



Betriebsanleitung

Netz-Analyzer

ELM-41-WM-B ELM-41-450-WM-B

emsys Embedded Systems GmbH

Ausgabestand: 2.2 – 2022-08-16 – Deutsch

Anleitung zum späteren Nachschlagen aufbewahren!

Grundlegende Informationen

	Werner-von-Siemens-Straße 20 98693 Ilmenau Germany	
Kontakt	Telefon:+49 3677 68977-0Telefax:+49 3677 68977-19E-Mail:emsys@emsys.deInternet:www.emsys.de	
Vertrieb	TMZ Thüringer Mess- und Zählerwesen Service GmbH Standort Erfurt Schwerborner Straße 30 99087 Erfurt Telefon: +49 361 652–3160 E-Mail: vertrieb@tmz-gmbh.de Internet: www.tmz-gmbh.de	
Zweck dieser Anleitung	 Die Betriebsanleitung enthält wichtige Informationen zum sicheren und effektiven Umgang mit dem Gerät und der zugehörigen Referenz-App (Software). Die Betriebsanleitung sorgfältig und vollständig lesen, bevor das Gerät bedient wird. Die Betriebsanleitung in der Nähe des Geräts aufbewahren, so dass sie zum späteren Nachschlagen zugänglich ist. 	
Sicherheits- hinweise	Vor der Benutzung des Geräts insbesondere das Kapitel 2 "Si- cherheit" lesen und jederzeit befolgen. Die darin enthaltenen Sicherheitshinweise informieren über den allgemeinen und si- cheren Umgang mit dem Gerät.	
Urheberschutz	© emsys Embedded Systems GmbH Die Inhalte dieses Dokuments sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung ohne Einwilligung des Herstellers ist untersagt.	
Marken- hinweise	 Android™, Google Play™ und das Google Play™ Logo sind Marken von Google LLC. Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. Andere in diesem Dokument verwendete Produktnamen dienen nur dem Zweck der Identifikation und sind möglicherweise 	



Inhalt

1	Zu dieser Anleitung5		
1.1	Begriffserklärung5		5
1.2	Darstellungsmittel in der Anleitung6		6
2	Sicher	Sicherheit7	
2.1	Bestim	mungsgemäße Verwendung	7
2.2	Fehlan	wendung	7
2.3	Grundl	egende Sicherheitshinweise	8
2.4	Person	alqualifikation	10
2.5	Konfor	mität	10
3	Beschr	reibung des Geräts	11
3.1	Lieferu	mfang und Zubehör	11
3.2	Übersi	cht und Funktion	12
3.3	Taste "	POWER/STATUS"	14
3.4	Display	/-Anzeigen	15
3.5	SIM-Ka	rte	17
3.6	Typens	schild	18
3.7	Techni	sche Daten	18
	3.7.1	Gerätedaten	18
	3.7.2	Frequenzbänder und Sendeleistungen	19
4	Lageru	ing und Transport	21
5	Bedier	ung	22
5.1 Betrieb vorbereiten		o vorbereiten	22
	5.1.1	Systemvoraussetzungen	22
	5.1.2	Referenz-App installieren	22
	5.1.3	SIM-Karte in das Gerät einstecken	24
	5.1.4	Akku des Geräts laden	25
	5.1.5	Antenne anschließen	25
5.2	Gerät e	einschalten und Bluetooth-Verbindung herstellen	26
5.3	Haupth	oildschirm, Betriebsmodi und Einstellungen	28
	5.3.1	Übersicht der Betriebsmodi	28
	5.3.2	Mobilfunknetz-Scan	29
	5.3.3	wM-Bus-Scan	30
	5.3.4	Live-Scan	32
	5.3.5	Speedtest	33
	5.3.6	Server-Upload	34
5.4	Gespei	cherte Sessions einsehen und bearbeiten	35

7	Demontage und Entsorgung	41
6.3	Firmware-Updates	40
6.2	Fehlerprotokolle	
6.1	Fehlermeldungen und Fehlerbehebung	
6	Wartung und Instandhaltung	
5.5	Bluetooth-Verbindung trennen und Gerät ausschalten	36



1 Zu dieser Anleitung

1.1 Begriffserklärung

Gerät	Aus Gründen der Einfachheit und Übersichtlichkeit wird der Netz-Analyzer in diesem Dokument allgemein als "Gerät" be- zeichnet.	
Modelle	 Dieses Dokument gilt für folgende Modelle des Geräts: ELM-41-WM-B ELM-41-450-WM-B 	
	Bei Unterschieden im Aufbau und Funktionsumfang wird auf das jeweilige Modell hingewiesen.	
Mobiles Endgerät	Zur Bedienung des Geräts ist ein zusätzliches mobiles Endgerät erforderlich. Ein mobiles Endgerät ist zum Beispiel ein Smart- phone oder Tablet, das die Systemvoraussetzungen erfüllt.	
Referenz-App	 Auf dem mobilen Endgerät ist folgende Anwendungssoftware (Mobile App) für das Betriebssystem Android™ erforderlich, um das Gerät zu bedienen und auszuwerten: Bezeichnung: emLevelMeter Hersteller: emsys Embedded Systems GmbH 	
	Diese Anwendungssoftware wird in der Anleitung als "Referenz- App" bezeichnet.	
	Statt der Referenz-App des Herstellers können weitere Apps für das Gerät genutzt werden, sofern sie den Spezifikationen des Geräts und den Vorgaben des Herstellers entsprechen. Diese alternativen Apps sind nicht Bestandteil der vorliegenden Anleitung.	
Session	Die Referenz-App speichert die Scan-Ergebnisse automatisch auf dem mobilen Endgerät, um sie später erneut visualisieren zu können. Ein zusammengehöriger Satz von Scan-Ergebnissen bildet eine Session.	
Smart Metering	Smart Metering ist eine Technik zum computergestützten Mes- sen und Steuern von vernetzten Zählern für Energie und Res- sourcen. Die Daten von und zu den Zählern können auf verschiedene Wege (drahtlos oder drahtgebunden) übertragen werden.	
Wireless M-Bus (wM-Bus)	Wireless M-Bus ist ein drahtloses Buskonzept für die Gebäude- leittechnik, insbesondere um Smart-Metering-Daten zu übertra- gen.	
GSM	GSM (Global System for Mobile Communications) ist ein Mobil- funk-Standard der 2. Generation (2G).	
LTE	LTE (Long Term Evolution) ist ein Mobilfunk-Standard der 4. Ge- neration (4G).	

LTE450 und CDMA450	LTE450 und CDMA450 sind Mobilfunk-Standards, die aufgrund ihrer hohen Reichweite im 450-MHz-Band speziell für kritische Infrastruktur vorgesehen sind. LTE450 bezieht sich speziell auf die LTE-Technologien CAT-M1 und CAT-NB2 in den 450-MHz- Bändern 31 und 72.	
	Die Mobilfunk-Standards LTE450 und CDMA450 werden nur vom Modell ELM-41-450-WM-B unterstützt.	
Bluetooth® und BLE	Bluetooth ist eine Datenschnittstelle zur Funkübertragung über kurze Strecken. In diesem Dokument bezieht sich der Begriff "Bluetooth" auf den Standard BLE 5.0 (Bluetooth Low Energy).	

1.2 Darstellungsmittel in der Anleitung

Warnhinweise Warnhinweise geben konkrete Hinweise zu Restrisiken, die beim Umgang mit dem Gerät auftreten können. Warnhinweise sind in der Betriebsanleitung mit einem Signalwort gekennzeichnet. Die verschiedenen Signalwörter informieren jeweils über die Schwere der Gefahr:

	Signalwort	Bedeutung
	VORSICHT!	Der gekennzeichnete Hinweis warnt vor einer möglichen Gefahr, die Verletzungen zur Folge ha- ben kann, wenn keine Vorsichtsmaßnahme ge- troffen wird.
	HINWEIS	Der gekennzeichnete Hinweis gibt Zusatzinforma- tionen und Tipps für einen effektiven Umgang mit dem Gerät, um mögliche Sach- und Umweltschä- den zu vermeiden.
Bedien- elemente	Die Bezeichnungen der Bedien- und Anzeigenelemente sind in dieser Anleitung in Anführungszeichen dargestellt. Beispiel: Die Schaltfläche "OK" drücken.	
Abbildungen	Textverweise a Anleitung als e Beispiel:	auf Positionen in den Abbildungen sind in dieser ingeklammerte Ziffern dargestellt. Die LED-Anzeige (1) leuchtet.
	Die Angabe be Text voran- od	zieht sich unmittelbar auf die Abbildung, die dem er nebengestellt ist.
	Die Abbildung chen Verständ rung abweiche hängen von de	en in dieser Anleitung dienen dem grundsätzli- nis und können von der tatsächlichen Ausfüh- en. Die Software-Anzeigen und Einstellungen em jeweiligen Anwendungsfall ab.

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient bestimmungsgemäß zum Scannen von Funknetzen (Mobilfunk, Wireless M-Bus) und zur Erfassung der Signalstärke im Servicebereich für Smart Metering Funkgeräte. Das Gerät darf nur in einwandfreiem Zustand und nur durch ausgebildetes, geschultes und eingewiesenes Fachpersonal bedient werden.

