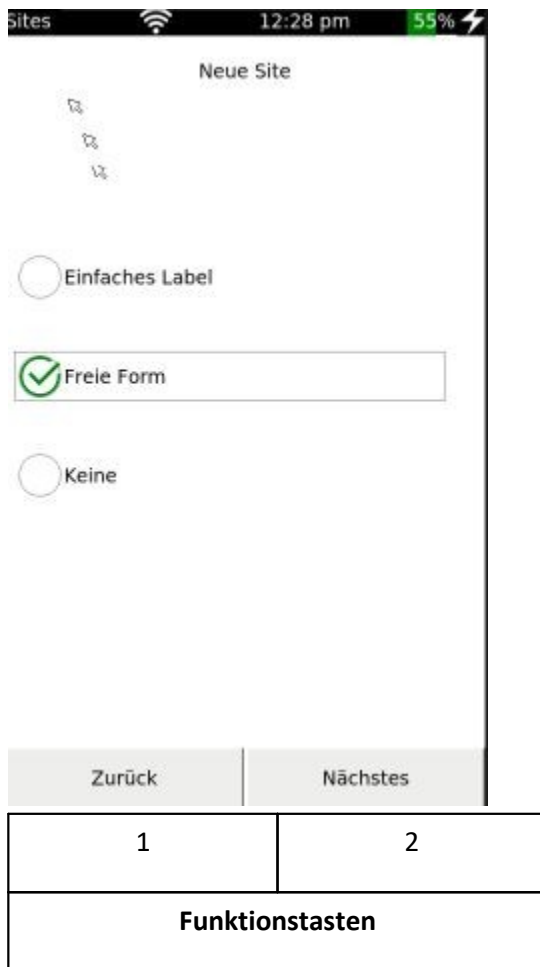
Die Tests werden im internen Speicher abgelegt. Gehen Sie zu [Dateien auf USB kopieren](#)^[30] um diese auf ein externes Speichermedium zu kopieren.

Funktionstasten:

1. zurück zum Home Bildschirm
2. Liste der SITE öffnen
3. Report Menu aufrufen

5.5 Bennennungs- und Zählschema

Lesen Sie hierzu auch [Sites neu erstellen](#)^[18].



LinkXpert verfügt über verschiedene Methoden, Tests abzuspeichern.

- **<%Simple_Cable_Label%>**

Alle Autotests werden mit dem Prefix "Link-" und einer aufsteigenden Nummer abgespeichert.

z.B:

- Link-001
- Link-002
- Link-003

- **Free Form**

Alle Autotests werden mit einer frei wählbaren Prefix das Testnamens und einer aufsteigenden Nummer abgespeichert.

z.B:

- Office-001
- Office-002
- Office-003

- **<%None%>**

Vor jedem Test kann der Nutzer frei einen Namen für einen Autotest vergeben. Der Test wird dann mit diesem Namen und einer aufsteigenden Nummer abgespeichert. Die aufsteigende Nummer dient hier zur sicheren Unterscheidung von Testdaten.

z.B:

- "Büro A-001"
- "Raum 3-002"
- "Gang B-003"
- "Büro A-004"

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Ausgewählte Zählform weiter konfigurieren

5.5.1 Simple Cable Label

In dieser Einstellung besteht ein Name eines Testes aus 3 Bestandteilen:

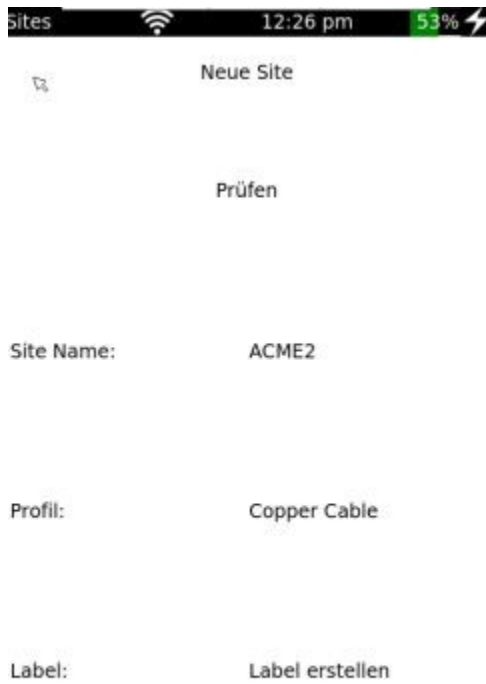
Link - <Fester Zähler mit 3 Stellen>

Alle Tests werden nach folgendem Muster abgespeichert.

- Link-001
- Link-002
- Link-003
- Link-004

etc.

5.5.2 Free Form

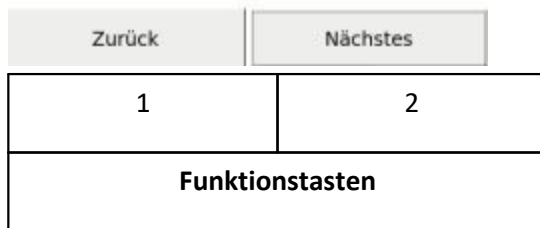


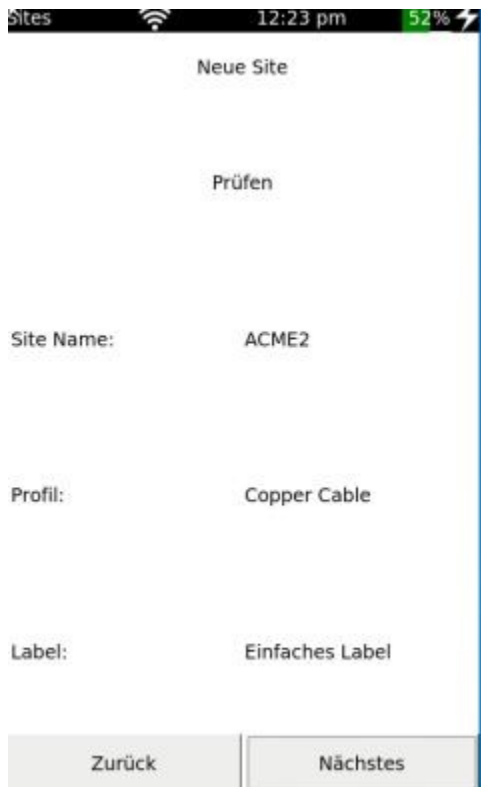
In diesem Zählschema kann ein fester Bestandteil des Names gewählt werden, gefolgt von einem "-" und einem 3-stelligen fortlaufendem Zähler.

Geben Sie im ersten Feld den festen Bestandteil des Names ein.

Geben Sie im 2.ten Feld den ersten variablen Anteil ein.

Beispiel:
 Dose-001
 Dose-002
 Dose-003
 Dose-004





im folgenden Bildschirm werden die gewählten Einstellungen nochmals gezeigt.

