

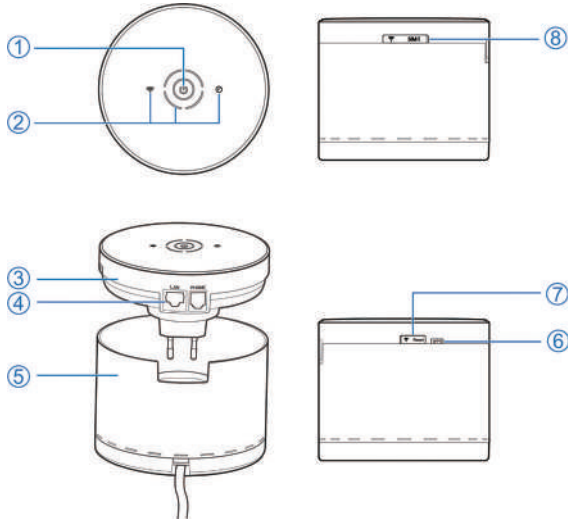


# DreiTube.

Kurzanleitung.

### Aussehen.

Die folgende Abbildung dient lediglich Referenzzwecken.



### 1. Ein/Aus-Taste

Halten Sie diese Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um Ihr Gerät einzuschalten.

### 2. LED-Anzeigen

Ringleuchte (Netzwerkmodus, WAN-Signalstärke), WLAN, Telefon

### 3. Hauptteil Ihres Geräts

### 4. LAN-Anschluss und Telefonanschluss

### 5. Ladesockel

### 6. WPS-Taste

- Drücken, um die WPS-Funktion zu aktivieren.
- Drücken Sie diese Taste, um ein weiteres Gerät zu verbinden, wenn Sie die Netznetzwerkfunktion verwenden.

### 7. Reset-Taste

Halten Sie diese Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um Ihr Gerät zurückzusetzen.

### 8. (U)SIM-Karten-Steckplatz




## LED-Anzeigen.


Die Betriebsanzeige befindet sich an der Unterseite des Hauptteils.

Die LED-Anzeigen für den Netzwerkmodus sind die gleichen Anzeigen wie für die WAN-Signalstärke und befinden sich neben der Ein/Aus-Taste.

Anzeige	Status	Beschreibung
Ein/Aus	Durchgehend blau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät ist an eine Netzsteckdose angeschlossen.</li> <li>Das Gerät funktioniert normal.</li> </ul>
	Blinkt blau	<p>Das Gerät befindet sich im Störungsstatus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es ist keine (U)SIM-Karte installiert.</li> <li>Es ist kein Netzwerk verfügbar.</li> <li>Das Gerät ist nicht mit dem Internet verbunden.</li> </ul> <p>* Es wird eine neue Version der Software zum Upgrade auf das Gerät heruntergeladen. Diese Leuchte blinkt schneller als im normalen Status.</p>
	Aus	<p>Das Gerät ist ausgeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Benutzer hat diese Leuchtanzeige auf der Konfigurationsseite deaktiviert.</li> </ul>