Für Funkanlagen gelten landesspezifische Bestimmungen, die je nach Frequenzband und Sendeleistung den Einsatz des Geräts beschränken können. Das Gerät darf nur verwendet werden, wenn die eingesetzten Frequenzbänder und die Sendeleistung am jeweiligen Einsatzort zulässig sind.

Die technischen Daten und die Einsatz- und Umgebungsbedingungen müssen für die bestimmungsgemäße Verwendung zwingend eingehalten werden (siehe Kapitel 3.7 auf Seite 18).

Jegliche andere oder darüberhinausgehende Nutzung des Geräts gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist untersagt. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung entstehen.

2.2 Fehlanwendung

Bei Fehlanwendung des Geräts ist die Betriebssicherheit nicht gegeben. Bei einer Fehlanwendung oder Nichtbeachtung der Betriebsanleitung übernimmt der Hersteller keine Haftung für Schäden.

Insbesondere folgende Hinweise beachten:

- Das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen benutzen.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn das Gehäuse, die Anschlüsse oder andere Teile des Geräts beschädigt sind.
- Die zulässigen Umgebungsbedingungen und technischen Daten des Geräts nicht überschreiten.
- Keine eigenmächtigen Reparaturen, Umbauten oder technischen Veränderungen an dem Gerät vornehmen.
- Keine anderen Geräte, Kabel oder Zubehöre mit dem Gerät verbinden, die nicht explizit vom Hersteller für das Gerät freigegeben wurden.

2.3 Grundlegende Sicherheitshinweise

	Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkann- ten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefährdungen entstehen. Für ei- nen sicheren und effektiven Umgang mit dem Gerät immer die folgenden Hinweise beachten.
Umgang mit dem Gerät	 Das Gerät enthält empfindliche elektronische Bauteile. Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem gefährlichen Kurzschluss des Akkus, zu einer Beschädigung der inneren Bauteile und zu Funktionsverlust führen. Das Gerät nicht fallen lassen, quetschen oder biegen. Sehr hohe und sehr niedrige Temperaturen vermeiden. Das Gerät nicht an Heizkörpern, unter direkter Sonneneinstrahlung oder im heißen Innenraum eines Autos aufbewahren. Das Gehäuse des Geräts nicht öffnen. Das Fach der SIM-Karte nur zum Wechsel der SIM-Karte öffnen und sonst immer geschlossen halten. Das Gerät regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen, ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche prüfen. Ein beschädigtes Gerät nicht weiter benutzen, sondern vom Hersteller fachgerecht reparieren lassen.
Akku und Ladekabel	 Wenn das Gerät mit einem ungeeigneten Ladekabel, Ladegerät oder Powerbank verbunden wird, kann das Gerät beschädigt werden, der interne Akku überhitzen und ein Brand verursacht werden. Ein unsachgemäßer Umgang mit der Ladebuchse des Geräts kann zu einem gefährlichen Kurzschluss des Akkus führen. Keine beschädigten Ladekabel, Ladegeräte oder Powerbanks verwenden. Nur Ladekabel verwenden, die den technischen Daten des Geräts entsprechen. Den Ladevorgang nur in einer sauberen, trockenen Umgebung durchführen. Die angeschlossenen Kabel nicht mechanisch belasten, knicken oder beschädigen. Das Ladekabel von der Stromversorgung trennen, wenn es nicht mehr benötigt wird. Die Pole der Ladebuchse oder des Ladekabels niemals kurzschließen. Die Ladebuchse nicht mit spitzen Gegenständen, Flüssigkeiten, Staub oder anderen Fremdkörpern in Kontakt bringen.

Entzündliche Stoffe	 Das Gerät ist nicht explosionsgeschützt und kann in explosions- gefährdeten Bereichen zu einem Brand führen. Das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen benut- zen. Das Gerät nicht in der Nähe von entzündlichen Stoffen ver- wenden, zum Beispiel an Tankstellen. Zur Reinigung des Geräts keine entzündlichen Reinigungs- mittel verwenden.
Elektromagneti- sche Strahlung	 Das Gerät sendet und empfängt elektromagnetische Strahlung. In einer Umgebung mit starker elektromagnetischer Strahlung kann die Funktion des Geräts oder anderer benachbarter Ge- räte beeinträchtigt werden. Das Gerät nicht in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Kraft- fahrzeugen verwenden, die durch hochfrequente elektro- magnetische Strahlung gestört werden können. Das Gerät nicht in der Nähe von Personen mit Herzschritt- machern oder implantierten Defibrillatoren verwenden. Karten mit Magnetstreifen nicht im Bereich des Geräts auf- bewahren, zum Beispiel Kreditkarten.
IT-Sicherheit	 Das Gerät selbst verfügt nicht über Eigenschaften, die die IT-Sicherheit betreffen. Der Bediener muss die IT-Sicherheit in der Einsatzumgebung des Geräts und des mobilen Endgeräts selbst realisieren. Von dem Gerät selbst geht keine Bedrohung der IT-Sicherheit in seiner Einsatzumgebung aus. Es werden keine Kundendaten auf dem Gerät gespeichert. Die IT-Sicherheit des mobilen Endgeräts liegt in der Verantwortung des Bedieners. Es wird empfohlen, Bluetooth am mobilen Endgerät zu deaktivieren, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Falls personenbezogene Daten zu den aufgezeichneten Sessions auf dem mobilen Endgerät gespeichert werden, muss der Bediener die Sicherheit dieser Daten gewährleisten. Falls ein Upload-Server eingerichtet wird, liegt die Sicherheit bei der Übertragung und Speicherung der Daten in der Verantwortung des Bedieners.

en

2.4 Personalqualifikation

Das Gerät darf nur durch fachkundiges, geschultes Personal nach den vom Hersteller festgelegten Betriebsbedingungen betrieben werden.

Das Fachpersonal muss aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage sein, die Arbeiten sicher und fachgerecht auszuführen, mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und Gefährdungen zu vermeiden.

2.5 Konformität



Das Gerät ist eine Funkanlage im Sinne der Richtlinie 2014/53/EU und entspricht den darin enthaltenen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen.

Weitere Informationen enthält die mitgelieferte Konformitätserklärung. Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Veränderung der Anlage verliert die Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.



3 Beschreibung des Geräts

3.1 Lieferumfang und Zubehör

Zum Lieferumfang des Geräts gehören folgende Bestandteile:

- Netz-Analyzer
- Konformitätserklärung
- Betriebsanleitung

Der tatsächliche Lieferumfang kann bei Sonderausführungen oder Inanspruchnahme zusätzlicher Bestelloptionen abweichen.

WeiteresJe nach Anwendungsgebiet ist folgendes weiteres Zubehör er-Zubehörforderlich, das nicht standardmäßig im Lieferumfang enthaltenist:

Zubehör	Anwendung und Spezifikationen
Antenne	Scannen von Mobilfunknetzen Typ: FAKRA D (violett)
Antenne	Scannen von Wireless M-Bus Typ: FAKRA C (blau)
SIM-Karte	 Einbuchung in Mobilfunknetze für Bandbreitenmessung und detailliertere Auswertungen Typ und Anzahl unterscheiden sich je nach Modell: ELM-41-WM-B: 1× Mini-SIM (UICC) für GSM und LTE ELM-41-450-WM-B: 1× Nano-SIM für GSM und LTE 1× Nano-SIM für LTE450 HINWEIS: SIM-Karten ohne Datenvolumen sind nur eingeschränkt nutzbar. Mit diesen SIM-Karten ist zwar ein Mobilfunknetz-Scan und ein Live-Scan mög- lich, aber kein Speed Test.
Ladekabel oder Ladegerät	Zum Laden des Akkus nur zertifizierte und USB Type-C konforme Ladekabel oder Ladegeräte ver- wenden (5 V, mind. 1 A). Der Hersteller empfiehlt La- degeräte entsprechend der Spezifikation USB Battery Charging 1.2.

Das Gerät wurde vom Hersteller für die genannten Spezifikationen getestet. Die Einhaltung dieser Spezifikationen liegt in der Verantwortung des Bedieners. Abweichungen können die Funktion des Geräts beeinträchtigen.

3.2 Übersicht und Funktion



- (1) Display
- (2) Taste "POWER/STATUS"
- (3) Fach für SIM-Karte
- (4) Antennenanschluss für Wireless M-Bus (FAKRA C, blau)
- (5) Antennenanschluss für Mobilfunk (FAKRA D, violett)
- (6) USB Type-C Anschluss f
 ür zertifizierte Ladekabel (keine Datenverbindung)

Funktion

Das Gerät dient zum Scannen von Funknetzen (Mobilfunk, Wireless M-Bus) und zur Erfassung der Signalstärke. Je nach Funknetz wird eine geeignete Antenne (nicht im Lieferumfang) an den Antennenanschluss (4) oder (5) angeschlossen. Um das Gerät zu bedienen und auszuwerten, wird es über Bluetooth mit einem geeigneten mobilen Endgerät gekoppelt.