Funktionstasten:

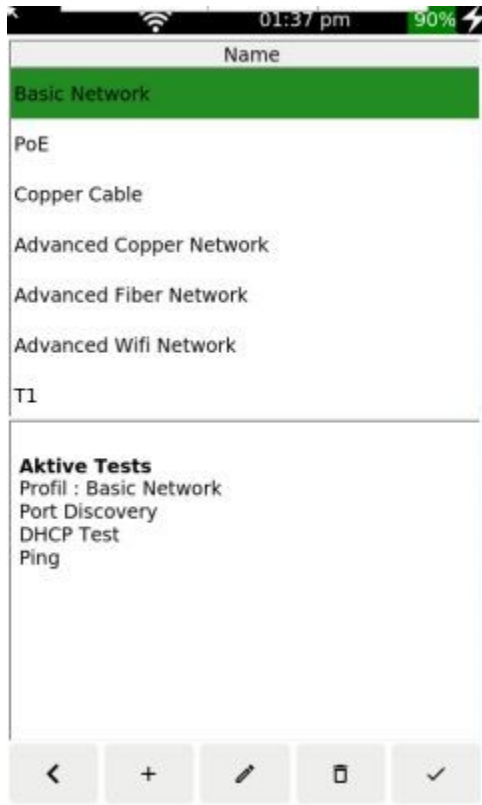
1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Ausgewählte Einstellungen verwenden

1	2
Funktionstasten	

5.5.3 None

In diesem Modus wird kein Zählschema vorgegeben. Das Testgerät fragt vor jedem Sprung in das Autotest Menu einen Namen für die aktuellen Testserie ab.

5.6 Profile



1	2	3	4	5
Funktionstasten				

Der obere Bereich des Bildschirms zeigt die vorhandenen Profile.

Ab Werk ist das Gerät mit einigen Default Profilen ausgestattet. Der untere Bereich des Bildschirms zeigt die wichtigsten Einstellungen und Parameter des gewählten Profils

Funktionstasten:

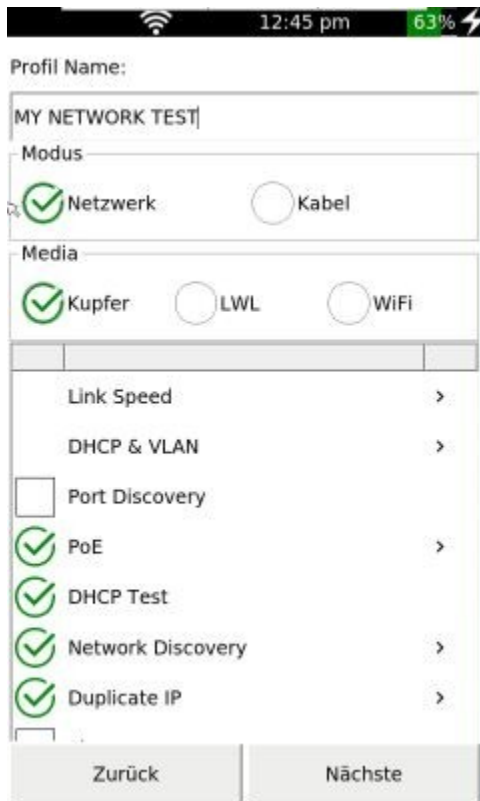
1. zurück zum Home Bildschirm.
2. ein weiteres Profil erstellen.
3. ein Profil editieren.
4. ein Profil zu löschen
5. ein gewähltes Profil aktivieren

Bemerkung:

Sie können nur Profile editieren ode löschen solange mit diesem Profil kein Autotest durchgeführt wurde.

Sobald ein Autotest durchgeführt wurde, ist das zugehörige Profil gesperrt.

5.6.1 Neues Profil erstellen





1	2
Funktionstasten	

- Geben Sie bei "Profil Name" den gewünschten Namen des neuen Profils ein, z.B. "MY NETWORK TEST"
- Wählen Sie bei "Mode" , ob Sie ein Profil für einen Netzwerk Test oder ein Verkabelungstest erstellen wollen.
- Wählen Sie bei "Media" die gewünschte Schnittstelle aus.

Bemerkung: Bei LinkXpert TP steht nur die Kupfer-Schnittstelle zur Verfügung.

Im unteren Bereich des Bildschirms können Sie bestimmte Tests an- und abwählen. Bitte beachten Sie, die Auswahlmöglichkeit abhängig vom Modus und Media ist.

- Mit  können Sie weitere Einstellungen des jeweiligen Testparameters vornehmen. Siehe auch [Einzeltests](#)  für weitere Informationen.

Funktionstasten:

1. Zurück zum Hauptbildschirm
2. Weiter

5.7 Autotest - passive Verkabelung



Im Verkabelungs-Test Moduls zeigt das Gerät den Verdrahtungsplan mit Längen an.

Funktionstasten:

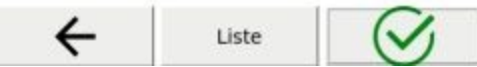
1. Zurück zum Hauptbildschirm
2. Liste der Tests in dieser **SITE**
3. Diesen Test nochmal durchführen unter dem selbem Test Namen. Die bestehenden Ergebnisse werden verworfen.
4. Neuen Test mit neuem Test Namen durchführen.

Link-001

Verdrahtung	Länge
1	1.4 m
2	1.4 m
3	1.4 m
6	6
4	1.4 m
5	5
7	1.4 m
8	8
5	5



Nächstes Label : Link-002
 Kabel Typ : Copper Cable
 Schirm : n.v.
 NVP : 72.0



1	2	3	4
Funktionstasten			

5.8 Autotest - Ethernet Tests



1	2	3	4
Funktionstasten			

Autotests im Netzwerk Modus listen alle Tests des verknüpften [Profiles](#) ²⁵ auf.

Die aufgeführten Einzel-Tests werden nach und nach ausgeführt. Die Test-Zeit eines Autotests hängt stark von den Einzel-Tests ab und kann bis zu mehreren Minuten dauern. Trennen Sie während dem Test nicht die Verbindung zum Netzwerk, damit das Endergebnis des Tests nicht beeinflusst wird.

Tests werden automatisch nach Ende des Autotests gespeichert.

Durch klicken auf ein Einzel-Test werden die Ergebnisse eines Einzel-Test aufgeführt.

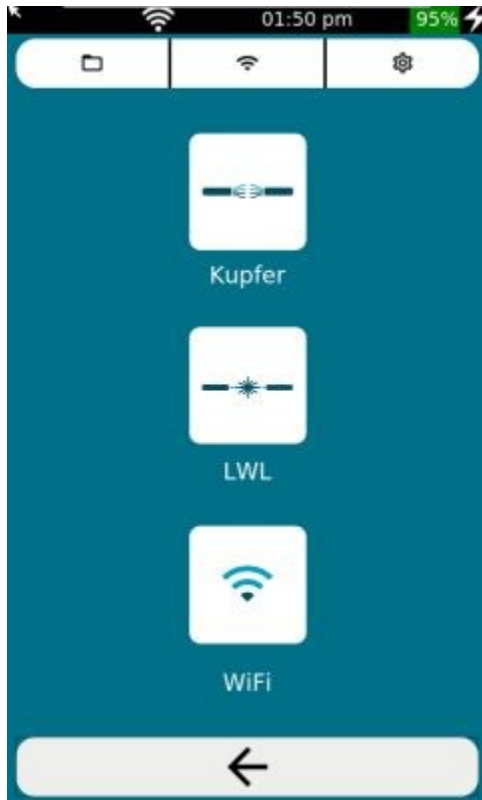
Funktionstasten:

1. Zurück zum Hauptbildschirm
2. Liste der Tests in dieser **<%Site%>**
3. Diesen Test nochmal durchführen unter dem selbem Test Namen. Die bestehenden Ergebnisse werden verworfen.
4. Neuen Test mit neuem Test Namen durchführen.

Siehe auch [Auswahl der Test-Schnittstelle \(M3\)](#) ¹⁰ um die gewünschte Schnittstelle am LinkXpert M3 auszuwählen.

Siehe auch [Einzeltests](#) ⁴¹ für die Beschreibung der einzelnen Tests.




5.9 Tools



Das Tools Menu ist in 2 Bereiche aufgeteilt.