## LED-Anzeigen.

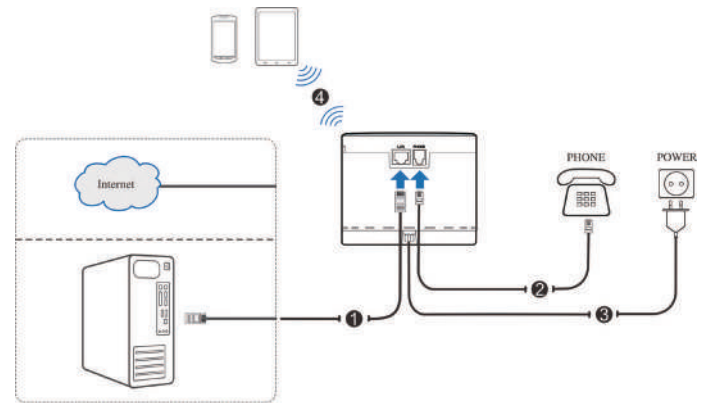
Anzeige	Status	Beschreibung
 <b>WLAN</b>	Durchgehend blau	WLAN funktioniert normal.
	Blinkt schnell blau	<ul style="list-style-type: none"> <li>WPS ist aktiv.</li> <li>Das Mesh-Netzwerk wird erstellt.</li> </ul>
	Blinkt langsam blau	Die Mesh-Netzfunktion ist aktiviert, und das Mesh-Netzwerk wurde nicht erstellt.
	Aus	WLAN ist ausgeschaltet.
 <b>Telefon</b>	Durchgehend blau	Das Telefon befindet sich in einem Anruf.
	Blinkt blau	Das Telefon klingelt.
	Aus	Das Telefon wird nicht verwendet.
 <b>Netzwerkmodus</b>	Durchgehend rot	<p>Das Gerät ist eingeschaltet und befindet sich im Fehlerstatus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Gerät ist nicht im Mobilfunknetzwerk registriert.</li> <li>Es ist keine (U)SIM-Karte eingelegt.</li> <li>Die (U)SIM-Karte ist gesperrt.</li> </ul>
	Durchgehend blau	Das Gerät ist im 3G-Netzwerk registriert.
	Blinkt blau	Das Gerät ist mit dem 3G-Mobilnetzwerk verbunden und es werden Daten übertragen.

Anzeige	Status	Beschreibung
	Durchgehend grün	Das Gerät ist im LTE-Netzwerk registriert.
	Blinkt grün	Das Gerät ist mit dem LTE-Netzwerk verbunden und es werden Daten übertragen.
 Signalstärke*	Eingeschaltet	Die Anzahl der leuchtenden LED-Anzeigen steht für die Signalstärke von schwach bis stark. (1 – 4)

\* Wenn Sie die Software aktualisieren, leuchtet nur eine Anzeige für die WAN-Signalstärke und alle anderen Anzeigen sind nicht aktiv.

#### • Router-Modus

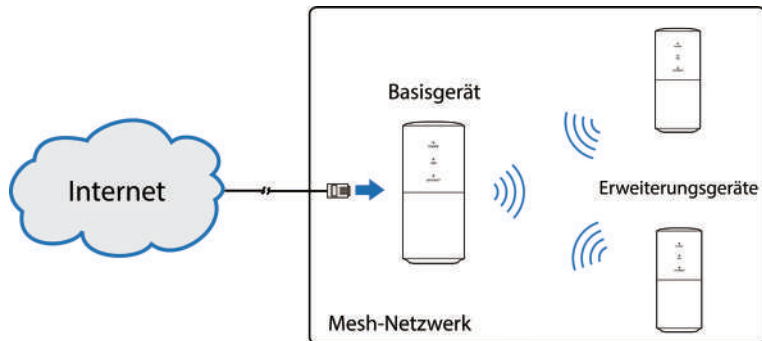
Das Gerät unterstützt zwei Betriebsmodi, um eine Verbindung mit dem Internet herzustellen. Ein anderer Betriebsmodus erfordert einen anderen Anschluss an das LAN. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Zugang zum Internet“. Um den Festnetzanschluss oder das Mobilfunknetz für den Zugang zum Internet zu verwenden, muss zuerst die (U)SIM-Karte eingelegt werden.



## Verbindungsszenarien.

### • Mesh-Netzwerkmodus

Das Gerät unterstützt die Mesh-Netzwerkfunktion. Sie können es als Basisgerät und zusammen mit anderen Erweiterungsgeräten verwenden, um eine größere Reichweite des WLAN-Netzwerks in Ihrem Zuhause zu schaffen und ein nahtloses WLAN-Roaming sicherzustellen, wenn Sie sich frei bewegen.

