



# **Kurzanleitung**

Vielen Dank, dass Sie sich für den Mobilten WLAN Hotspot E5331 von HUAWEI entschieden haben

Die von Ihrem Produkt unterstützten Funktionen sowie das Erscheinungsbild hängen von dem Modell ab, das Sie erworben haben. Die Abbildungen dienen lediglich der Illustration. Einzelheiten zum gewählten Modell erhalten Sie bei Ihrem Dienstleister oder Händler.

Diese Kurzanleitung beschreibt die Funktionen des WLAN-Hotspot. Informationen zur Verwendung des WLAN-Hotspot und zur Fehlerbehebung erhalten Sie im Hilfe-Bereich der Verwaltungswebseite. Siehe „Zugriff auf die Verwaltungswebseite“ auf der Seite 14 für Informationen zum Zugriff auf die Verwaltungswebseite.

Urheberrechtlich geschützt © Huawei Technologies Co., Ltd. 2012. Alle Rechte vorbehalten.  
DIESES DOKUMENT DIENT NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN UND ENTHÄLT KEINERLEI  
GEWÄHRLEISTUNGEN.

## Überblick über den HUAWEI WLAN-Hotspot

### Verbindungsoptionen

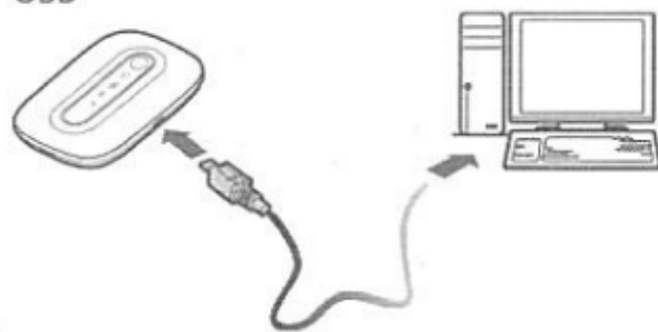
Der WLAN-Hotspot ermöglicht den Anschluss von WLAN-Geräten oder Computern an das Internet. Die genaue Vorgehensweise hängt vom Betriebssystem des WLAN-Geräts oder -Computers ab. Folgende Verbindungsoptionen sind möglich. Installieren Sie vor der Einrichtung einer USB-Verbindung den entsprechenden Treiber.