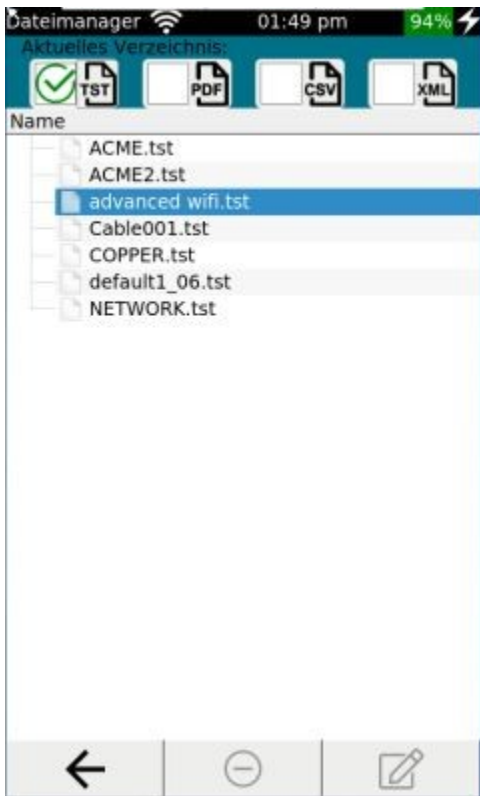
Im oberen Bereich des Bildschirms finden Sie den Dateimanager und globale WLAN- und Systemeinstellungen. Siehe auch [WLAN Globale Konfiguration](#)^[31] und [Systemeinstellungen](#)^[34]

Im unteren Bereich können Sie Einzeltests für Kupfer-Netzwerke, sowie bei LinkXpert M3 Glasfaser- und WLAN-Netzwerke starten.

- Klicken Sie auf  um in die Einzeltests für Kupfer-Netzwerke zu gelangen.
- Klicken Sie auf  um in die Einzeltests für Glasfaser Netzwerke zu gelangen. (M3)
- Klicken Sie auf  um in die Einzeltests für WLAN aser Netzwerke zu gelangen. (M3)

Siehe auch [Einzeltests](#)^[41] für weitere Details

5.9.1 Dateimanager ohne angeschlossnem USB Speicher



Im Dateimanager können Sie nach verschiedenen Dateiformaten filtern, Dateien löschen oder umbenennen. Folgende Filter stehen zur Verfügung.

- TST: komprimiert Messergebnisse
- PDF: Testberichte in PDF Format
- CSV: Testberichte in CSV Format
- XML: Testberichte in XML Format

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Ausgewählte Datei löschen
3. Ausgewählte Datei umbenennen

1	2	3
---	---	---

Funktionstasten

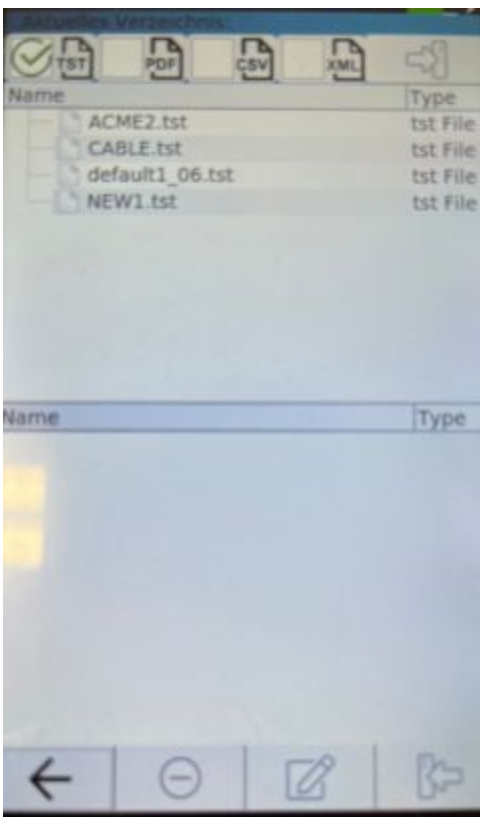


1. Einmal gelöschte Dateien können nicht wiederhergestellt werden.
2. Beachten Sie, dass beim Umbenennen von Dateien die Dateiendung NICHT geändert werden darf, ansonsten wird die geänderte Datei NICHT mehr aufgelistet, da die Dateifilter diese Datei ausblenden.

5.9.2 Dateien auf USB kopieren

Sobald ein angeschlossener USB Speicher erkannt wird, zeigt der Dateimanager 2 Dateibereiche. Der obere Bereich zeigt den internen Speicher des LinkXpert.


Der untere Bereich zeigt den Inhalt des externen USB Speichers.



Im Dateimanager können Sie nach verschiedenen Dateiformaten filtern, Dateien löschen oder umbenennen. Folgende Filter stehen zur Verfügung.

- TST: komprimiert Messergebnisse
- PDF: Testberichte in PDF Format
- CSV: Testberichte in CSV Format
- XML: Testberichte in XML Format



Mit der Taste  können Sie ausgewählte Dateien auf den angeschlossenen USB Speicher kopieren

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Ausgewählte Datei löschen
3. Ausgewählte Datei umbenennen
4. Ausgewählte Dateien des USB Speichers auf das Gerät kopieren.

1	2	3	4
Funktionstasten			




1. Einmal gelöschte Dateien können nicht wiederhergestellt werden.
2. Beachten Sie, dass beim Umbenennen von Dateien die Dateiendung NICHT geändert werden darf, ansonsten wird die geänderte Datei NICHT mehr aufgelistet, da die Dateifilter diese Datei ausblenden.
3. Beim kopieren von Dateien vom externen USB Speicher auf das Gerät wird keine Versions- oder Kompatibilitätskontrolle durchgeführt. Wenn Sie Test Dateien einer älteren Software Version auf das Gerät kopieren kann es zu Fehlfunktionen des Gerätes kommen.

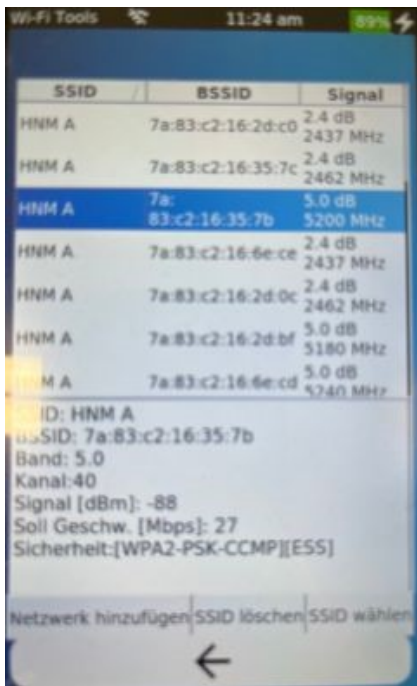
5.9.3 WLAN Globale Konfiguration

In den WLAN Einstellungen können Sie die Liste der verfügbaren Zugangspunkte einsehen und sich mit einem Zugangspunkt verbinden.



1. Die WLAN Funktionen des LinkXpert M3 stehen nur zur Verfügung, wenn ein kompatibles USB WLAN Modul in der USB Buchse gesteckt ist.
2. Allgemeine Systemeinstellungen des WLAN Schnittstelle wie z.B: DHCP und VLAN finden Sie in den Systemeinstellungen unter [Netzwerk](#) 
3. Die WLAN Einstellungen sind globale Einstellungen
4. **ACHTUNG bei Netzwerken bestehend aus mehreren Access Points!**
Anders als herkömmliche Smartphones oder Laptops, verbindet sich LinkXpert mit einem physischen Access Point, d.h. mit einer der BSSIDs des Netzwerkes. Es wird NICHT automatisch zu einer anderen BSSID gesprungen, wenn die physische Hardware nicht mehr erreichbar ist.
Grund hierfür ist, dass LinkXpert mehr Fokus auf den Test eines physischen Access Points legt, als auf die allgemeine Verbindung zu einem Netzwerk.