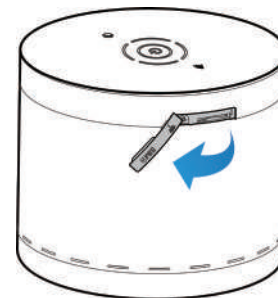


## Einsetzen der (U)SIM-Karte.

### 1. Öffnen Sie die Abdeckung der (U)SIM-Karte.

#### ! HINWEIS:

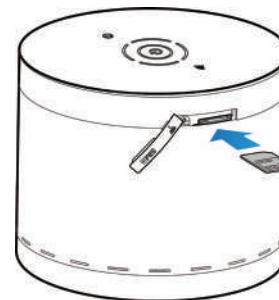
Öffnen Sie die Abdeckung vorsichtig, da sie mit dem Gerät verbunden ist.



### 2. Legen Sie eine (U)SIM-Karte in den (U)SIM-Karten-Steckplatz ein.

#### ! Warnung:

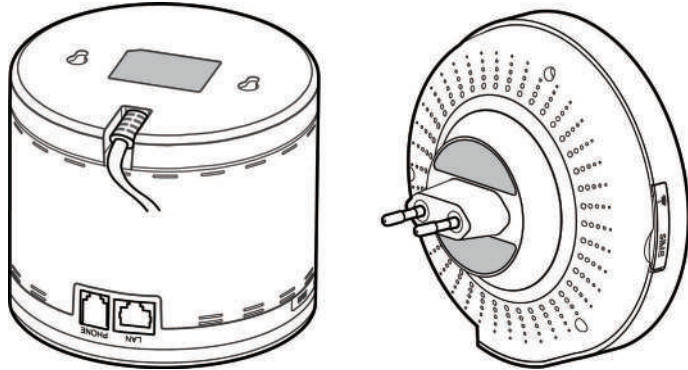
Ihr Gerät unterstützt keine Micro-/Nano-SIM-Karten und keine anderen nicht standardgemäßen SIM-Karten. Zur Vermeidung von Schäden verwenden Sie keine solchen Karten und keine Kartenhalter.



### 3. Schließen Sie die Abdeckung der (U)SIM-Karte.

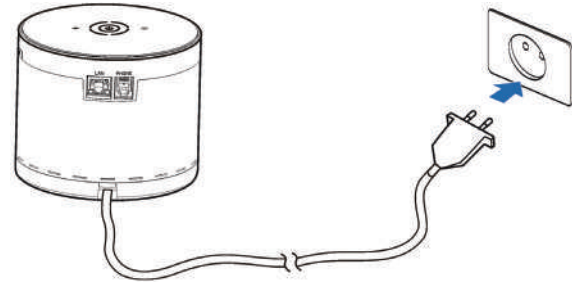
## Informationen zu WLAN-SSID und Kennwort.

Sie finden die WLAN-SSID und das Kennwort auf der Unterseite des Ladesockels oder an der Unterseite des Hauptteils Ihres Geräts.

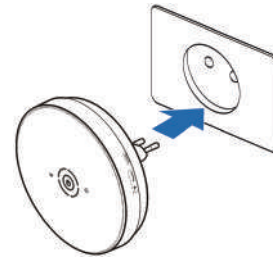


## Ein-/Ausschalten des Geräts.

- Schließen Sie den Stecker des Ladesockels an eine Steckdose an.



- Entfernen Sie den Ladesockel und schließen Sie den Hauptteil an eine Steckdose an.



### Per WLAN

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Stellen Sie sicher, dass für den Computer oder andere Client-Geräte WLAN aktiviert ist und suchen Sie nach verfügbaren WLANs.

#### **!** HINWEIS:

Weitere Details zum Suchen nach WLANs finden Sie im Benutzerhandbuch für WLAN-aktivierte Client-Geräte. Wenn Sie einen Computer verwenden müssen Sie einstellen, dass die IP-Adresse automatisch bezogen werden soll.