Um das Gerät einzuschalten, wird die Taste (2) für mindestens 2 Sekunden gedrückt, bis das Display (1) aktiviert wird. Anschließend führt das Gerät einen kurzen Selbsttest aus. Der aktuelle Status des Geräts wird auf dem Display angezeigt.

Sobald das Gerät betriebsbereit ist, kann die Referenz-App auf dem mobilen Endgerät gestartet und die Bluetooth-Verbindung hergestellt werden. Bei hergestellter Bluetooth-Verbindung können folgende Funktionen mit Hilfe der Referenz-App ausgeführt werden:

- Betriebsmodus wählen:
 - Mobilfunknetz-Scan
 - wM-Bus-Scan
 - Live-Scan
 - Speed Test
- Parameter der Betriebsmodi einstellen
- Gerätedaten abfragen
- Firmware des Geräts aktualisieren



	Die Referenz-App speichert die Scan-Ergebnisse automatisch als Sessions auf dem mobilen Endgerät. Die gespeicherten Ses- sions können eingesehen und visualisiert werden, ohne eine Bluetooth-Verbindung herzustellen.
Akku	Das Gerät ist tragbar, besitzt einen integrierten Akku und wird typischerweise ohne angeschlossenes Ladekabel betrieben. Ein Betrieb des Geräts ist aber auch bei angeschlossenem Ladeka- bel möglich.
	Der Akku ist fest im Gerät verbaut. Es ist nicht vorgesehen, den Akku selbst zu wechseln.
Magnetische Rückseite	Die Rückseite des Geräts ist magnetisch, um es bei Bedarf an geeigneten Flächen zu befestigen.
Modelle	Das Modell ELM-41-WM-B unterstützt die Mobilfunk-Standards GSM und LTE mit einer einzelnen Mini-SIM-Karte (UICC).
	Das Modell ELM-41-450-WM-B unterstützt zusätzlich die Mobil- funk-Standards LTE450 und CDMA450. Für den vollen Funkti- onsumfang benötigt das Modell ELM-41-450-WM-B zwei separate Nano-SIM-Karten (siehe Kapitel 3.5 auf Seite 17).

3.3 Taste "POWER/STATUS"

Zusätzlich zum Ein- und Ausschalten des Geräts dient die Taste "POWER/STATUS" für folgende Funktionen:

Bedienung	Funktion
Einmaliges kurzes Drücken	Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, zeigt das Display für 5 Sekunden den Ladezu- stand in Prozent an.
	Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird die Hintergrundbeleuchtung des Dis- plays für 5 Sekunden eingeschaltet.
Wiederholtes Drücken, während die Hinter- grundbeleuchtung ak- tiviert ist	Wenn das Gerät eingeschaltet ist und die Hintergrundbeleuchtung des Displays durch einmaliges Drücken aktiviert wurde, kann die Hintergrundbeleuch- tung dauerhaft ein- oder ausgeschaltet werden. Dieser Zustand wird durch ein spezielles Symbol im Display angezeigt (siehe Kapitel 3.4 auf Seite 16).
Langes Drücken (> 2 Sekunden)	Gerät ein- oder ausschalten.
Langes Drücken (> 7 Sekunden)	Reset des Geräts durchführen (siehe Kapitel 6.1 auf Seite 38).



3.4 Display-Anzeigen



- (1) Textanzeige (Beispiel)
- (2) Betriebs- und Ladezustand

Folgende Textanzeigen des Displays sind möglich:

Textanzeige	Bedeutung
Initializing	Das Gerät führt nach dem Einschalten einen kurzen Selbsttest aus.
Ready	Das Gerät wurde eingeschaltet und kann ge- nutzt werden.
Error	Das Gerät hat während des Betriebs einen schwerwiegenden Fehler festgestellt. Das Ge- rät kann nicht weiter genutzt werden und muss neu gestartet werden.
Mobile Scan	Mobilfunknetz-Scan: Das Gerät scannt nach Mobilfunknetzen und erfasst Details zu den gefundenen Mobilfunk- zellen. Ergebnisse werden fortlaufend an die Referenz-App übertragen.
wM-Bus Scan	Wireless M-Bus Scan: Das Gerät scannt nach Wireless M-Bus Gerä- ten, erfasst die Signalstärke und optional die gesendeten Daten. Ergebnisse werden fort- laufend an die Referenz-App übertragen.
MB Register	Mobilfunknetz Registration: Das Gerät bucht sich in Mobilfunknetz ein, das über die Referenz-App gewählt wurde. Während dieses Betriebsmodus kann zyklisch die Signalstärke der Mobilfunkzelle ermittelt werden (beim Live-Scan). Weiterhin ist dieser Modus aktiv, bevor ein Speedtest gestartet wird.
Speedtest	Das Gerät führt den Download einer Datei von einem Server aus. Die Konfiguration (Ser- ver-Name, Datei, Übertragungsart) wird vor- her über die Referenz-App konfiguriert.
Charging	Das Gerät wurde im ausgeschalteten Zustand mit einem Ladekabel verbunden und der Akku wird geladen. Die Symbole (2) zeigen den Ladezustand an.
Battery	Wenn das Gerät ausgeschaltet ist und die Taste "POWER/STATUS" kurz gedrückt wird, zeigt das Display für 5 Sekunden den Ladezu- stand in Prozent an.
FW Update	Firmware-Update: Zeigt an, dass gerade eine neue Firmware auf

Der Betriebs- und Ladezustand des Geräts wird mit folgenden Symbolen angezeigt:

Sym- bol	Bedeutung
	Das Batterie-Symbol zeigt den Ladezustand des Akkus an (maximal 4 Balken). Unter dem Symbol wird der La- dezustand in Prozent angezeigt.
Ģ	Das Gerät ist über USB mit einem Ladekabel verbunden. Der Akku wird nicht geladen, entweder aufgrund eines Fehlers oder weil der Akku bereits komplett geladen ist. Wenn das Ladekabel vom Gerät getrennt wird, ver- schwindet das Symbol.
Ş	Das Gerät ist über USB mit einem Ladekabel verbunden. Der Akku lädt mit einer Stromstärke von bis zu 100 mA (Standard Downstream Port).
\$	Das Gerät ist über USB mit einem Ladekabel verbunden. Der Akku lädt mit einer Stromstärke von bis zu 500 mA (Charging Port).
*	Ein Bluetooth-Symbol wird eingeblendet, sobald das Ge- rät über Bluetooth mit einer Referenz-App verbunden ist. Wenn die Verbindung unterbrochen wird, verschwin- det das Symbol.
*	Die Hintergrundbeleuchtung des Displays ist dauerhaft eingeschaltet. Dieser Zustand kann mit der Taste "POWER/STATUS" umgeschaltet werden (siehe Kapi- tel 3.3 auf Seite 14).

3.5 SIM-Karte

HINWEIS

Eingeschränkte Funktion bei ungeeigneten SIM-Karten!

Zur Einbuchung in Mobilfunknetze für Bandbreitenmessungen und detailliertere Auswertungen ist eine geeignete SIM-Karte im Gerät erforderlich.

- Die PIN der SIM-Karte muss deaktiviert sein. Bei M2M/IoT-SIM-Karten ist dies standardmäßig der Fall.
- Es wird empfohlen, die gleiche SIM-Karte wie in dem Gerät zu verwenden, für das die Signalstärke ermittelt wird.
- SIM-Karten ohne Datenvolumen sind nur eingeschränkt nutzbar. Mit diesen SIM-Karten ist zwar ein Mobilfunknetz-Scan und ein Live-Scan möglich, aber kein Speed Test.

Ohne SIM-Karte ist der Funktionsumfang des Geräts eingeschränkt:

- Es können nur die verfügbaren Mobilfunk-Netze erfasst werden.
- Es können keine Details über die Mobilfunk-Netze und deren Signalstärke ermittelt werden.
- Es stehen keine Funktionen zur Verfügung, die ein Einbuchen in das Mobilfunk-Netz erfordern (Live-Scan und Speedtest).

Zum Einlegen einer SIM-Karte kann das Fach an der Unterseite des Geräts vorsichtig geöffnet und die SIM-Karte eingesteckt werden. Das Fach der SIM-Karte rastet links und rechts am Gehäuse ein und kann ohne Werkzeug geöffnet werden. Das Fach nur zum Wechsel der SIM-Karte öffnen und sonst immer geschlossen halten.

Der SIM-Kartenhalter verfügt über einen Verriegelungsmechanismus. Zum Einstecken und Herausnehmen einer SIM-Karte muss diese jeweils vorsichtig in Richtung Halter gedrückt werden.

ELM-41-450-WM-B



Das Modell ELM-41-450-WM-B benötigt für den vollen Funktionsumfang zwei separate SIM-Karten im Nano-SIM-Format:

- (1) Nano-SIM-Kartenhalter für GSM und LTE
- (2) Nano-SIM-Kartenhalter für LTE450

Der Mobilfunk-Standard CDMA450 erfordert keine separate SIM-Karte.