5.9.3.1 WLAN Zugangspunkt auswahl (M3)



Im oberen Bereich des Bildschirms sehen Sie die Liste der sichtbaren Zugangspunkte.

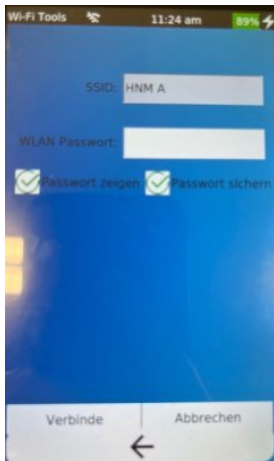
Im unteren Bereich des Bildschirms sehen Sie die Details eines ausgewählten Zugangspunktes.

Funktionstasten:

1. Manuelle Konfiguration eines Zugangspunktes.
2. Zuvor gespeicherten Zugangspunkt vergessen.
3. Liste der Zugangspunkte neu erstellen.
4. Zugangspunkt auswählen.

1	2	3	4
Funktionstasten			

5.9.3.2 Zugangspunkt konfigurieren



SSID

In diesem Feld steht der Name des vom Nutzer gewählten Zugangspunktes.

Wifi Passwort

Tragen hier das Passwort für den Zugangspunkt ein.

Show Password

zeigt das Passwort als Klartext an.

Save Password

Speichert das Passwort in der Password Liste.

1
Funktionsta

Funktioasten:

1. LinkXpert versucht sich mit dem Zugangspunkt zu verbinden
2. Das Menu wird ohne Verbindung verlassen



Nachdem sich LinkXpert verbunden hat, erscheint der Name des Zugangspunktes und die zugewiesene IP Adresse.

Mit <%**Disconnect_Wifi**%> trennt sich LinkXpert vom aktuellen Zugangspunkt

Ist <%**Auto_Reconnect**%> gewählt, verbindet sich LinkXpert automatisch wieder mit dem aktuellen Zugangspunkt

Wenn <%**Enable VNC**%> gewählt wird, kann der Bildschirm des LinkXpert mit einem kommerziell erhältlichen VNC Betrachter auf externen Geräten wiedergegeben werden.

1. Wenn LinkXpert sich nicht mit dem gewählten Zugangspunkt verbinden kann, wird das Menu ohne Verbindung verlassen!



5.9.4 Systemeinstellungen

Die Systemeinstellungen des LinkXpert sind global wirksam und unabhängig von Test-Profilen, lediglich die gewünschte Ethernet Geschwindigkeit und DHCP Einstellung kann von einem Profil überschrieben werden.

5.9.4.1 Zeit

Folgende Einstellungen können vorgenommen werden:

1. Datum und Zeit
2. Datum- und Zeitformate

5.9.4.2 Energie

Folgende Einstellungen können vorgenommen werden:

1. Bildschirm Helligkeit
2. Automatische Abschalte-Zeit
3. Standby Zeit

Das Gerät schaltet während dem Standby den Bildschirm ab. Der Standby wird durch berühren des Bildschirms oder drücken der An/Aus Taste beendet.

5.9.4.3 Sprache



Wählen Sie hier die gewünschte Sprache aus.

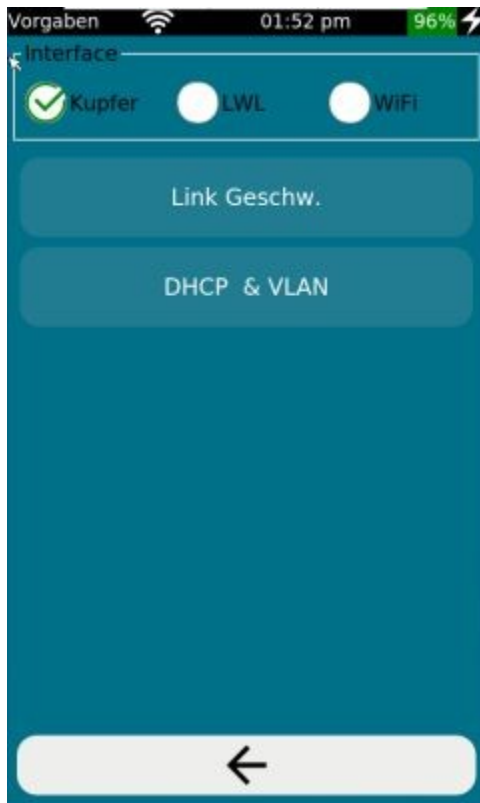
Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher.

1

Funktionstasten

5.9.4.4 Netzwerk



Die Netzwerk Einstellungen des LinkXpert sind globale Einstellungen und sind unabhängig vom verwendeten Test Profil.

Einstellungen werden separat für jede Schnittstelle vorgenommen.

"Link Speed" (nur Kupfer) erlaubt die Wahl der verwendeten Ethernet Geschwindigkeiten

"DHCP & VLAN" erlaubt die Konfigurationen für DHCP und das verwendete VLAN

5.9.4.5 MAC Einstellungen

MAC Adressen (Media-Access-Control-Address, auch Media Access Code) sind ein-eindeutige Adressen eines mit Ethernet verbundenen Gerätes.

Die Kupfer-Schnittstelle und Glasfaser-Schnittstelle (M3) teilen sich eine MAC Adresse.

Die WLAN-Schnittstelle (M3) hat ihre eigene MAC Adresse



1	2
Funktionstasten	

"**Default**" verwendet die im Gerät vorprogrammierte MAC Adresse.

"**Custom**" erlaubt die Verwendung einer beliebigen MAC Adresse.

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher.
2. Ausgewählte Einstellungen anwenden.



Jedes reguläre Ethernet-fähige Gerät hat mindestens eine ein-eindeutige, nicht änderbare MAC Adresse.

Bei LinkXpert M3 können die MAC Adressen der Kupfer/Glasfaser und WLAN Schnittstelle geändert werden, damit LinkXpert sich mit Netzwerken verbinden kann, welche nur bestimmte MAC Adressen erlauben (sog. MAC Whitelists)

Die Verwendung einer fremden MAC Adresse sollte nur von Spezialisten vorgenommen werden, welche sich diesem Thema auskennen und die Konsequenzen für das zu untersuchenden Netzwerk kennen.

Es wird dringend empfohlen, die MAC Adressen-Einstellungen auf "Default" zu belassen, sollten Sie nicht über die nötigen Kenntnisse über MAC Adressen und das zu untersuchende Netzwerk verfügen!

Falsche Konfigurationen der MAC Adresse können zu schwerwiegenden Netzwerkfehlern wie z.B. Datenverlust oder Fehlfunktionen an Geräten führen.

5.9.4.6 802.1X Sicherheit (M3)



"LinkXpert unterschützt die folgenden Authentifizierungsmethoden:

1. Tunneled TLS
2. MD5
3. TLS
4. PWD
5. FAST
6. Protected EAP (PEAP)

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher.
2. Ausgewählte Einstellungen anwenden.

1	2
Funktionstasten	

Verwenden Sie 802.1X nur, wenn das Netzwerk 802.1X unterstützt und Sie eine gültige Authentifizierung für das Netzwerk haben.