3. Wählen Sie den WLAN-Namen (SSID) des DreiTubes aus und klicken Sie auf **Verbinden**.
4. Geben Sie ggf. das WLAN-Kennwort ein und klicken Sie auf **OK**.

#### **!** HINWEIS:

Beziehen Sie sich auf das Kapitel Informationen zu WLAN-SSID und Kennwort, um das Standard **WLAN-SSID und das Kennwort** zu erhalten.

5. Warten Sie, bis das Client-Gerät erfolgreich mit Ihrem Gerät verbunden wurde.

#### **!** HINWEISE:

- Dieser Router unterstützt Dualband WLAN mit 2.4GHz und 5GHz.
- Während das 2.4GHz WLAN höhere Reichweiten zulässt, ermöglicht das 5GHz WLAN höhere Bandbreiten.
- Um das 5GHz WLAN des Routers nutzen zu können, muss auch Ihr verwendetes Gerät 5GHz WLAN unterstützen.
- Nach einem Neustart des Routers dauert es 10 Minuten bis das 5GHz WLAN sichtbar ist. Der Router muss gesetzeskonform bestehende Frequenzen scannen (DFS) und darf erst nach diesem Scan die höheren 5GHz Kanäle (ab Kanal 52) freigeben.  
Sie können die Zeit auch verkürzen indem Sie einen 5GHz Kanal bis maximal 48 manuell zuweisen (auf der Konfigurationsseite).
- Um die höheren 5GHz Kanäle (ab Kanal 52) nutzen zu können, muss auch ihr verwendetes Gerät DFS unterstützen.

## Anmelden bei der Konfigurationsseite.

1. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Client-Gerät korrekt funktioniert.
2. Starten Sie den Internetbrowser und geben Sie **http://192.168.0.1** in die Adressleiste ein.
3. Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf **Anmelden**.

### **HINWEIS:**

Das Standardkennwort finden Sie auf der Unterseite des Hauptteils.

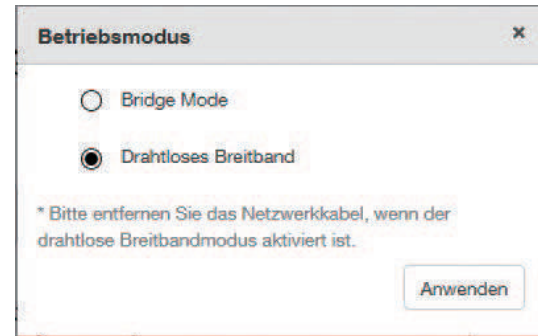
## Eine Internetverbindung herstellen.

1. Melden Sie sich bei der Konfigurationsseite an.
2. Prüfen Sie den aktuellen Modus auf der Konfigurationsseite und klicken Sie gegebenenfalls auf **Ändern**.

Aktueller Modus: Drahtloses Breitband

**Ändern**

3. Den gewünschten Betriebsmodus wählen und **Anwenden** anklicken.





## Eine Internetverbindung herstellen.

### • Bridge Mode

Verbinden Sie Ihr Gerät zuerst mit dem Internet, nun wird die WAN IP-Adresse direkt an den angeschlossenen kabelgebundenen Client weitergeleitet. Der Client kann so direkt mit dem Internet verbunden werden.

Die per WLAN verbundenen Clients können im Bridge Mode nicht auf das Internet zugreifen, aber sie können miteinander kommunizieren. Wenn Sie den Betriebsmodus ändern möchten, können Sie einen der WLAN-Clients für die Anmeldung bei der Konfigurationsseite zur Änderung des Modus verwenden.

### • Drahtloser Breitbandmodus

Ihr Gerät verwendet die (U)SIM-Karte, um ins Internet zu gelangen. Sie müssen zuerst die (U)SIM-Karte einlegen, um dann den Verbindungsmodus auf Automatisch oder Manuell einzustellen. Der Standardverbindungsmodus ist Automatisch.