#### Option 1: Zugang von mehreren Geräten über WLAN

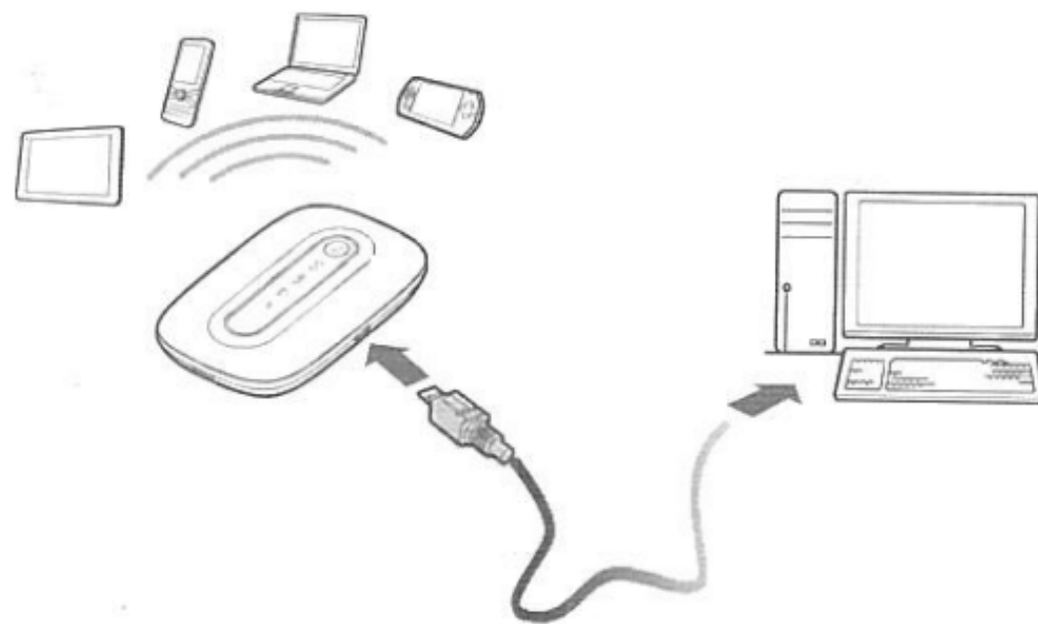


2

#### Option 2: Zugang von einem Gerät über USB



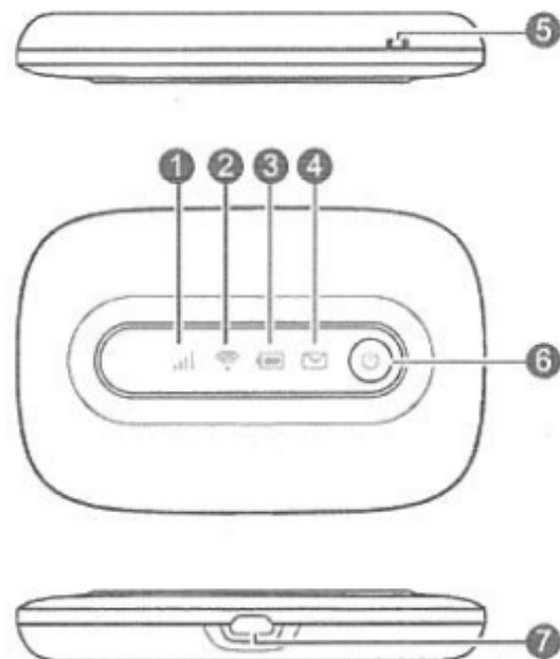
#### Option 3: Zugang von mehreren Geräten über WLAN und USB gleichzeitig



3

## Übersicht

Nr.	Beschreibung
1	Signalanzeige
2	WLAN-Anzeige
3	Akku-Anzeige
4	SMS-Anzeige
5	Befestigung für Trageband
6	Ein-/Ausshalter
7	USB-Port (micro-USB Typ B)



### Hinweis:

WLAN: Wireless Local Area Network,  
Drahtloses Netzwerk

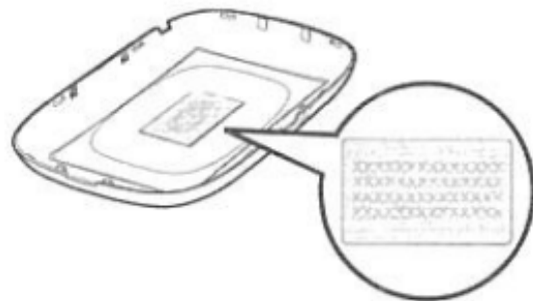
## Anzeige

Symbol	Anzeige	Status
Signal	Grün	Starkes Signal
	Orange	Schwaches Signal
	Rot	Kein Signal
WLAN	Grün	WLAN eingeschaltet
	Grün blinkend	WLAN ausgeschaltet
Akku	Grün	Aufgeladen
	Grün blinkend	Wird geladen
	Rot	Akku schwach
SMS	Grün	Neue Mitteilung
	Grün blinkend	Posteingang voll

Wenn der Mobile WLAN-Hotspot für eine bestimmte Zeit nicht genutzt wird, geht dieser in den Bereitschaftsmodus über. Die Akku-Anzeige ( ) blinkt dann langsam und die anderen Anzeigen sind ausgeschaltet. Die Anzeigen lassen sich durch kurzes Drücken des Ein-/Aushalters wieder aktivieren.

## SSID und Netzwerkschlüssel

Zum Anschluss eines WLAN-Geräts an den WLAN-Hotspot benötigen Sie die SSID (WLAN-Netzkenung) und den Netzwerkschlüssel. Die voreingestellte SSID und der Netzwerkschlüssel sind auf einem Etikett am WLAN-Hotspot verzeichnet.