5.9.4.7 Einheiten

LinkXpert unterstützt Längenangaben in Meter (m) und Fuss (ft)

5.9.4.8 Firmware Update



1. **Sichern Sie alle Testdaten des Gerätes vor dem Firmware Update da diese durch den Firmware Update gelöscht werden!**
2. **Durch Firmware Update gelöschte Testdaten können nicht wiederhergestellt werden.**
3. **Softing übernimmt keine Haftung für den Verlust von Testdaten.**

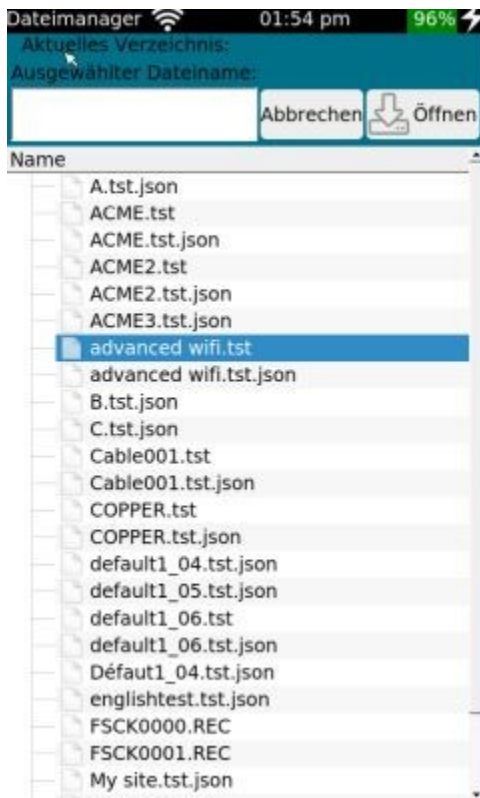


Für ein Firmware Upgrade des Gerätes führen Sie folgende Schritte durch:

1. Verbinden Sie den LinkXpert mit dem mitgelieferten Netzteil
WICHTIG: Die Stromversorgung darf während dem Upgrade NICHT unterbrochen werden!
2. Kopieren Sie die neue Firmware-Version auf einen USB-Speicherstick und stecken Sie den Speicherstick in den USB-Steckplatz des Geräts. Der Dateiname sollte das folgende Format haben Linkxper_**fw_version**.tar.gz



3. Klicken Sie im Hauptmenu auf Tools
4. Klicken Sie auf "**Firmware Upgrade**"
5. Klicken Sie auf "**Select File**"



Der obere Bereich des Bildschirms zeigt nun den Systemspeicher des LinkXpert, der untere Bereich den Speicherinhalt des USB-Sticks.

1. Wählen Sie im unteren Bildschirmbereich die Upgrade Datei.
2. Klicken Sie auf "**Open**" um den Firmware Upgrade Prozess zu starten.

Das Upgrade dauert mehrere Minuten. Trennen Sie das Gerät NICHT von der Stromversorgung und starten Sie das Gerät NICHT manuell neu.

Nach dem Upgrade startet das Gerät neu und zeigt den Hauptbildschirm.



Trennen Sie das Gerät während dem Upgrade nicht von der Stromversorgung und starten Sie das Gerät nicht manuell neu da diese zu Beschädigungen des Gerätes führen kann.

5.9.4.9 Werkseinstellungen

Wird die Werkseinstellung gewählt, werden folgende Aktionen ausgeführt:

1. Alle Kundenspezifischen Profile werden gelöscht.
2. Alle "**Sites**" und darin enthaltenen Tests werden gelöscht.
3. Alle Testberichte werden gelöscht.
4. Die Werkseinstellungen werden wiederhergestellt.

Die Löschung von Daten auf dem Gerät kann nicht rückgängig gemacht werden. Sichern Sie Ihre Daten bevor Sie das Gerät auf Werkseinstellung rücksetzen.



6 Einzeltests

Tests können mit der LinkXPert Serie entweder als Einzeltest oder während einem Autotest durchgeführt werden.

Folgende Tests stehen zur Verfügung:

Test	Kupferverkabelung / Netzwerke	Glasfaser Netzwerke	WLAN Netzwerke
Verdrahtungsplan mit Länge	✓		
Ton Generator	✓		
PoE , PoE + , PoE++	✓		
Link LED	✓	✓	
DHCP Test	✓	✓	✓
Ping Test	✓	✓	✓
Doppelte IP Scanner	✓	✓	✓
Traceroute	✓	✓	✓
Netzwerk Teilnehmer Liste	✓	✓	✓
CDP / LLDP	✓	✓	✓
VFL Rotlicht Quelle		✓	
TX/RX		✓	✓
Mikroskop		✓	
WiFi Scan			✓

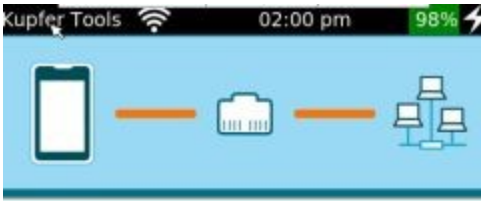


1. Einstellungen der jeweiligen [Einzeltests](#)^[41] können im [Tools](#)^[29]-Modus direkt vorgenommen werden.
2. Einstellungen für jeden Test im [Autotest](#)^[27] Modus werden über das [Profil](#)^[25] eingestellt.
3. Die folgenden Tests können nicht im Autotest durchgeführt werden
 - Tone Generator
 - Link LED Blink
 - VFL
 - TX/RX (Glasfaser und WLAN)

6.1 Alle Medien (Kupfer, Glasfaser (M3), WLAN (M3))

Die folgenden Tests stehen für alle Übertragungsmedien zur Verfügung.

6.1.1 Link-LED



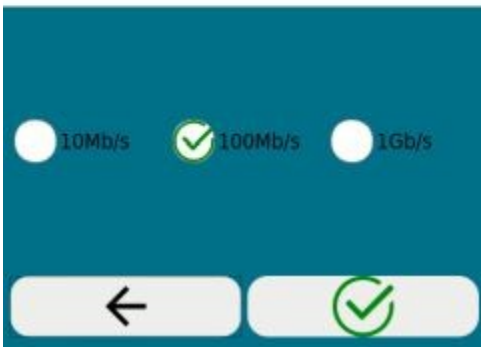
Link Blinken

Zur Identifizierung der Link LED am Switch kann LinkXpert die Link LED des Switch Ports blinken lassen. Hierzu muss LinkXpert über die Kupfer- oder Glasfaser-Schnittstelle mit einem Switch verbunden sein.

Dieser Test steht nur im Tools Modus zur Verfügung.

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Test auslösen



1	2
Funktionstasten	

6.1.2 Link Status



1	2
Funktionstasten	

Link Status zeigt den aktuellen Verbindungsstatus des Gerätes.

Bitte beachten Sie:

1. Bei Kupfer- und Glasfaser-Netzwerken leuchtet zusätzlich die Link LED bei Verbindung mit dem Netzwerk.
Siehe auch [Geräte Anschlüsse](#)
2. Bei WLAN Netzwerken wird die Verbindung nur durch das WLAN Symbol in der Statusleiste angezeigt.

Funktionstasten: (Nur im Tools-Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Test starten

6.1.3 DHCP Test



1	2
Funktionstasten	

Im <%**DHCP_Test%**> prüft LinkXpert, ob dem Gerät eine IP Adresse vom Netzwerk vergeben werden kann und ob weitere Informationen wie DNS Server Adresse und Adressbereich übermittelt werden.