4. Stellen Sie die detaillierten Parameter ein.
5. Genießen Sie das Surfen im Internet.

## Verwenden der Mesh-Netzwerkfunktion.

1. Melden Sie sich bei der Konfigurationsseite an.
2. Zeigen Sie den aktuellen Netzwerkstatus an und klicken Sie dann auf .

Mesh-Netzwerkstatus: Deaktivieren 

3. Klicken Sie , um das Mesh-Netzwerk einzuschalten und klicken Sie dann auf WLAN-Einstellungen



## Verwenden der Mesh-Netzwerkfunktion.

4. Legen Sie die WLAN-Parameter für das Mesh-Netzwerk fest und klicken Sie dann auf **Übernehmen**.

Wi-Fi Einstellungen  
Wi-Fi ist aktiviert, aber es funktioniert nicht. Bitte überprüfen Sie die Einstellungen.

Wi-Fi-Frequenz:  Aktivieren  Deaktivieren  
Band-Stärke:  Aktivieren  Deaktivieren

Wenn diese Option aktiviert ist, führt das Gerät die 2,4 GHz-Band (SSID) und die 5 GHz-Band (SSID) zusammen und wählt automatisch das Frequenzband aus, das eine schnellere Geschwindigkeit bietet.

Haupt-SSID | Guest-SSID | WPS | Wi-Fi-Optimierung | Erweiterte Einstellungen

Grundinstellungen

Netzwerkname (SSID):

WPA2 Standard  
 WPA3 Standard können nicht aufeinander zugeordnet

Sicherheitsmethode:

Passwort:

WLAN-Modus:

### **HINWEIS:**

Bitte merken Sie sich die von Ihnen festgelegten WLAN-Parameter. Ihr Smartphone, Tablet, Laptop oder andere Clients werden sie nutzen, um in Ihrem Mesh-Netzwerk beizutreten.

5. Fügen Sie dem Mesh-Netzwerk ein Erweiterungsgerät hinzu.
6. Viel Spaß mit Ihrem Mesh-Netzwerk.

## Ändern der WLAN-SSID oder des Kennworts.

1. Melden Sie sich bei der Konfigurationsseite an.
2. Wählen Sie WLAN-Einstellungen > Haupt-SSID.
3. Ändern Sie den Netzwerknamen (SSID) oder das Kennwort.
4. Klicken Sie auf Anwenden.

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie das Internetprotokoll im Betriebssystem Windows 10 für Ihre WLAN-Verbindung konfigurieren.

1. Öffnen Sie die **Einstellungen** und klicken Sie auf **Netzwerk und Internet**.
2. Wählen Sie **Adaptoreinstellungen ändern**.
3. Rechtsklick auf **Drahtlosnetzwerkverbindung** und **Eigenschaften** wählen.
4. Wählen Sie **Internetprotokollversion 4 (TCP/IPv4)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
5. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen**, und klicken Sie auf **OK**.

### Telefonieren.

1. Schließen Sie Ihr Telefon mit dem Telefonkabel an den Telefonanschluss an und legen Sie die (U)SIM-Karte ein.
2. Das Telefon aufnehmen.
3. Die Telefonnummer eingeben.
4. Drücken Sie die Taste # am Telefon oder warten Sie 4 bis 8 Sekunden, um den Anruf zu senden.

### Sicherheitsvorkehrungen.

- Bei unzureichender Abschirmung können manche elektronischen Geräte, beispielsweise das Elektroniksystem von Fahrzeugen, durch vom Gerät verursachte elektromagnetische Störungen beeinträchtigt werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an den Hersteller eines solchen Geräts, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Die Inbetriebnahme des Geräts kann die Funktion von medizinischen Geräten wie Hörgeräten oder Herzschrittmachern beeinträchtigen. Stellen Sie vor dem Einschalten des Geräts sicher, dass es sich mehr als 20 Zentimeter entfernt von solchen medizinischen Geräten befindet. Schalten Sie das Gerät dann ggf. aus. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen Arzt oder den Hersteller der betreffenden medizinischen Geräte, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in gefährlichen Umgebungen wie Ölhäfen oder Chemiefabriken, in denen explosive Gase oder explosive Produkte verarbeitet werden.
- Ausschließlich Originalzubehör oder von ZTE autorisiertes Zubehör verwenden. Nicht autorisiertes Zubehör kann die Leistung des Geräts beeinträchtigen, das Gerät beschädigen oder Sie in Gefahr bringen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen. Es enthält keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet werden können.