Das Format der verwendeten SIM-Karten muss den offiziellen Standards entsprechen. Nano-SIM-Karten sind dünner als Minioder Micro-SIM-Karten (0,67 mm gegenüber 0,76 mm). Zugeschnittene oder gestanzte SIM-Karten sind zu dick und können den Kartenhalter des Geräts beschädigen.



3.6 Typenschild

Netz-Analyzer · ELM-41-450-WM-B —		
emsys Embedded Systems GmbH		
Werner-von-Siemens-Straße 20		
98693 Ilmenau, Germany 🌈 🌈 😿 📗		
S/N: XXXXXXXX V C 🚔 🗌		
Werner-von-Siemens-Straße 20 98693 Ilmenau, Germany S/N: XXXXXXXX 1 2 3 4 5		

Das Typenschild befindet sich seitlich am Gehäuse und enthält folgende Daten:

- (1) Seriennummer
- (2) Herstellerangaben
- (3) CE-Kennzeichnung (siehe Kapitel 2.5 auf Seite 10)
- (4) Hinweis zur getrennten Sammlung von Elektronikgeräten (siehe Kapitel 7 auf Seite 41)
- (5) Gerätebezeichnung und Modell

Über Gerätebezeichnung, Modell und Seriennummer ist das Gerät eindeutig identifizierbar. Das Typenschild in einem gut lesbaren Zustand halten. Im Falle einer Kontaktaufnahme zum Hersteller die Angaben des Typenschilds bereithalten.

3.7 Technische Daten

3.7.1 Gerätedaten

Allgemeine Kenndaten		
Gerätebezeichnung	Netz-Analyzer	
Modelle	ELM-41-WM-BELM-41-450-WM-B	
Länge × Breite × Höhe	147 × 75 × 26 mm	
Gewicht	200 g	
Schutzart	IP54	
Umgebungs- temperatur	 Betrieb: 0 - 45 °C Laden: 10 - 35 °C Lagerung: 10 - 25 °C 	
Luftfeuchtigkeit	 Betrieb: 40 - 95 % Lagerung: 40 - 80 % Kondensation vermeiden! 	

Stromversorgung	
Akkuspannung	3,7 V
Akkukapazität	1900 mAh (Li-Ion)
Akkulaufzeit (betriebsabhängig)	ca. 48 h
Ladezeit (vollständige Ladung)	ca. 2,5 h (bei Anschluss an ein dediziertes USB-Ladegerät)
Ladeanschluss	USB Type-C Buchse (5 V) Der Ladestrom wird durch das Gerät auf max. 500 mA begrenzt.
geeignete Ladegeräte	Nur zertifizierte und USB Type-C kon- forme Ladekabel oder Ladegeräte ver- wenden (5 V, mind. 1 A). Der Hersteller empfiehlt Ladegeräte entsprechend der Spezifikation USB Battery Charging 1.2.

Module	ELM-41-WM-B	ELM-41-450-WM-B
Bluetooth Standard	■ BLE 5.0	■ BLE 5.0
Mobilfunk Module (Antennenanschluss: FAKRA D, violett)	■ GSM/LTE	GSM/LTELTE450CDMA450
Wireless M-Bus Modul (Antennenanschluss: FAKRA C, blau)	∎ ja	∎ ja

3.7.2 Frequenzbänder und Sendeleistungen

	HINWEIS	
	Beschränkungen der Inbet	riebnahme!
	 Für Funkanlagen gelten land je nach Frequenzband und S räts beschränken können. Vor Einsatz des Geräts prü Frequenzbänder und die S Einsatzort zulässig sind. 	esspezifische Bestimmungen, die endeleistung den Einsatz des Ge- ifen, ob die eingesetzten endeleistung am jeweiligen
Bluetooth	Das Bluetooth-Modul des Ger gendem Frequenzband:	äts sendet und empfängt in fol-
	Frequenzbereich	maximale Sendeleistung
	2402 – 2480 MHz	9,34 dBm
Wireless M-Bus	Das Frequenzband des Wirele vom Gerät nur empfangen, ni	ss M-Bus (868 – 870 MHz) wird cht gesendet.

GSM und LTE Das standardmäßige GSM-/LTE-Modem des Geräts unterstützt folgende Frequenzbänder:

Band	Senden (Tx)	Empfangen (Rx)	maximale Sendeleistung
E-GSM 900	880 – 915 MHz	925 – 960 MHz	31 – 34 dBm (typ.: 33 dBm)
DCS 1800	1710 – 1785 MHz	1805 – 1880 MHz	28 – 31 dBm (typ.: 30 dBm)
LTE B1	1920 – 1980 MHz	2110-2170 MHz	
LTE B3	1710 – 1785 MHz	1805 – 1880 MHz	
LTE B7	2500 – 2570 MHz	2620 – 2690 MHz	21 – 24 dBm
LTE B8	880 – 915 MHz	925 – 960 MHz	(typ.: 23 dBm)
LTE B20	832 – 862 MHz	791 – 821 MHz	
LTE B28	703 – 748 MHz	758 – 803 MHz	

LTE450 (nur Modell ELM-41-450-WM-B)

Das Modell ELM-41-450-WM-B enthält ein zusätzliches Modem für folgende Technologien und Frequenzbänder:

LTE CAT-M1 (eMTC)

LTE CAT-NB2 (NB-IoT)

LTE	Senden (Tx)	Empfangen (Rx)	max. Sendeleistung	
Band			eMTC	NB-IoT
B1*	1920 – 1980 MHz	2110-2170 MHz	22,5 dBm	22,5 dBm
B3*	1710 – 1785 MHz	1805 – 1880 MHz	22,0 dBm	22,5 dBm
B8*	880–915 MHz	925 – 960 MHz	22,7 dBm	22,5 dBm
B20*	832 - 862 MHz	791 – 821 MHz	22,0 dBm	22,0 dBm
B28*	703 – 748 MHz	758 – 803 MHz	22,5 dBm	22,5 dBm
B31	452,5–457,5 MHz	462,5-467,5MHz	28,0 dBm	25,0 dBm
B72	461 – 466 MHz	451 – 456 MHz	28,0 dBm	25,0 dBm

* Diese Frequenzbänder werden von der aktuellen Firmware des Geräts und der aktuellen Version der Referenz-App noch nicht in Scans einbezogen (Stand: März 2022). Die Bänder B1, B3, B7, B8, B20 und B28 werden vom standardmäßigen GSM-/LTE-Modem abgedeckt.

CDMA450 (nur Modell ELM-41-450-WM-B)

Das Modell ELM-41-450-WM-B enthält ein zusätzliches Modem für folgendes Frequenzband:

CDMA Band	Senden (Tx)	Empfangen (Rx)	maximale Sendeleistung
CDMA450	451,310 –	461,310 –	25 dBm
BC 5	455,730 MHz	465,730 MHz	



4 Lagerung und Transport

Lieferung und Verpackung	Das Gerät wird in einer stabilen und gepolsterten Verpackung geliefert, die das Gerät vor Beschädigungen und Verschmutzun- gen schützt. Bei einer Entsorgung der Verpackungsmaterialien die landesspezifischen Bestimmungen zum Umweltschutz be- achten.
Lagerung	Das Gerät trocken und staubfrei lagern.

Das Gerät trocken und staubfrei lagern.
 Das Gerät nicht an Heizkörpern, unter direkter Sonneneinstrahlung oder im heißen Innenraum eines Autos aufbewahren.

- Eine Lagertemperatur zwischen 10 und 20 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von maximal 80 % einhalten.
- Die allgemeinen Lagerbedingungen f
 ür Lithium-Polymer-Akkus beachten.
- Mechanische Erschütterungen vermeiden und das Gerät vor Beschädigungen schützen.
- Regelmäßig den allgemeinen Zustand des Geräts prüfen.

5 Bedienung

5.1 Betrieb vorbereiten

5.1.1 Systemvoraussetzungen

Zur Installation und Bedienung der Referenz-App muss das mobile Endgerät mindestens folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Betriebssystem Android 5.0 oder höher (Empfohlen: Android 7.0 oder höher)
- Unterstützung für Bluetooth 5.0

5.1.2 Referenz-App installieren

HINWEIS

Vor Version 1.0.0 wurde die Referenz-App unter dem Namen "mbLevelMeter" statt "emLevelMeter" veröffentlicht. Bei gleichzeitiger Installation beider Varianten kann die Funktion beeinträchtigt sein.

Falls vorhanden, die alte Version "mbLevelMeter" deinstallieren, bevor eine neue Version installiert wird.

Auf dem mobilen Endgerät ist folgende Anwendungssoftware erforderlich, um das Gerät zu bedienen und auszuwerten:

- Bezeichnung: emLevelMeter
- Hersteller: emsys Embedded Systems GmbH

Es wird empfohlen, die Referenz-App über den Google Play™ Store zu installieren:



- Direktlink: https://play.google.com/store/apps/details? id=de.emsys.emlevelmeter
- Nach der Installation wird die Referenz-App mit dem Namen "Level Meter" angezeigt.
- Der Google Play Store stellt verfügbare Updates unkompliziert und zeitnah auf dem mobilen Endgerät zur Verfügung.