Voraussetzung ist, dass das Gerät sich mit dem Netzwerk verbinden kann, siehe auch [Link Status](#)^[42], [Netzwerk](#)^[36] für alle Medien und [WLAN Globale Konfiguration](#)^[31] falls der Test auf WLAN Netzwerken durchgeführt werden soll.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Test starten

6.1.4 Ping Test



1	2	3
Funktionstasten		

Im <%Ping Test%> führt LinkXpert einen Ping auf ein oder mehrere Adressen durch. Die Adressen können entweder IP Adressen oder auch Internet URL sein.

Die Tabelle zeigt die Ping Ziele und die abgeschickten (TX) Ping's und erhaltenen (RX) antworten.

Voraussetzung ist, dass das Gerät sich mit dem Netzwerk verbinden kann und eine gültige IP Adresse hat, siehe auch [Link Status](#)^[42], [Netzwerk](#)^[36], [DHCP](#)^[43] für alle Medien und [WLAN Globale Konfiguration](#)^[37] falls der Test auf WLAN Netzwerken durchgeführt werden soll.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Ping Ziele ändern
3. Test starten

6.1.5 Duplicate IP



1	2
Funktionstasten	

Im Duplicate IP Test scant LinkXpert das Netzwerk nach Geräten im Netzwerk, welche die gleiche IP Adresse verwenden.

Die Tabelle zeigt die eine Liste mit Geräten im Netzwerk welche die gleiche IP Adresse haben.

Voraussetzung ist, dass das Gerät sich mit dem Netzwerk verbinden kann und eine gültige IP Adresse hat, siehe auch [Link Status](#)^[42], [Netzwerk](#)^[36], [DHCP](#)^[43] für alle Medien und [WLAN Globale Konfiguration](#)^[37] falls der Test auf WLAN Netzwerken durchgeführt werden soll.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Test starten



Das Gerät kann passiv und aktiv nach IP Adressen-Duplikaten suchen.
 Im passiven Modus überwacht das Gerät nur den Datenstrom und meldet wenn IP Duplikate gefunden werden.
 Im aktiven Modus sucht das Gerät nach doppelten IP Adressen im Netzwerk.
 Die Einstellungen hierzu werden im Menu [Network Discovery](#) ^[46] vorgenommen.

6.1.6 Traceroute



1	2	3
Funktionstasten		

Im **Traceroute** Test zeigt LinkXpert Zwischenstation, die IP Pakete passieren, bis sie an einem definierten Ziel ankommen.

Die Tabelle zeigt die eine Liste der Zwischenstationen (Hops) mit den zugehörigen zeitlichen Verzögerungen und der Adresse der Zwischenstation.

Voraussetzung ist, dass das Gerät sich mit dem Netzwerk verbinden kann und eine gültige IP Adresse hat, siehe auch [Link Status](#) ^[42], [Netzwerk](#) ^[36], [DHCP](#) ^[43] für alle Medien und [WLAN Globale Konfiguration](#) ^[37] falls der Test auf WLAN Netzwerken durchgeführt werden soll.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Zieladresse auswählen. Die Zieladresse kann eine URL oder IP Adresse sein
3. Neuen Test starten

6.1.7 Network Discovery



1	2	3
Funktionstasten		

Im **Network Discovery** Test listet LinkXpert alle Netzwerk Teilnehmer, die im spezifizierten Suchbereich sichtbar sind

Die Tabelle zeigt die MAC- und IP Adresse der Teilnehmer mit zugehörigem Stationsnamen.

Voraussetzung ist, dass das Gerät sich mit dem Netzwerk verbinden kann und eine gültige IP Adresse hat, siehe auch [Link Status](#), [Netzwerk](#), [DHCP](#) für alle Medien und [WLAN Globale Konfiguration](#) falls der Test auf WLAN Netzwerken durchgeführt werden soll.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Einstellungen
 - IPV4 oder IPV6
 - Modus "zuhören" oder "Scannen"

Das Gerät kann passiv im Netzwerk "zuhören" oder aktiv nach Geräten suchen.

Der Vorteil des passiven Modus ist, dass LinkXpert selbst keine IP Pakete verschickt, der Nachteil des passiven Modus ist, dass evtl Geräte erst spät oder gar nicht gefunden werden.

Im aktiven Modus kommuniziert LinkXpert mit dem Netzwerk und findet so Teilnehmer schneller.

3. Neuen Test starten

6.1.8 CDP



1	2
Funktionstasten	

Im **CDP** Test listet LinkXpert CDP Antworten des verbundenen Switches.

CDP ist das "Cisco Discovery Protocoll", nach welchen kompatible Switche in regelmäßigen Abständen Informationen über den verwendeten Switch Port und den Switch selbst aussenden.

Der Inhalt und die Häufigkeit der dieser Information hängt von der Konfiguration des Switches ab.

Voraussetzung ist, dass das Gerät sich mit dem Netzwerk verbinden kann und eine gültige IP Adresse hat, siehe auch [Link Status](#)^[42], [Netzwerk](#)^[36], [DHCP](#)^[43] für alle Medien und [WLAN Globale Konfiguration](#)^[37] falls der Test auf WLAN Netzwerken durchgeführt werden soll.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Neuen Test starten

6.1.9 LLDP



Im **LLDP** Test listet LinkXpert LLDP Antworten des verbundenen Switches.

LLDP ist das "Link Layer Discovery Protocoll", nach welchen kompatible Switche in regelmäßigen Abständen Informationen über den verwendeten Switch Port und den Switch selbst aussenden.

Der Inhalt und die Häufigkeit der dieser Information hängt von der Konfiguration des Switches ab.

Voraussetzung ist, dass das Gerät sich mit dem Netzwerk verbinden kann und eine gültige IP Adresse hat, siehe auch [Link Status](#)^[42], [Netzwerk](#)^[36], [DHCP](#)^[43] für alle Medien und [WLAN Globale Konfiguration](#)^[37] falls der Test auf WLAN Netzwerken durchgeführt werden soll.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Test speichern
3. Neuen Test starten

1	2
Funktionstasten	

6.2 Kupfer Medien

Die folgenden Tests stehen für Kupfer Medien zur Verfügung.
 Bemerkung: PoE steht nur für Twisted Pair Verkabelungen zur Verfügung.

6.2.1 Verdrahtungsplan



1	2	3
Funktionstasten		

Der Verdrahtungsplan wird pro Pin angegeben, die Länge pro Paar.
 Die kürzeste Länge wird im Bericht als Link-Länge ausgewiesen.

Mit **<%Set_Reference%>** kann die Referenzebene für die Längenmessung festgelegt werden.

Soll das erste Patchkabel mit in die Längenberechnung einfließen, sollte **<%Set_Reference%>** OHNE Patchkabel durchgeführt werden. Soll das erste Patchkabel nicht mit in die Längenberechnung einfließen, so muss das Kabel bei **<%Set_Reference%>** angeschlossen sein.

Funktionstasten: (Nur im Tools Modus)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Einstellungen des Verdrahtungsplans ändern
 Sie können folgendes anpassen
 - a. Farbschema des Verdrantungsplans
 - b. 2- oder 4 paarige Messung
 - c. Verwendung von gekreuzten Kabeln
 - d. Verwendung eines Kabelschirms
 - e. NVP Wert einstellen bzw. ermitteln
3. Neuen Test starten

6.2.2 <%TONE_GENERATOR%>

Diese Funktion steht nur im Tools Menu zur Verfügung.