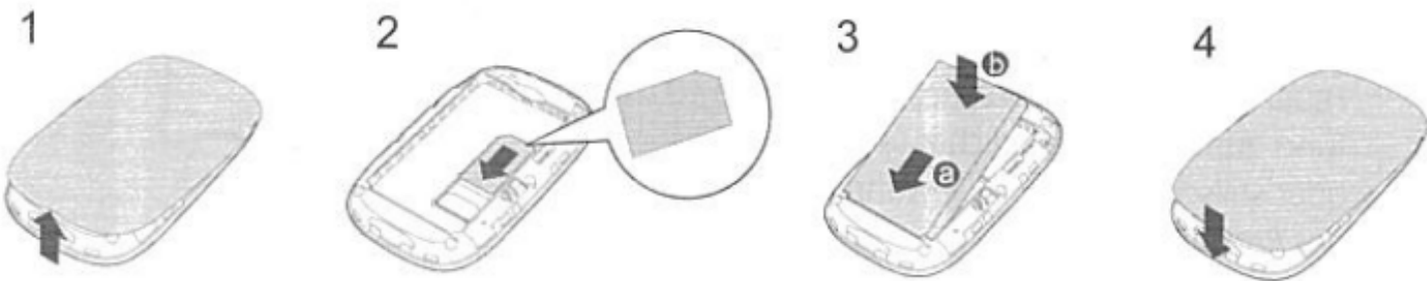
## Vor der Inbetriebnahme

### Einsetzen der SIM-Karte und des Akkus

**Achtung:** Verwenden Sie nur Standard-SIM-Karten oder solche, die mit dem WLAN-Hotspot kompatibel sind. Sonst kann der WLAN-Hotspot beschädigt werden.



Setzen Sie die SIM-Karte in den Steckplatz ein. Stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte richtig herum eingesetzt ist, wie in Abbildung 2 dargestellt, und schieben Sie die SIM-Karte in den Steckplatz.



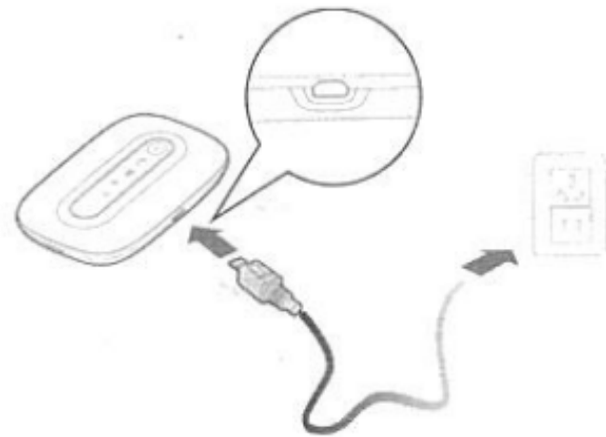
## Akku aufladen

Wurde der Akku für längere Zeit nicht verwendet, muss er zunächst aufgeladen werden.

### Methode 1: Verwenden des Ladegeräts

#### Achtung:

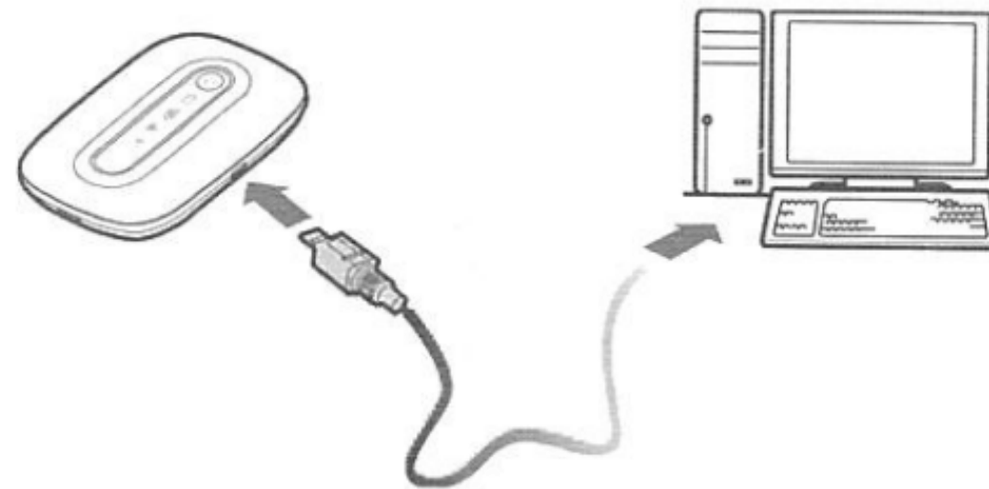
- Verwenden Sie nur Ladegeräte von Originalherstellern, die mit dem WLAN-Hotspot kompatibel sind. Die Verwendung eines inkompatiblen Ladegeräts von einem unbekanntem Hersteller kann Fehlfunktionen oder Defekte am WLAN-Hotspot verursachen oder sogar ein Feuer auslösen. Eine solche Verwendung führt zum Verfall sämtlicher (ausdrücklicher oder stillschweigender) Gewährleistungen für das Produkt.



- Das Ladegerät ist optional. Sie können das Ladegerät separat erwerben, sofern keines im Lieferumfang enthalten ist.