Nach dem ersten Start der Referenz-App fragt sie die Berechtigung zur Ermittlung von Standortinformationen (GPS) an. Die Standortinformationen dienen dazu, der Session und den Scan-Ergebnissen automatisch die Adressinformationen am Standort zuzuordnen. Die Adressinformationen einer Session können nachträglich manuell geändert werden (siehe Kapitel 5.4 auf Seite 35).

Manuelle Instal- lation	Alternativ kann die Referenz-App manuell mit Hilfe einer APK- Datei installiert werden. Die aktuelle APK-Datei der Referenz- App kann beim Hersteller angefordert werden.		
	HINWEIS		
	Datenverlust durch Schadsoftware!		
	 Die manuelle Installation von Apps birgt Sicherheitsrisiken für das mobile Endgerät. Standardmäßig blockiert das Betriebssystem die Installation von Apps aus anderen Quellen als dem Google Play Store. Standardmäßig keine Apps aus unbekannten Quellen installieren! Nur Software installieren, die offiziell vom Hersteller freigegeben wurde. Zur manuellen Installation die Einstellungen für die manuelle Installation von Apps anpassen: Geräteeinstellungen → Menü "Sicherheit" bzw. "Gerätesicherheit" → "Installation von Apps aus anderen Quellen als dem Play Store zulassen". Nach Abschluss der Installation diese Einstellung wieder zurücksetzen. 		
	 Die APK-Datei auf das mobile Endgerät übertragen. Dazu das mobile Endgerät mit einem PC verbinden und die APK- Datei kopieren, zum Beispiel mit Hilfe eines USB-Kabels. 		
	 Auf dem mobilen Endgerät den Ordner aufrufen, in dem die APK-Datei abgelegt wurde. Dazu zum Beispiel die App "Ei- gene Dateien" des Betriebssystems nutzen. 		
	3. Die APK-Datei aufrufen. Das Betriebssystem bietet die In- stallation der Referenz-App an.		
	4. Den Bildschirmanweisungen folgen.		
Updates	Die Referenz-App wird laufend weiterentwickelt und verfügbare Updates werden im Google Play Store zur Verfügung gestellt. Eine Übersicht zu den Neuerungen kann direkt auf dem mobi- len Endgerät eingesehen werden.		
	Ab Version 1.7.0 unterstützt die Referenz-App das Modell ELM-41-450-WM-B, einschließlich der Mobilfunk-Standards LTE450 und CDMA450. Ab dieser Version werden alle Mobil- funk-Standards mit ihren genauen Bezeichnungen angezeigt und ersetzen die ehemaligen Bezeichnungen "2G" und "4G".		

en

5.1.3 SIM-Karte in das Gerät einstecken

HINWEIS

Sachschäden bei geöffnetem Gehäuse!

Wenn das Fach für die SIM-Karte beschädigt wird, dichtet es das Gehäuse nicht mehr ausreichend ab. Innenliegende Teile können beschädigt werden und die Funktion des Geräts beeinträchtigen.

- Das Gerät ausschalten, bevor das Fach der SIM-Karte geöffnet wird.
- Das Fach vorsichtig und nur zum Wechsel der SIM-Karte öffnen.
- Die SIM-Karte seitenrichtig und nicht mit Gewalt wechseln.
- Anschließen das Fach wieder fest verschließen und immer geschlossen halten.
- 1. Die seitlichen Halterungen (1) vorsichtig nach außen drücken, bis das Fach (2) herausgezogen werden kann.
- 2. Die SIM-Karte seitenrichtig in den internen Kartenhalter einsetzen.

HINWEIS: Der SIM-Kartenhalter verfügt über einen Verriegelungsmechanismus. Zum Einstecken die SIM-Karte vorsichtig in Richtung Halter drücken. Um eine eingesetzte SIM-Karte wieder herauszunehmen, muss sie erneut in Richtung Halter gedrückt werden.

3. Das Fach (2) wieder auf das Gehäuse setzen und beide Halterungen (1) fest einrasten.

ELM-41-450-WM-B



Das Modell ELM-41-450-WM-B benötigt für den vollen Funktionsumfang zwei separate SIM-Karten im Nano-SIM-Format.

Der Mobilfunk-Standard CDMA450 erfordert keine separate SIM-Karte.

HINWEIS

Beschädigung des Geräts durch ungeeignete SIM-Karte!

Nano-SIM-Karten sind dünner als Mini- oder Micro-SIM-Karten (0,67 mm gegenüber 0,76 mm). Wenn vorhandene SIM-Karten auf das Nano-SIM-Format zugeschnitten oder gestanzt werden, sind diese zu dick und können den Kartenhalter des Geräts beschädigen.

- Nur SIM-Karten verwenden, die den offiziellen Standards entsprechen.
- Die Verwendung zugeschnittener oder gestanzter SIM-Karten erfolgt auf eigene Gefahr.



5.1.4 Akku des Geräts laden

Ladegeräte	HINWEIS	
	 Beschädigung des Geräts durch ungeeignete Ladegeräte! Ungeeignete Ladegeräte können das Gerät und den Akku beschädigen. Nur zertifizierte und USB Type-C konforme Ladekabel oder Ladegeräte verwenden. Die Ladespannung muss genau 5 V betragen. Der Ladestrom, den das Ladegerät maximal liefern kann, muss mindestens 1 A betragen. Der tatsächliche Ladestrom wird durch das Gerät intern begrenzt. Der Hersteller empfiehlt Ladegeräte entsprechend der Spezifikation USB Battery Charging 1.2. 	
Ladevorgang	Vor der Inbetriebnahme sollte der Akku des Geräts ausreichend geladen werden. Für eine lange Lebensdauer des Akkus sollte er nicht aufgeladen werden, wenn er noch nahezu komplett ge- laden ist. Die allgemeinen Lagerbedingungen für Lithium-Poly- mer-Akkus beachten.	
Note that	1. Das Gerät über den USB Type-C Anschluss (1) mit einem ge- eigneten Ladekabel verbinden.	
C C	Das Gerät schaltet sich automatisch ein und zeigt den Lade- vorgang und den aktuellen Ladezustand am Display an.	
	2. Warten, bis der Ladezyklus abgeschlossen ist.	
1	Ein vollständiger Ladezyklus dauert mindestens 2,5 Stun- den.	

3. Das Ladekabel vom Gerät trennen.

5.1.5 Antenne anschließen



Je nachdem, welche Funknetze gescannt werden sollen, ist eine Antenne für Mobilfunk oder Wireless M-Bus erforderlich. Vor der Inbetriebnahme eine geeignete Antenne an der jeweiligen FAKRA-Buchse (1) oder (2) anschließen.

(FAKRA D, violett) (2) Wireless M-Bus (FAKRA C, blau)



Netz-Analyzer – Betriebsanleitung

5.2 Gerät einschalten und Bluetooth-Verbindung herstellen



Die Inbetriebnahme des Geräts ist mit oder ohne angeschlossenem Ladekabel möglich.

1. Die Taste (1) für mindestens 2 Sekunden drücken, bis das Display (2) aktiviert wird.

Das Gerät führt einen kurzen Selbsttest aus. Die Textanzeige "Initializing" auf dem Display beachten. Wenn die Textanzeige "Ready" erscheint, ist das Gerät betriebsbereit.

2. Am mobilen Endgerät die Referenz-App starten.



3. Die Referenz-App zeigt eine Übersicht der bisherigen Sessions an. Falls bereits Sessions mit Scan-Ergebnissen vorhanden sind, können diese eingesehen und visualisiert werden, ohne eine Bluetooth-Verbindung herzustellen (siehe Kapitel 5.4 auf Seite 35).

Um eine neue Session zu starten, die Schaltfläche (3) drücken. Dazu muss Bluetooth am mobilen Endgerät aktiviert sein und das Gerät muss sich in Reichweite befinden (bis ca. 10 Meter).



- 4. Die Referenz-App zeigt den Startbildschirm an und sucht nach verfügbaren Geräten in der Umgebung.
- 5. Das Gerät "Level Meter" (4) auswählen und mit der Schaltfläche (5) bestätigen.

Die Bluetooth-Verbindung wird hergestellt.

6. Die Referenz-App zeigt den Hauptbildschirm an und das Gerät kann bedient werden.

Standortinformationen Bei neuen Sessions speichert die Referenz-App automatisch die letzten GPS-Ortungsergebnisse als Adressinformationen am Standort. Die Standortinformationen sind je nach GPS-Signalqualität nicht immer exakt, zum Beispiel in Kellerräumen.