## Warnung und Hinweis.

- Lassen Sie das Gerät und sein Zubehör niemals mit Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit in Berührung kommen. Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten.
- Legen Sie keine Objekte auf dem Gerät ab. Das Gerät kann sonst zu heiß werden.
- Das Gerät muss in einer gut belüfteten Umgebung verwendet werden.
- Die Oberflächentemperatur des Geräts kann unter ständiger Höchstbelastung ansteigen. Stellen Sie daher sicher, dass Sie das Gerät nicht in engen Räumen verwenden und für eine gute Belüftung sorgen
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus, und lagern Sie es nicht an heißen Orten. Hohe Temperaturen verkürzen die Lebensdauer elektronischer Geräte.
- Lassen Sie keine Kinder mit dem Gerät und dem Zubehör spielen.
- Bewahren Sie eine Kabellänge von unter 10 Metern zwischen dem Gerät und dem Telefon.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenbereichen bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Keine im Außenbereich betriebenen Nebenanschlüsse anschließen. Blitzeinwirkung kann das Gerät beschädigen.

## Warnung und Hinweis.

### Reinigen und Warten.

- Verwenden Sie zur Reinigung der Karte ein antistatisches Tuch. Keine chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden, da diese das Kunststoffgehäuse beschädigen. Schalten Sie Ihr Gerät aus, bevor Sie es reinigen.
- Verwenden Sie das Gerät innerhalb des Temperaturbereichs von -10 °C bis +55 °C. Der Temperaturbereich für die Lagerung liegt zwischen -40 °C und +70 °C. Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht während eines Gewitters. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Entnehmen Sie Ihre (U)SIM-Karte nicht ohne triftigen Grund. (U)SIM-Karten können verlorengehen oder durch statische Aufladung beschädigt werden.

### Eingeschränkte Garantie.

Diese Garantie deckt keine durch die folgenden Ursachen hervorgerufenen Defekte oder Fehlleistungen des Geräts ab:

- i. Reguläre Abnutzungserscheinungen.
- ii. Nichtbefolgung der von ZTE bereitgestellten Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitungen durch den Endbenutzer.
- iii. Unsachgemäßer Umgang, unsachgemäße Verwendung, Nachlässigkeit oder unsachgemäße Installation, Zerlegung, Wartung oder fehlerhafte Bedienung des Produkts durch den Endbenutzer.
- iv. Änderungen oder Reparaturen, die nicht durch ZTE oder durch ZTE zertifiziertes

Personal vorgenommen wurden.

v. Stromausfälle, Spannungsstöße, Brände, Überschwemmungen, Unfälle und Handlungen Dritter oder andere Ereignisse, auf die ZTE keinen Einfluss hat.

vi. Verwendung von Produkten von Drittanbietern bzw. Verwendung des Produkts in Kombination mit Produkten von Drittanbietern, wenn die auftretenden Fehler auf eine solche Verwendung zurückzuführen sind.

vii. Jedwede andere Fehlerquelle, die auf die Verwendung des Produkts für nicht vorgesehene Verwendungszwecke zurückzuführen ist.

Unter den oben beschriebenen Umständen haben Endbenutzer keinerlei Recht, ein ZTE-Produkt zurückzuweisen, zurückzugeben, oder eine Rückerstattung für ein solches Produkt zu erhalten.