### Methode 2: Aufladen über einen Computer

Schließen Sie den WLAN-Hotspot mithilfe eines kompatiblen Datenkabels an einen Computer an.



## Zugang zum Internet über eine WLAN-Verbindung

Die Konfigurationseinstellungen sind auf dem WLAN-Hotspot je nach Dienstanbieter voreingestellt. Folgen Sie den Anweisungen unten, um schnell ins Internet zu gelangen. Informationen zur Verwendung des WLAN-Hotspot und zur Fehlerbehebung erhalten Sie im Hilfe-Bereich der Verwaltungswebseite.

### Schritt 1: WLAN-Hotspot einschalten

Halten Sie die Taste  gedrückt, bis die Anzeigen aufleuchten.

Der WLAN-Hotspot ist eingeschaltet.

**Hinweis:** Wenn Sie die Taste  erneut gedrückt halten, schaltet sich der WLAN-Hotspot wieder aus.



### Schritt 2: WLAN-Verbindung einrichten (Beispiel gilt für Windows 7 Betriebssystem)

1. Prüfen Sie, dass  grün leuchtet.
2. Wählen Sie **Start** (Start) > **Systemsteuerung** (Control Panel) > **Netzwerkverbindungen** (Network Connections) > **Drahtlose Netzwerkverbindung** (Wireless Network Connection).

**Hinweis:** Um eine WLAN-Verbindung nutzen zu können, muss der Computer über einen drahtlosen Netzwerkadapter verfügen. Wenn **Drahtlose Netzwerkverbindung** (Wireless Network Connection) angezeigt wird, steht ein drahtloser Netzwerkadapter zur Verfügung. Ansonsten prüfen Sie, ob ein drahtloser Netzwerkadapter installiert ist.

3. Klicken Sie auf **Verfügbare drahtlose Netzwerke anzeigen** (View available wireless networks), um eine Liste der verfügbaren drahtlosen Netzwerke anzeigen zu lassen.
4. Wählen Sie ein Netzwerk aus, welches der SSID des WLAN-Hotspot entspricht, und klicken Sie anschließend auf **Verbinden** (Connect).

**Hinweis:**

- Wenn bereits ein Verschlüsselungsparameter für den WLAN-Hotspot festgelegt wurde, wird das Dialogfenster Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless Network Connection) angezeigt. Geben Sie den Netzwerkschlüssel in das Dialogfenster ein.
- Die voreingestellte SSID und der Netzwerkschlüssel sind auf einem Etikett am WLAN-Hotspot verzeichnet.

5. Warten Sie, bis das Symbol für die drahtlose Verbindung in der rechten unteren Ecke des Computer-Bildschirms auf der Statusleiste angezeigt wird.

### Schritt 3: Mit dem Internet verbinden

Nachdem Sie erfolgreich eine WLAN-Verbindung hergestellt haben, können Sie in einer der folgenden Arten eine Internetverbindung starten.

**Achtung:** Bitte wählen Sie die Methode zur Herstellung der Internetverbindung, die sich für Ihr Abrechnungsmodell am besten eignet. Bei einer zeitabhängigen Abrechnung empfehlen wir die **Manuelle** (Manual) Verbindung. Einzelheiten zu Netzwerkgebühren erhalten Sie bei Ihrem Dienstleister.

Modus	Vorgehensweise
Auto	Bei Einschalten des WLAN-Hotspot baut dieser automatisch eine Verbindung zum Internet auf. Die Internetverbindung wird nach einem gewissen Zeitraum ohne Datentransfer inaktiv.
Manuell	Folgen Sie zum Aufbauen oder Trennen einer Verbindung der Anleitung auf der Verwaltungswebseite.

**Hinweis:**

- Sie können auf der Verwaltungswebseite den Zugriffsmodus für das Internet einstellen.
- Sie können auch festlegen, ob der WLAN-Hotspot auch während des Roamings automatisch eine Internetverbindung herstellen soll. Ist diese Funktion ausgeschaltet, wird die Internetverbindung während des Roamings automatisch vom WLAN-Hotspot unterbrochen. Stellen Sie in diesem Fall die Verbindung manuell her, wenn Sie auf das Internet zugreifen möchten.

## Zugriff auf die Verwaltungswebseite

1. Stellen Sie sicher, dass eine WLAN-Verbindung zwischen Ihrem Endgerät und dem WLAN-Hotspot besteht.
2. Starten Sie den Internetbrowser und geben Sie <http://192.168.1.1> in die Adresszeile ein.
3. Geben Sie Ihr Passwort ein und melden Sie sich an.  
**Hinweis:** Das Standardpasswort lautet **admin**.