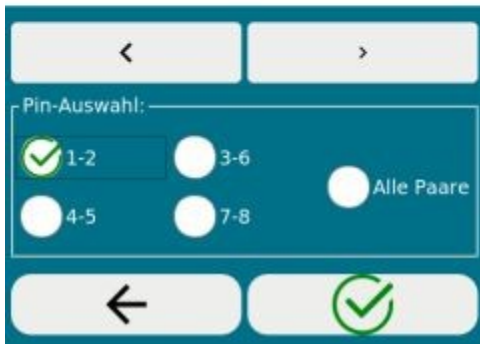
Ton

Der eingebaute Tongenerator ist kompatibel mit analogen Kabelsuchgeräten wie Softing CP15. Dieses Menu ist nur im Tools Moduls erreichbar.

Sie können den Such-Ton entweder auf einzelne oder allen Paaren senden.

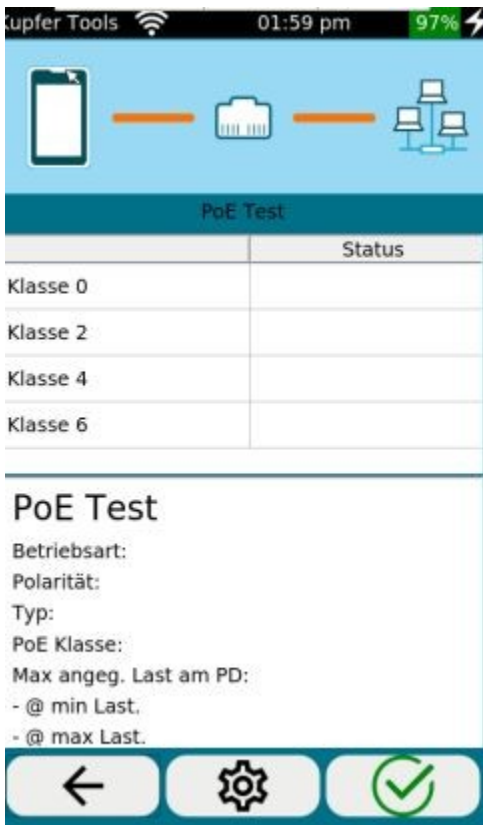
Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Ton-Generator starten



1	2
Funktionstasten	

6.2.3 PoE Test



1	2	3
Funktionstasten		

Im <%**PoE_Test%**> wird die Fähigkeit von Netzwerk-Switchen geprüft, Fernspeisung nach IEEE802.3 bereitzustellen.

Abhängig von den Test-Einstellungen, werden PoE Modus, Polarität, Typ, Leistungsklasse und die minimal und maximal bei Last anliegende Spannung getestet.

Funktionstasten: (Nur Tools Moduls)

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Einstellungen ändern
 - Modus <%**AUTO%**> : automatisch höchste PoE Klasse ermitteln und PoE Test durchführen
 - Modus <%**Manual%**> : einen speziellen <%**PoE_Test%**> wählen und <%**PoE_Test%**> durchführen
 - Modus <%**Quick_AUTO%**> : Mehrere PoE Klassen wählen und <%**PoE_Test%**> durchführen
3. Neuen Test starten

6.3 Glasfaser Medien (M3)

Die folgenden Test stehen nur für Glasfaser Medien zur Verfügung.

6.3.1 VFL Visueller Fehler Locator

Diese Funktion steht nur im Tools Menu zur Verfügung.



Im **VFL** Test wird die Rotlichtquelle des LinkXpert M3 aktiviert.

Die Rotlichtquelle kann zur Faserverfolgung und Porterkennung an Glasfaserstrecken verwendet werden.

Die VFL Port ist kompatibel mit allen gängigen Glasfaser Steckern mit 2.5mm universal Ferrule, wie z.B. SC und FC und ST Steckern.

Für Glasfaser Stecker mit 1.25mm Ferrule wie z.B. LC Steckern empfiehlt Softing die Verwendung von entweder Adapterkabeln von 2.5mm auf 1.25mm, z.B. SC auf LC Kabel, oder die Verwendung eines Adapters #226542

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Rotlichtquelle EIN/AUS schalten

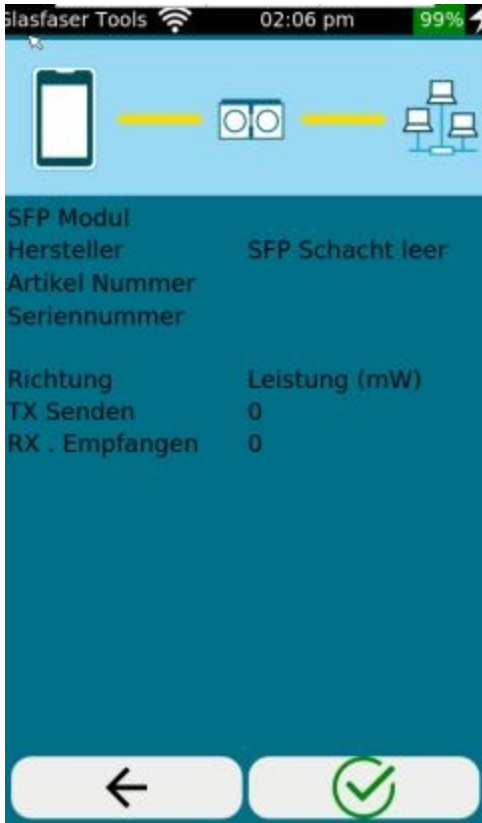
1	2
Funktionstasten	



1. Die Rotlichtquelle ist eine Laserquelle der Klasse I mit einer Leistung <math>< 1\text{mW}</math>. **Sehen Sie nicht mit ungeschützten Augen direkt in das Laserlicht, da Sie sich dadurch nicht heilbare Verletzungen am Auge zuziehen können!**
2. Es besteht ein physischer Kontakt zwischen der Rotlichtquelle und dem Stecker der Glasfaser Strecke. Achten Sie darauf, die Stecker-Endfläche der Glasfaser Strecke vor und nach Benutzung der VFL Funktion zu reinigen.

6.3.2 TX / RX

Diese Funktion steht nur im Tools Menu zur Verfügung.



Im **TX/RX** Test werden die Sende (TX für Transmit) und Empfangswerte (RX für Receive) für das SFP Modul sowie Angaben zum SFP Modul ausgelesen.

Die Sende und Empfangswerte werden in mW ausgegeben und können zur Diagnose von SFP Modulen und Glasfaserstrecken verwendet werden.

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Test starten

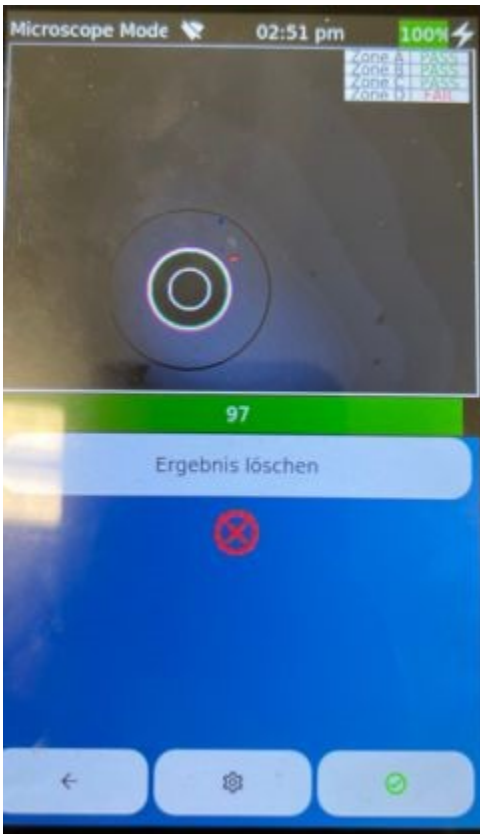
1	2
Funktionstasten	



1. Nicht alle SFP Module geben Ihre TX und RX Werte aus.
2. Um die TX und RX Werte auslesen zu können empfiehlt Softing die von Softing angebotenen SFP Module zu verwenden.