Diese Garantie stellt für Endbenutzer das einzige Rechtsmittel und für ZTE die einzige Haftbarkeit zu defekten oder fehlerhaften Produkten dar. Sie gilt anstelle aller anderen ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlichen Garantien, u. a. der stillschweigenden Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, sofern dies nicht durch Gesetze anders bestimmt ist.

ZTE kann für keinerlei Gewinnverluste oder indirekte, besondere, anfallende oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die auf der Verwendung dieses Produkts beruhen oder sich im Zusammenhang mit dieser Verwendung ergeben, unabhängig davon, ob ZTE über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde, davon wusste oder davon hätte wissen sollen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, verlorene Profite, Geschäftsausfälle, Kapitalkosten, Kosten, die durch Austauschdienste oder -produkte entstehen, sowie alle auf Betriebsausfällen basierenden Kosten..

### **Copyright © 2021 ZTE CORPORATION.**

Alle Rechte vorbehalten.

Teile dieses Benutzerhandbuchs dürfen ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ZTE Corporation in keiner Form entnommen, vervielfältigt, übersetzt oder in irgendeiner Form und unter Verwendung beliebiger Mittel, ob elektronisch oder mechanisch, inklusive der Erstellung von Fotokopien und Mikrofilmen, verwendet werden.

Die Anleitung wird von der ZTE Corporation herausgegeben. Wir behalten uns das Recht vor, Druckfehler und Angaben ohne vorherige Benachrichtigung zu korrigieren oder zu ändern.

**Versionsnr.: R1.0**



### Telefoniebezogene Probleme

Symptome	Mögliche Probleme / Lösungen
Es ertönt kein Freizeichen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten Sie bitte 1 bis 2 Minuten nach Einschalten des Geräts.</li> <li>• Wenn ein schwaches Signal vorliegt, bitte den Standort des Geräts ändern.</li> </ul>
Bei Abnehmen des Telefons erscheint sofort eine Eingabeaufforderung/Benachrichtigung/Ankündigung.	Sicherstellen, dass die (U)SIM-Karte korrekt eingelegt ist und der PIN eingegeben wurde. Falls der falsche PIN eingegeben wurde, nach Aufforderung den PUK eingeben.
Bei Abheben des Telefons sind Rauschen oder Verzerrungen zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle elektrischen Geräte entfernen, die zu dicht am Telefon oder dem Gerät sind.</li> <li>• Das Kabel oder das Telefon sind eventuell fehlerhaft.</li> </ul>
Bei Abheben des Telefons ertönt sofort ein schnelles Besetztzeichen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte auflegen und erneut abheben.</li> <li>• Weitere Hilfestellungen erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter.</li> </ul>
Nach Eingeben der letzten Ziffer ist nichts zu hören/ herrscht Stille.	Nach Abschluss des Wahlvorgangs können Sie die # Taste drücken oder 4–8 Sekunden warten, um eine Anrufverbindung herzustellen.

### Internetbezogene Probleme

Symptome	Mögliche Probleme / Lösungen
Überhaupt kein Zugang zum Internet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte die Konfigurationseinstellungen überprüfen.</li> <li>• Bitte warten Sie 1–2 Minuten, während das Gerät initialisiert wird.</li> <li>• Die Dienstanzeigen überprüfen.</li> </ul>
Die Übertragungsraten beim Hochladen und Herunterladen ist sehr gering.	Die Geschwindigkeit hängt von der Signalstärke ab. Die Signalstärke und den Netzwerktyp überprüfen.
Die Konfigurationsseite kann nicht aufgerufen werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die richtige Adresse eingeben. Die Standardadresse lautet <a href="http://192.168.0.1">http://192.168.0.1</a>.</li> <li>• Nur einen Netzwerkadapter für Ihren Computer verwenden.</li> <li>• Verwenden Sie keinen Proxy-Server.</li> </ul>
Die WLAN-Verbindung zwischen Gerät und Client kann nicht hergestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass die WLAN-Funktion aktiv ist.</li> <li>• Die Netzwerkliste aktualisieren und die richtige SSID wählen.</li> <li>• Die IP-Adresse überprüfen, um zu gewährleisten, dass dem Client IP-Adressen über die Einstellungen des Internetprotokolls (TCP/IP) automatisch zugewiesen werden.</li> <li>• Zum Herstellen einer Verbindung mit dem Gerät den richtigen Netzwerkschlüssel (WLAN-Passwort) eingeben.</li> </ul>