## Allgemeine Hinweise zur Benutzung

### Stromsparmmodus

Wird der WLAN-Hotspot nur über den Akku betrieben, können Sie festlegen, ob der WLAN-Hotspot die WLAN-Verbindung automatisch unterbrechen soll. Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, unterbricht der WLAN-Hotspot die WLAN-Verbindung automatisch, wenn für eine bestimmte Zeit kein WLAN-Gerät auf diesen zugreift. Die WLAN-Verbindung lässt sich durch kurzes Drücken des Ein-Ausschalters wieder aufbauen.

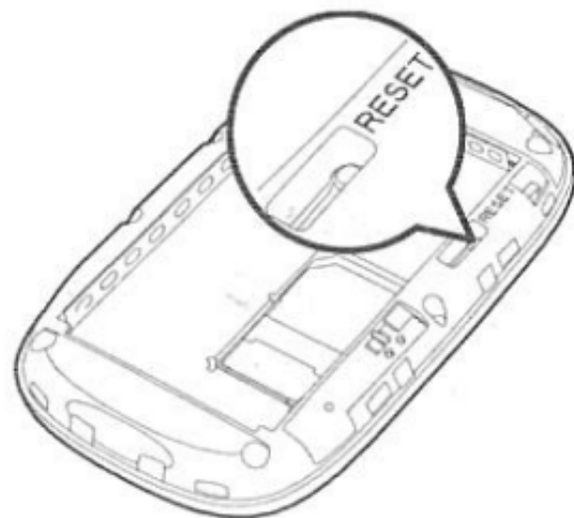
### Bestätigen des PIN-Codes

Wenn Ihre SIM-Karte durch einen PIN-Code geschützt wird, müssen Sie den PIN über die Verwaltungswebseite eingeben. Sowohl PIN als auch PUK werden mit der SIM-Karte geliefert. Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Dienstanbieter.

## Zurücksetzen auf den Werkszustand

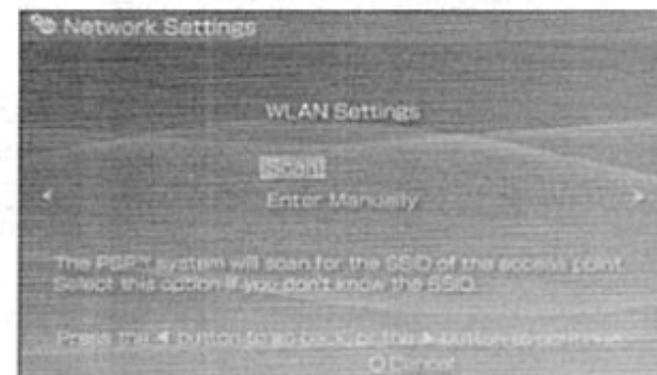
Sollten Sie die Änderungen, die Sie an einigen Parametern vorgenommen haben, vergessen haben oder rückgängig machen wollen, können Sie den WLAN-Hotspot auf den Auslieferungszustand zurücksetzen und neu konfigurieren. Halten Sie zum Zurücksetzen auf den Werkszustand die **RESET**-Taste solange gedrückt, bis alle Anzeigen erlöschen. Die Einstellungen wurden erfolgreich auf den Werkszustand zurückgesetzt.

**Hinweis:** Beim Zurücksetzen auf den Werkszustand werden alle vorgenommenen Einstellungen gelöscht und sämtliche Verwaltungswebseite-Einstellungen und Parameter auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.