14:30 🝿		₹⊿	90 %	
\leftarrow	Ses	sion-Details		
Beme	rkungen			
Adress	0			
Wern	er-von-Si	emens-Straße 20	Q	0
Postleit 9869	zahl3	Stadt Ilmenau		9
- Land -				
Deuts	chland			
		ОК	_	Ð
14:30 1	φ.		Ŷ∡	90 %
14:30 1	9		` ∎ `	90 %
14:30 I	ner-vo	n-Siemens-St	∕ ¶ ∎ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶ ¶	^{90 %}
14:30 t	Ther-vo Werner- Ilmenau,	n-Siemens-St	₹⊿ 1 traße <u>2</u> raße 20	90 % 0 ×
14:30 t	ner-vo Werner- Ilmenau,	n-Siemens-St -von-Siemens-St , Deutschland	▼ ⊿ ■ ¹ traße <u>2</u> raße 20	90 % 0 ×
14:30 I	Werner- Ilmenau,	n-Siemens-St -von-Siemens-St Deutschland	▼ ⊿ ■ ¹ traße <u>2</u> raße 20	90 % 0 ×
14:30 t	Werner- Ilmenau, powered	n-Siemens-St -von-Siemens-St Deutschland	₽⊿ 1	90 % 0 ×
14:30 t	Werner- Ilmenau,	n-Siemens-St -von-Siemens-St Deutschland by Google	₹⊿ 1	90 % 0 ×
14:30 t	Werner- Ilmenau,	n-Siemens-St -von-Siemens-St Deutschland by Google	₽ ⊿ a traße <u>2</u> raße 20	90 % 0 ×
14:30 I ←	Werner- Ilmenau, powered	n-Siemens-St -von-Siemens-St . Deutschland Iby Google 20	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	90 % 0 ×
14:30 m ←	Merner- Ilmenau, powered	n-Siemens-St -von-Siemens-St .Deutschland Iby Google 20 4 5 6 7 r t z u	♥⊿ ■ traße <u>2</u> raße 20 2020	
14:30 t ← 2 1 2 q w	Merner- Ilmenau, powered	n-Siemens-St -von-Siemens-St Deutschland Iby Google 20 4 t z z 4	Q ■ <	90 % 0 ×

Ab Version 1.9.0 zeigt die Referenz-App unmittelbar nach der Verbindung mit dem Gerät die aktuell ermittelten Adressinformationen an. Wenn die Angaben korrekt sind, können sie mit der Schaltfläche (1) bestätigt werden und die Referenz-App zeigt den Hauptbildschirm an.

Bei Bedarf kann der Bediener mit der Schaltfläche (2) ein Suchfenster öffnen, um nach der korrekten Adresse des Standorts zu suchen:

- Die Suche nach der Adresse erfolgt durch einen Dienst von Google.
- Um möglichst schnell Ergebnisse bei der Eingabe der Adresse zu erzielen, kann die Adresse in folgender Form eingegeben werden: <Stadt>, <Straße + Hausnummer>
- In seltenen Fällen führt nur die Eingabe in folgender Form zu einem Suchergebnis: <Straße>, <Stadt oder Postleitzahl> Die Verwendung der Postleitzahl erfordert, dass immer zunächst die Straße eingegeben werden muss.
- Nur durch die Adresseingabe über die Suchfunktion werden auch die GPS-Koordinaten korrekt abgespeichert. Eine manuelle Eingabe der Adressinformationen ist nicht mehr möglich (Straße, Postleitzahl, Stadt und Land).

Falls ein Ergebnis über die Suchfunktion nicht möglich ist, werden folgende Alternativen empfohlen:

- Eine Adresse in der Nähe angeben.
- Die Adresseingabe leer lassen und stattdessen einen entsprechenden Hinweis im Feld "Bemerkungen" eintragen.

Die Adressinformationen einer Session können nachträglich manuell geändert werden (siehe Kapitel 5.4 auf Seite 35).

5.3 Hauptbildschirm, Betriebsmodi und Einstellungen

5.3.1 Übersicht der Betriebsmodi



Im Hauptbildschirm der Referenz-App können die Betriebsmodi gewählt, gestartet, gestoppt und eingestellt werden.

Pos.	Bezeichnung	Funktionen
(1)	Akku	Anzeige für den Ladezustand des Akkus im Netz-Analyzer.
(2)	Aktualisieren	Scan starten und Ergebnisse aktualisie- ren.
(3)	Sessions	Zur Übersicht der Sessions zurückkeh- ren.
(4)	Einstellungen	Einstellungen für Betriebsmodi und wei- tere Funktionen aufrufen.
(5)	Ergebnisse	Anzeige der Ergebnisse, falls bereits ein Scan durchgeführt wurde.
(6)	Mobilfunknetz- Scan	Betriebsmodus für Mobilfunknetze akti- vieren.
(7)	wM-Bus-Scan	Betriebsmodus für Wireless M-Bus akti- vieren.
(8)	Live-Scan	Betriebsmodus für Live-Scan aktivieren.
(9)	Speedtest	Betriebsmodus für Speedtest aktivieren.

Der Betriebsmodus kann direkt mit den Schaltflächen (6) bis (9) gewählt und mit der Schaltfläche (2) gestartet werden. Während ein Scan läuft, wird statt der Schaltfläche (2) ein Kreuz angezeigt, mit dem der Scan wieder gestoppt werden kann.

Während ein Scan läuft, kann der Betriebsmodus nicht gewechselt werden. Die Anzeige der Ergebnisse hängt vom gewählten Betriebsmodus ab.

Über die Schaltfläche (4) können einzelne Parameter für die Betriebsmodi verändert werden. Diese Parameter bleiben auch nach dem Schließen der Referenz-App gespeichert.



5.3.2 Mobilfunknetz-Scan

Telefonica	GSM	-61,0 🖌
Telekom	LTE	-88,0 🔺
Telekom	GSM	-71,0 🖌
Vodafone	LTE	-97,0 🔺

Einstellungen

Nach einem abgeschlossenen Mobilfunknetz-Scan werden folgende Ergebnisse angezeigt:

- Mobilfunk-Anbieter
- Mobilfunk-Standard
- Signalstärke (farbig und als Wert in dBm)

Über die Schaltflächen der einzelnen Ergebnisse können weitere Details angezeigt werden.

Über die Schaltfläche "Einstellungen" des Hauptbildschirms können folgende Parameter für Mobilfunknetz-Scans verändert werden:

- . Modus für den Ablauf des Scans:
 - _ "Manuell" (Standardeinstellung): Das Gerät scannt detailliert alle möglichen Mobilfunk-Anbieter (Provider) und Mobilfunk-Standards (RAT).
 - "Auto":
 - Das Gerät sucht zunächst allgemein nach den verfügbaren Kombinationen aus Provider und RAT (initialer Scan). Anschließend scannt das Gerät nur die verfügbaren Kombinationen detailliert.
 - Die Wahl des geeigneten Modus hängt von der Verfügbarkeit der Mobilfunknetze ab. Der initiale Scan im Modus "Auto" kann lange dauern, aber anschließend den detaillierten Scan verkürzen.
- Beschränkung auf einzelne, mehrere oder alle Mobilfunk-Anbieter
- Beschränkung auf einzelne, mehrere oder alle Mobilfunk-Standards
- Schwellenwert zur farbigen Darstellung der Ergebnisse:
 - Je nach Signalstärke können die Ergebnisse des Scans grün, gelb oder rot angezeigt werden.
 - Wenn die gemessene Signalstärke die Schwellenwerte unterschreitet, wird das jeweilige Ergebnis gelb bzw. rot angezeigt.
- Dauer des Scans in Sekunden:
 - Die Dauer nicht zu kurz wählen, da ein kompletter Scan _ einige Sekunden oder Minuten dauern kann.
 - Je nach eingestellter Dauer wird der Scan mehrmals wiederholt.
 - Bei Eingabe einer Dauer von "0" wird ein einzelner, kompletter Scan durchgeführt.

Scannen Mobilfunk-Netzwerke:
Mode:
Manuell Auto
Provider:
Alle Telekom Vodafone Telefonica
450connect
RAT:
Alle GSM (2G) LTE (4G)
CDMA450 LTE450 (4G)
Dauer (in Sekunden, 0 für einen einzelnen Scan):
0
Schwellwerte RSSI 2G in dBm (-51113)
-81 -101
Standardeinstellung
Schwellwerte RSRP 4G in dBm (-45137)
92110
Standardeinstellung

5.3.3 wM-Bus-Scan

12345678	-83 🛞
69586552	-85 🛞

Nach einem abgeschlossenen wM-Bus-Scan werden folgende Ergebnisse angezeigt:

- Seriennummer des Smart Meters
- Signalstärke
- Typ der Smart-Metering-Daten

Über die Schaltflächen der einzelnen Ergebnisse können weitere Details angezeigt werden.

Der Typ der Smart-Metering-Daten wird mit folgenden Symbolen angezeigt:

Symbol	Тур	Bedeutung
	1	Öl
(•)	2	Elektrizität
\bigstar	3	Gas
(55)	4	Wärme
555	5	Dampf
	6	Warmwasser
(F)	7	Wasser
?	_	andere (nicht dekodiert)

Einstellungen



Über die Schaltfläche "Einstellungen" des Hauptbildschirms können folgende Parameter für wM-Bus-Scans verändert werden:

maximale Dauer des Scans in Sekunden (Timeout):

- Die Dauer nicht zu kurz wählen, da Smart Meter je nach Typ nur im Abstand von mehreren Minuten senden.
- Modus für automatisches Ende des Scans:
 - "Anzahl der Nachrichten":
 Der Scan wird beendet, nachdem die angegebene Anzahl von Scan-Ergebnissen erreicht wurde.
 - "Seriennummer": Der Scan wird beenden, nachdem die angegebene Anzahl von Scan-Ergebnissen für vorgegebene Seriennummern erreicht wurde.
 - Im Modus "Seriennummer" können beliebig viele Seriennummern und die dazugehörige erwartete Anzahl von Scan-Ergebnissen eingestellt werden.