6.3.3 Mikroskop

Diese Funktion steht nur im Tools Menu zur Verfügung.



1	2	3	4
Funktionstasten			

Im **Mikroskop** Test wird die Oberfläche von Glasfaser Steckern geprüft und eine Gut / Schlecht Aussage nach IEC Norm ausgegeben.

Schliessen Sie hierzu das Softing Glasfaser Mikroskop #226539 an den USB Port des LinkXpert M3 an.

Das Glasfaser Mikroskop hat folgende Bedienelemente:

1. Große Taste: Umstellung zwischen 200 und 400 facher Vergrößerung
2. Kleine Taste: Aufnehmen eines Steckerbildes zur Endflächen Prüfung
3. Einstellrad: Bildschärfe.

Der obere Bildschirmbereich zeigt das Bild des Video-Mikroskopes als Live Bild.

Mit der **Pause Taste** kann das Live Bild angehalten werden, wenn **"Ergebnis löschen"** erscheint, wird das aktuelle Ergebnis gelöscht.

Unter dem Live Bild wird eine Balkendiagramm gezeigt, welches den aktuellen Schärfegrad des Live Bildes farbig und in % anzeigt.

Beachten Sie, dass Sie eine Steckerprüfung nur durchführen können, wenn das Balkendiagramm grün zeigt. Bei gelbem oder rotem Balken ist keine Prüfung möglich.

Verstellen Sie die Bildschärfe mit den Einstellrad des Mikroskopes solange bis Sie ein deutlich scharfes Bild und grünen Balken sehen. Ziel ist, die Bildschärfe nahe an 100% einzustellen.

Funktionstasten:

1. Zurück eine Menu-Stufe höher.
2. Einstellungen:
 - a. Auswahl der Prüfnorm.
Achten Sie darauf, dass Multimode, Singlemode UPC und Singlemode APC Steckgesichter unterschiedlichen Prüfnormen unterliegen.
 - b. Auto Center:
Wenn **"Auto Center"** gewählt wird, versucht LinkXpert M3, das Stecker Zentrum immer mittig auf dem Bild darzustellen.
Es wird empfohlen diese Einstellungen für normale Anwendungen zu auf "An" zu belassen.
 - c. Aufnahme Taste (Siehe 2. bei Mikroskop weiter oben):
"Einfrieren" hält nur das Live Bild an
"Einfrieren und Aufnehmen" hält das Live Bild an und führt die Steckerprüfung durch.

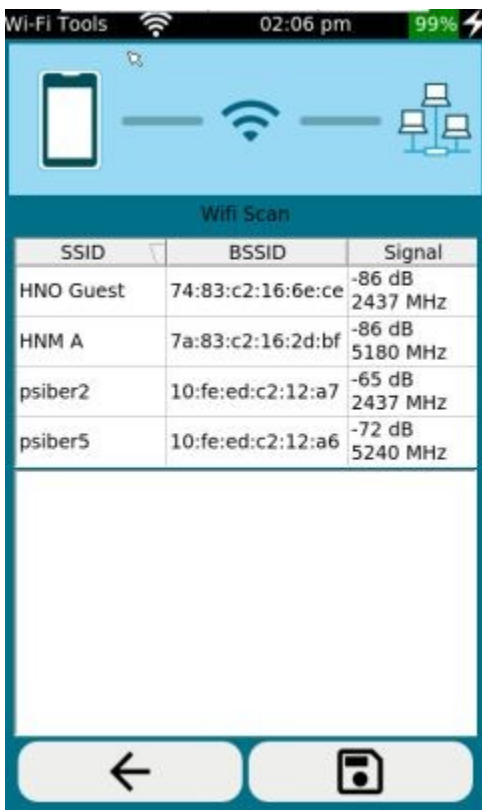
- d. Vergrößerung:
Bei "**Hoch**" wird 400 fache Vergrößerung gewählt, bei "**Niedrig**" 200 fache Vergrößerung.
 - e. Überlagerung:
Bei "**Ein**" werden die Grenzen der 4 Zonen Auswertung dargestellt, bei "**Aus**" werden die Grenzen nicht dargestellt.
3. Steckerprüfung ausführen. Diese Funktion ist gleichwertig mit dem Drücken der kleinen Taste am Mikroskop.
 4. Prüfergebnis speichern
1. Verwenden Sie ein kompatibles Glasfaser Mikroskop # 226539 von Softing. Mikroskope andere Hersteller sind nicht kompatibel.
Das Glasfaser Mikroskop ist ein optionales Zubehör.



6.4 WLAN Medien (M3)

Die folgenden Tests stehen nur für WLAN Medien zur Verfügung.

6.4.1 WiFi Scan



Im **WiFi Scan** Test scannt LinkXpert M3 die 2.4 und 5 GHz Band nach Zugangspunkten und listet die Zugangspunkte auf.

Beachten Sie, dass hierzu der beiliegende WiFi USB Stick #226586 verwendet werden muss. Der USB Stick ist kompatibel mit 802.11 ac, a, b, g, n.

Funktionstasten (Nur im Tools Modus):

1. Zurück eine Menu-Stufe höher
2. Test starten

1	2
Funktionstasten	

7 Service und Support

Die globale Präsenz von Softing gewährleistet, dass unsere Kunden überall auf der Welt Vertriebs- und technische Unterstützung erhalten. Für mehr Informationen: <https://itnetworks.softing.com>

The Americas

Softing Inc.

7209 Chapman Highway

Knoxville, TN 37920

Phone: +1 865 251 5252

E-mail: sales@softing.us

Asia / Pacific

Softing Singapore Pte. Ltd.

73 Science Park Drive

#02-12/13, Cintech I

Singapore Science Park 1

Singapore 118254

Phone: +65-6569-6019

E-mail: asia-sales.itnetwork@softing.com

Softing Shanghai

Room 416, 4/F, Mytech Intelligence Park,
No.1999 East Jinxiu Road, Pudong District,
201206, Shanghai, China

Phone: +86 (21) 61063031

E-mail: china-sales.itnetwork@softing.com

Europe/Middle East/Africa

Softing IT Networks GmbH

Richard-Reitzner-Alle 6

D-85540 Haar, Munich

Phone: +49 89 45 656 660

E-mail: info.itnetworks@softing.com

Softing SRL

87 Rue du Général Leclerc
Creteil, Île-de-France

94000 (Paris)

Phone: +33 1451 72805

E-mail: info.france@softing.com

Softing Italia Srl.

Via M. Kolbe, 6

20090 Cesano Boscone (MI)

Phone: +39 02 4505171

E-mail: info@softingitalia.it

Austria

Buxbaum Automation GmbH

Eisenstadt

Phone: +43 2682 7045 60

E-Mail: office@myautomation.at

8 FAQ

8.1 Datum und Zeit

Frage

Das Gerät verliert Datum- und Zeit-Einstellungen

Antwort

Datum und Zeit werden intern von einem separaten Akku gepuffert. Wenn das Gerät zu lange nicht benützt wird, kann es sein, dass der interne Akku entladen ist. Schliessen Sie LinkXpert an ein Ladegerät an um den den Puffer-Akku zu laden. Achten Sie darauf, dass LinkXpert beim Laden eingeschaltet bleibt.

Back Cover