## Sonstige Probleme.

Symptome	Mögliche Probleme / Lösungen
Die Anzeige für die WAN-Signalstärke leuchtet nicht.	Versuchen Sie, das Gerät an einen anderen Standort in der Nähe des Fensters zu bewegen.
Informationen zum Passwort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Kennwort für die WLAN-Verbindung befindet sich auf dem Geräteaufkleber.</li> <li>• Das Standardkennwort der Konfigurationsseite entnehmen Sie dem Aufkleber.</li> <li>• Wenn das Kennwort geändert wurde und das neue Kennwort vergessen wird, muss das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.</li> </ul>

## Weiterführende Hilfe

Auf die folgenden Arten können Sie Hilfe zu Ihrem Produkt erhalten:

- Senden Sie eine E-Mail an [mobile@zte.com.cn](mailto:mobile@zte.com.cn)
- Besuchen Sie [www.ztedevices.com](http://www.ztedevices.com)

## Hochfrequenzbelastung

Dieses Gerät entspricht den CE-Vorgaben zu Strahlungsbelastung in nicht kontrollierter Umgebung. Dieses Gerät muss in einem Mindestabstand von 20 Zentimetern zwischen Strahlungsquelle und Personen installiert und betrieben werden.

## Technische Angaben

Dieses Funkgerät verwendet die folgenden Frequenzbänder und die maximale Radiofrequenzenergie.

**! HINWEIS:**

Die Leistung sämtlicher Produkte von ZTE entspricht den vorgegebenen Grenzwerten der Europäischen Union. Die vom Produkt unterstützten Frequenzbereiche sind modellabhängig.

GSM 850/900: 35 dBm

GSM 1800/1900: 32 dBm

UMTS BAND 1/2/5/8: 25,7 dBm

LTE BAND 1/3/7/8/20/28/38: 25,7 dBm


802,11a/b/g/n/ac: 2.4GHz Band < 20 dBm

5 GHz Band I/II/III/IV < 20 dBm

**Sachgemäße Verwendung**

Wie in diesem Handbuch beschrieben, kann Ihr Gerät nur an dafür geeigneten Standorten verwendet werden. Bitte den Antennenbereich des Geräts wenn möglich nicht berühren.

**Entsorgung von Altgeräten**

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mit dem Symbol eines durchgestrichenen Mülleimers versehene Produkte erfüllen die europäische Richtlinie 2012/19/EU.</li> <li>2. Sämtliche elektrischen und elektronischen Produkte müssen gesondert vom Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen bei den von der jeweiligen Kommune dafür eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden.</li> <li>3. Das ordnungsgemäße Entsorgen von Altgeräten trägt dazu bei, negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu verhindern.</li> </ol>
---	---

Bitte senden Sie für auf der WEEE-Richtlinie basierende Recycling-Informationen zum vorliegenden Produkt eine E-Mail an **weee@zte.com.cn**.

Die ZTE Corporation erklärt hiermit, dass das Funkgerät Typ ZTE MF282+ den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://certification.ztedevices.com>

Dieses Gerät ist im Frequenzbereich zwischen 5150 und 5350 MHz auf die Verwendung im Innenbereich beschränkt.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	

ZTE CORPORATION  
 NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, V.R.China  
 Postleitzahl: 518057





**Hutchison Drei Austria GmbH**

Postfach 333, 1211 Wien

Drei Technik-Hotline: 0660 / 30 30 40

Drei Service-Team: 0660 / 30 30 30

[www.drei.at/kundenservice](http://www.drei.at/kundenservice)