Verbindungsmodus (Link-Mode):

Verbindungs- modus	Bedeutung
T2	"Frequent Transmit", Bi-direktional (Standard)
S2	"Stationary", Bi-direktional
R2	"Frequent Receive", Bi-direktional
C2	"Compact", Bi-direktional

Link-Kanal:

Link- Kanal	Frequenz	Bemerkung
1	868,09 MHz	R2 Verbindungsmodus
2	868,15 MHz	R2 Verbindungsmodus
3	868,21 MHz	R2 Verbindungsmodus
4	868,27 MHz	R2 Verbindungsmodus
5	868,33 MHz	R2 Verbindungsmodus
6	868,39 MHz	R2 Verbindungsmodus
7	868,45 MHz	R2 Verbindungsmodus
8	868,51 MHz	R2 Verbindungsmodus
9	868,57 MHz	R2 Verbindungsmodus
-	868,30 MHz	S2-Verbindungsmodus
-	868,95 MHz	T2/C2-Verbindungsmodus

Für S2, T2 und C2 Link Mode werden feste Frequenzen verwendet. Die Auswahl für den Link-Kanal ist nur für den Verbindungsmodus R2 möglich.

5.3.4 Live-Scan



Der Live-Scan ermöglicht nach Einbuchung in ein Mobilfunknetz die Abfrage der Feldstärke im Abstand von 2 bis 3 Sekunden.

Für einen Live-Scan müssen zunächst folgende Einstellungen getroffen werden:

Mobilfunk-Anbieter (Provider)

Mobilfunk-Standard (RAT)

Anschließend kann der Live-Scan mit der Schaltfläche "Verbinden" gestartet werden.

Während des Live-Scans werden folgende Ergebnisse angezeigt:

- Signalstärke
- Länderkennung (Mobile Country Code MCC)
- Mobilfunknetzkennzahl (Mobile Network Code MNC)
- weitere Eigenschaften des Mobilfunknetzes



5.3.5 Speedtest



MCC 262 MNC 1 Radio Access Technology LTE Channel n/a Band LTE Band 20

Speed in KBit/s 800 KBit/s 400 KBit/s 200 KBit/s 0 KBit/s O KBit/s O KBit/s Der Speedtest ermöglicht nach Einbuchung in ein Mobilfunknetz den Download einer Datei von einem angegebenen Server.

Für einen Speedtest müssen zunächst folgende Einstellungen getroffen werden:

- Zugangspunkt des Mobilfunknetzes (APN)
- Adresse der Datei (URL)
- Mobilfunk-Anbieter (Provider)
- Mobilfunk-Standard (RAT)

Anschließend kann der Speedtest mit der Schaltfläche "Start" gestartet werden.

Die ermittelte Bandbreite wird während des Download-Vorgangs regelmäßig aktualisiert. Der Download-Fortschritt ist in der Statusanzeige zu sehen.

Aus technischen Gründen ist die Download-Geschwindigkeit durch die Anbindung des Modems an den verwendeten Mikrocontroller limitiert. Damit kann eine maximale Download-Geschwindigkeit von 800 kBit/s erreicht werden.

Nach dem Download wird die Bandbreite des Downloads über die Zeit in einem Diagramm dargestellt. Nach Bestätigung mit der Schaltfläche "OK" wird das Ergebnis verworfen.

5.3.6 Server-Upload

Upload Einstellungen:				
Aktiviere d	as Hochladen von Berichten			
Upload Se	rver URL:			
https://r	nyserver.de/upload			
Benutzername:				
max				
Passwort:				
musterr	mann			
Status:				
	Überprüfe den Status			

Ab Version 0.9.3 der Referenz-App können die Ergebnisse der Scans auf einen Datenbank-Server hochgeladen werden. Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Die Einrichtung eines Upload-Servers muss mit dem Hersteller abgeklärt werden. Die Nutzung eines Upload-Servers erfordert eine bestehende Internet-Verbindung.

Für einen Server-Upload müssen über die Schaltfläche "Einstellungen" des Hauptbildschirms folgende Zugangsdaten gespeichert werden:

- Serveradresse
- Benutzername
- Passwort

Nach Eingabe der Zugangsdaten kann mit der Schaltfläche "Überprüfe den Status" verifiziert werden, ob die Upload-Einstellungen korrekt sind.



Die Referenz-App speichert die Scan-Ergebnisse automatisch als Sessions auf dem mobilen Endgerät. Bei jedem Start der Referenz-App wird eine Übersicht der bisherigen Sessions angezeigt. Die gespeicherten Sessions können eingesehen und visualisiert werden, ohne eine Bluetooth-Verbindung herzustellen.



Pos.	Bezeichnung	Funktionen		
(1)	letzte Session	Der Stern in der Liste kennzeichnet die Session, die zuletzt betrachtet wurde.		
(2)	Sessions	Die Sessions werden mit Datum und Uhrzeit angezeigt.		
(3) Scans		In der Session enthaltene Scans:		
			Mobilfunknetz-Scan	
		wM-Bus-ScanLive-Scan		
			Speedtest	
(4)	Bearbeiten	Informationen zur Session bearbeiten.		
(5)	neue Session	Eine neue Session für neue Scans star- ten.		

Um eine Session zu öffnen, den gewünschten Eintrag in der Liste auswählen. Anschließend zeigt die Referenz-App die darin enthaltenen Scans an.

Um nicht mehr benötigte Sessions zu löschen, können die Einträge in der Liste angetippt und nach rechts gewischt werden.

Informationen zur Session

4:30 🍿	♥⊿ 🔒 90 %		
÷ s	ession-Details		
Bemerkung	en		
Adresse Werner-von	-Siemens-Straße 20	Q	
Postleitzahl 98693	Stadt		
Land Deutschland	d		

Mit der Schaltfläche "Bearbeiten" (4) neben einer Session können weitere Informationen eingesehen und bearbeitet werden:

- Bemerkungen
- Adressinformationen

Bei neuen Sessions fügt die Referenz-App automatisch die letzten GPS-Ortungsergebnisse als Adressinformationen ein. Die Standortinformationen sind je nach GPS-Signalqualität nicht immer exakt, zum Beispiel in Kellerräumen. Daher die Angaben prüfen und bei Bedarf korrigieren.

Ab Version 1.9.0 der Referenz-App ist eine manuelle Eingabe der Adressinformationen ist nicht mehr möglich. Bei Bedarf kann der Bediener ein Suchfenster öffnen, um nach der korrekten Adresse des Standorts zu suchen:

 Die Suche nach der Adresse erfolgt durch einen Dienst von Google.

- Um möglichst schnell Ergebnisse bei der Eingabe der Adresse zu erzielen, kann die Adresse in folgender Form eingegeben werden: <Stadt>, <Straße + Hausnummer>
- In seltenen Fällen führt nur die Eingabe in folgender Form zu einem Suchergebnis: <Straße>, <Stadt oder Postleitzahl> Die Verwendung der Postleitzahl erfordert, dass immer zunächst die Straße eingegeben werden muss.

Falls ein Ergebnis über die Suchfunktion nicht möglich ist, werden folgende Alternativen empfohlen:

- Eine Adresse in der Nähe angeben.
- Die Adresseingabe leer lassen und stattdessen einen entsprechenden Hinweis im Feld "Bemerkungen" eintragen.

Scan-Ergebnisse

0	∦ 🕅 .afi 100% 🖿 16:21				
	Level Meter	≡ :			
			U		
Telefonica	GSM	-61,0 🔺			
Telekom	LTE	-88,0 🔺			
Telekom	GSM	-71,0 🔺	2		
Vodafone	LTE	-97,0 🖌			
Vodafone	GSM	-62,0 🔺			
	e Ŧ	(I)	0		
Netzwerk Scan WN	A-Bus Scan Live Scan	Speedtest	3		

Pos.	Bezeichnung	Funktionen
(1)	Übersicht	Zur Übersicht der Sessions zurückkeh- ren.
(2)	Scan-Ergebnisse	Übersicht der Mobilfunknetze bzw. Smart-Metering-Daten, für die Scans durchgeführt wurden.
(3)	Betriebsmodi	Betriebsmodus wechseln, falls in der ge- wählten Session vorhanden.

Über die Schaltflächen (2) der einzelnen Ergebnisse können weitere Details angezeigt werden:

- Mobilfunknetz-Scan (siehe Kapitel 5.3.2 auf Seite 29)
- wM-Bus-Scan (siehe Kapitel 5.3.3 auf Seite 30)
- Speedtest (siehe Kapitel 5.3.5 auf Seite 33)
- Die Ergebnisse eines Live-Scans werden als grafische Auswertung in Abhängigkeit von der Zeit dargestellt.