## Beispiel 1: WLAN-Verbindung zu einer Spielkonsole (z.B. Sony PSP)

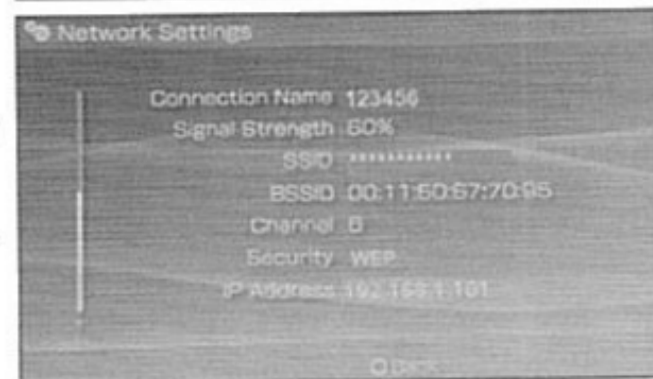
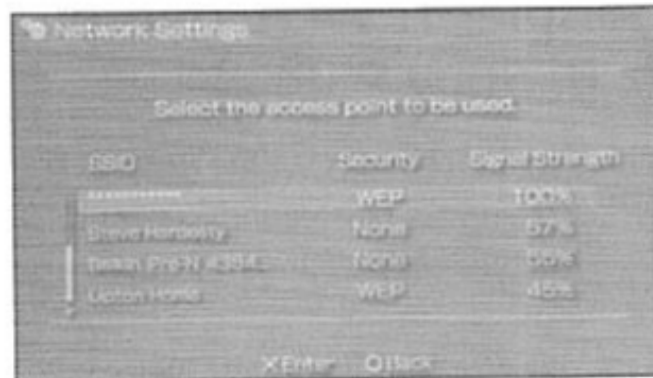
1. Schalten Sie das WLAN der PSP ein.
2. Wählen Sie **Einstellungen (Settings)** > **Netzwerkeinstellungen (Network Settings)** aus.
3. Wählen Sie **Infrastrukturmodus (Infrastructure Mode)** aus, um eine Verbindung zum WLAN herzustellen.
4. Wählen Sie **Neue Verbindung (New Connection)**, um einen geeigneten Verbindungsnamen festzulegen.
5. Wählen Sie **Suche (Scan)**, um Netzwerke in Reichweite zu finden. Eine Liste mit Access Points wird daraufhin angezeigt.



6. Wählen Sie ein Netzwerk aus, welches der SSID des WLAN-Hotspot entspricht. Drücken Sie zunächst die ►-Taste der Spielkonsole, um die SSID zu bestätigen, und drücken Sie die Taste erneut, um den Netzwerkschlüssel einzugeben.

**Hinweis:** Die voreingestellte SSID und der Netzwerkschlüssel sind auf einem Etikett am WLAN-Hotspot verzeichnet.

7. Drücken Sie die ►-Taste der Spielkonsole, um fortzufahren, und drücken Sie anschließend die X-Taste, um die Einstellungen zu speichern.
8. Wählen Sie **Verbindung testen** (Test Connection), um die Verbindung zu überprüfen.
9. Gehen Sie zum **Internetbrowser** (Internet Browser).



## Beispiel 2: WLAN-Verbindung zu einem Tablet (z.B. HUAWEI Mediapad)

1. Gehen Sie zu Einstellungen (Settings) > Drahtlos & Netzwerke und aktivieren Sie WLAN.
2. Netzwerke in Reichweite werden automatisch gefunden und in der Liste angezeigt.
3. Wählen Sie das Netzwerk aus, welches der SSID des WLAN-Hotspot entspricht.
4. Geben Sie das WLAN-Passwort ein und tippen Sie auf Verbinden (Join).

**Hinweis:** Diverse weitere tragbare WLAN-Geräte wie iPhone, iPod Touch, iPad, PS3, XBOX und Nintendo DSi können ebenfalls über den WLAN-Hotspot auf das Internet zugreifen. Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienanleitung des jeweiligen WLAN-Geräts.



## Hinweise

Bei schlechter Belüftung (z.B. in einer Jacken- oder Notebook-Tasche) kann der WLAN-Hotspot nach längerer Verwendung überhitzen. Zum Schutz des Geräts schaltet sich der WLAN-Hotspot automatisch ab und unterbricht die Verbindung zum Internet. Stellen Sie in diesem Fall den WLAN-Hotspot an einem gut belüfteten Ort auf und schalten Sie das Gerät erneut ein.

Sollten Sie Probleme bei der Verwendung des WLAN-Hotspot haben, probieren Sie Folgendes:

- Schlagen Sie unter Hilfe (Help) auf der Verwaltungswebseite nach.
- Schalten Sie den WLAN-Hotspot aus und wieder ein.
- Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her.
- Wenden Sie sich an Ihren Dienstleister oder den HUAWEI Kundenservice.

Für weitere Informationen besuchen Sie auch unsere Webseite [www.huaweidevice.de](http://www.huaweidevice.de)  
Für aktuelle Support-Kontaktinformationen Ihres Landes besuchen Sie bitte die Webseite [www.huaweidevice.com/worldwide/support/hotline](http://www.huaweidevice.com/worldwide/support/hotline)

Version: V100R001\_01 Teilenummer: 31010JTS