5.5 Bluetooth-Verbindung trennen und Gerät ausschalten



Nach Abschluss der Arbeiten das Gerät immer ordnungsgemäß ausschalten, um den Ladezustand des Akkus zu schonen.

1. Am mobilen Endgerät die Referenz-App schließen.

Die Bluetooth-Verbindung wird automatisch getrennt. Das Gerät initialisiert sich und führt einen erneuten Selbsttest durch.

Die Textanzeigen auf dem Display (1) beachten. Wenn die Textanzeige "Ready" erscheint, kann das Gerät wieder ausgeschaltet werden.

2. Die Taste (2) für mindestens 2 Sekunden drücken, bis das Display ausgeschaltet wird.



6 Wartung und Instandhaltung

Das Gerät erfordert nur geringen Wartungsaufwand. Ein sorgsamer Umgang während des Betriebs und eine regelmäßige Reinigung bewahren die hohe Zuverlässigkeit des Geräts.

Reinigung und		
Pflege	Verletzungsgefahr durch fa	Ische Reinigungsmittel!
	 Der Einsatz falscher Reinigun, Verletzungen führen und das Keine entzündlichen, ätzen Reinigungsmittel einsetzen Sicherheitsdatenblätter der beachten. 	gsmittel und -geräte kann zu Gerät beschädigen. den oder scheuernden r verwendeten Reinigungsmittel
	sichtbare Beschädigungen prü Putztücher benutzen.	fen. Zur Reinigung faserfreie
Ersatzteile und Reparaturen	Das Gerät besitzt keine Teile, o selt werden können. Eigenmäc sind nicht zulässig. Der Akku is nicht vorgesehen, den Akku se	lie vom Bediener selbst gewech- chtige Reparaturen an dem Gerät st fest im Gerät verbaut und es ist elbst zu wechseln.
	Falls Reparaturen oder ein Akk Hersteller kontaktieren.	wwechsel erforderlich sind, den

6.1 Fehlermeldungen und Fehlerbehebung

Anzeigen der	Fehlermeldungen werden im Klartext in der Referenz-App an-
Referenz-App	gezeigt und geben weiterführende Informationen zur Ursache
	des Fehlers.

- Display-Anzeige "Error" Wenn das Gerät während des Betriebs einen schwerwiegenden Fehler feststellt, erscheint die Textanzeige "Error" auf dem Display. Das Gerät kann nicht weiter genutzt werden und muss neu gestartet werden. Um das Gerät aus- und wieder einzuschalten, die Taste "POWER/STATUS" für mindestens 2 Sekunden drücken. Falls der Fehler weiterbesteht, einen Reset des Geräts durchführen.
- ResetFalls das Gerät nicht mehr reagiert, kann ein Reset im Gerät
ausgelöst werden. Dazu die Taste "POWER/STATUS" für mindes-
tens 7 Sekunden drücken. Falls der Fehler auch nach einem
Neustart und Reset des Geräts weiterbesteht, den Hersteller
kontaktieren.
- Weitere FehlerFehler, die nicht durch eine konkrete Fehlermeldung angezeigt
werden, können wie folgt erkannt und behoben werden:

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Referenz-App erkennt das Gerät	Bluetooth ist nicht akti- viert.	Bluetooth am mobilen Endgerät aktivie- ren.
nicht.	Das Gerät ist außer Reichweite.	Das mobile Endgerät näher an das Ge- rät bringen (max. 10 m).
	Das Gerät ist nicht ein- geschaltet.	Die Taste "POWER/STATUS" für mindes- tens 2 Sekunden drücken, um das Ge- rät einzuschalten. Den Ladezustand des Akkus prüfen.
	Der Selbsttest läuft noch.	Den Selbsttest abwarten und die Sta- tusmeldungen am Display beachten.
Die Bluetooth-Ver- bindung zum Gerät kann nicht aufge- baut werden.	Das mobile Endgerät unterstützt BLE 5.0 nicht.	Systemvoraussetzungen prüfen und geeignetes mobiles Endgerät nutzen.

Falls Fehler auftreten, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die nicht mit den genannten Abhilfemaßnahmen behoben werden können, den Hersteller kontaktieren.



6.2 Fehlerprotokolle

	\$1⊡1 ? .	≵ I∏I 奈 "⊪80 % 💌 12:29		
Kategorien	L	Lokal		
Lokal $>$ oid $>$ data $>$	de.emsys.mblev	rel > files >		
errorLogs Dateien: 0, Ord	ner: 1	>		
Neuer Ordner Suchen Ak	ualisieren Sortieren n	ach Mehr		
\triangleleft	0			

Fehlerprotokolle können die Auswertung von Fehlern und die Untersuchung von aufgetretenen Problemen unterstützen. Das Gerät speichert automatisch bis zu 10 Fehlerprotokolle. Ältere Fehlerprotokolle werden überschrieben, wenn neue Fehlerprotokolle erstellt werden.

Die Fehlerprotokolle werden bei jedem Start der Referenz-App automatisch auf das mobile Endgerät heruntergeladen. Nach erfolgreicher Übertragung der Fehlerprotokolle an das mobile Endgerät werden sie aus dem Fehlerspeicher des Geräts entfernt.

Die Fehlerprotokolle können im internen Speicher des mobilen Endgeräts abgerufen werden:

- Ablageort: "Interner Speicher"/Android/data/ de.emsys.emlevelmeter/files
- Die Fehlerprotokolle befinden sich im Unterordner "errorLogs".

Bei Bedarf können die Fehlerprotokolle zur weiteren Auswertung an den Hersteller übertragen werden, zum Beispiel als ZIP-Archiv per E-Mail.

6.3 Firmware-Updates

ок

Veraltete Version erkannt

Das Gerät hat eine alte Firmware Version 1.1.0. Es wird mindestens die Version 1.2.0 benötigt. Die Nutzung einer alten Firmware kann zu einem unerwarteten Verhalten führen. Bitte aktualisieren Sie die Geräte-Firmware.

← Le	evel Mete	r	
Firmware A Aktualisieren Sie Firmware Versio Version 1.2.0.	ktualisier bitte die gera n 1.1.0 mit de	r ung ade benutzt ar neuen	e
Starte Fin	nware Aktua	lisierung	
Firmware A Übertrage die Fin	ktualisier mware zum (r ung Gerät.	

Vorbereiten der neuen Firmware im Gerät.

Benachrichtigung über neue Firmware:

Firmware-Updates können über die Referenz-App vorgenommen werden. Die Referenz-App prüft beim Start, ob für das Gerät eine neue Firmware verfügbar ist und signalisiert das über einen Hinweis.

Ablauf eines Firmware-Updates:

Über den Menüpunkt "Firmware Aktualisierung" kann das Firmware-Update vorgenommen werden:

- Die Referenz-App überprüft nochmals, ob für das genutzte Gerät eine aktualisierte Firmware vorhanden ist.
- Ist die Pr
 üfung erfolgreich, kann
 über die Schaltfl
 äche "Starte Firmware Aktualisierung" mit dem Update begonnen werden.
- Die Übertragung der Firmware zum Gerät über Bluetooth nimmt bis zu 10 Minuten in Anspruch. Während dieser Zeit muss sich das Gerät immer in der Nähe des mobilen Endgeräts befinden.
- Nach erfolgreicher Übertragung der Firmware erfolgt im Gerät das Update und ein Neustart wird durchgeführt.
- Anschließend zeigt die Referenz-App wieder den Startbildschirm für die erneute Verbindung mit dem Gerät an.



7 Demontage und Entsorgung



Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Demontage!

Das Gerät enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Bei unsachgemäßer Demontage und Entsorgung gehen von Akkus Gefahren aus, zum Beispiel Brandgefahr bei Kurzschluss. Freigesetzte Schadstoffe können schwere Umweltschäden verursachen.

- Das Gerät nicht eigenmächtig demontieren.
- Das Gerät nicht über den Restmüll entsorgen.
- Das Gerät für eine sichere und umweltgerechte Entsorgung an den Hersteller zurückgeben oder einen zugelassenen Entsorgungsfachbetrieb beauftragen.

Das Gerät enthält hochwertige Rohstoffe und muss einer umweltschonenden Wiederverwertung zugeführt werden. Alle Komponenten müssen entsprechend den landesspezifischen Bestimmungen zum Umweltschutz entsorgt werden.

Altgeräte, defekte oder nicht mehr benutzte Geräte können an den Hersteller zurückgesendet werden. Dabei folgende Hinweise beachten:

- Das Gerät mit einer stabilen Außenverpackung und Polsterung gegen Bewegungen und unbeabsichtigtes Einschalten schützen.
- Das Gerät gegen Kurzschluss und starke Hitze schützen.
- Die Sendung ausreichend frankieren. Unfreie Sendungen können nicht angenommen werden.



emsys Embedded Systems GmbH Werner-von-Siemens-Straße 20 98693 Ilmenau Germany

Telefon: +49 3677 68977-0 Telefax: +49 3677 68977-19 E-Mail: emsys@emsys.de Internet: www.emsys.de