

Im Kundenportal registrieren

Registrieren Sie sich gleich in Meinkabel-Kundenportal – dazu benötigen Sie Ihre Kundennummer, die Sie in den Vertragsunterlagen finden.

Das Kundenportal bietet z.B.

- Schnellen Zugriff auf Ihre Rechnungen sowie Änderung persönlicher Daten
- **Zugriff auf die Hotspot-Verwaltung: Hinterlegen Sie für Ihren Hotspot individuelle Informationen wie Firmennamen, Firmenlogo oder Webseite. Diese Informationen werden Ihren Kunden dann bei der Hotspot-Nutzung sowie im Hotspotfinder angezeigt.**
Die Einstellungen finden Sie unter Meinkabel > Meine Vertragsdaten > Internet & Phone
- Hilfe rund um die Uhr, FAQ's und einen Download-Bereich für Anleitungen

So funktioniert die Registrierung:

1. Rufen Sie vodafone.de/meinkabel auf
2. Klicken Sie in der Anmeldebox auf „Jetzt registrieren“ und geben Sie Ihre Daten ein
3. Erstellen Sie einen Benutzernamen und ein neues Passwort – fertig!

Weitere Informationen

Diese Aufbauanleitung ist auch als Download verfügbar: vodafone.de/downloads

- **Kundenportal:** vodafone.de/meinkabel
- **Kundenservice-Hotline:** 0800-27 87 000
Jeden Tag von 7.30–22 Uhr*
- **Technische Service-Hotline:** 0800-66 49 463 Jeden Tag, rund um die Uhr



Sofort startklar: Ihr WLAN-Hotspot

The future is exciting.
Ready?

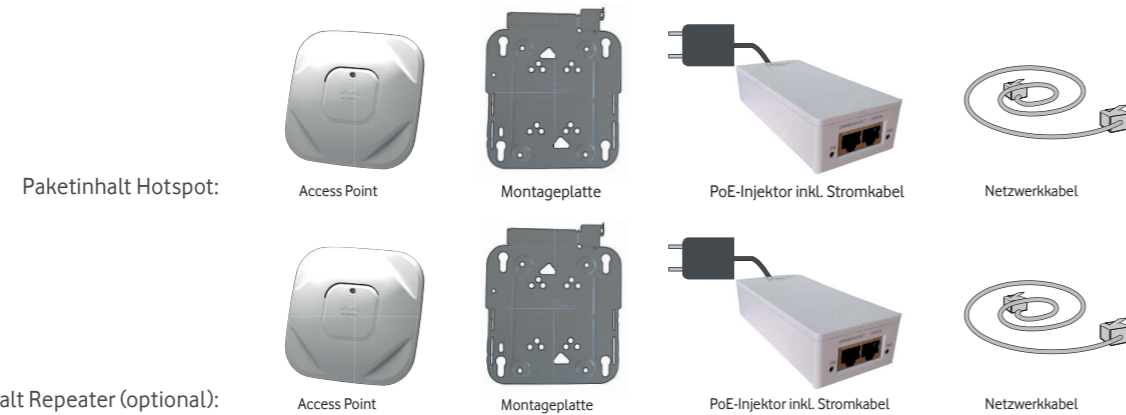


Aufbauanleitung

Produkt „WLAN-Hotspot Business“

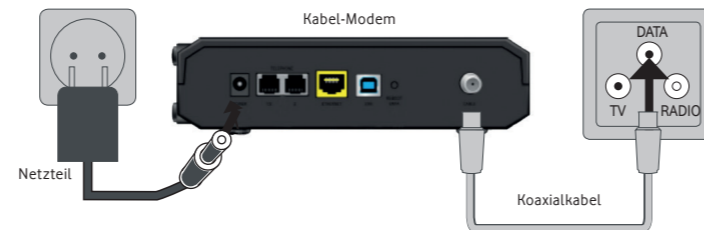
Wichtig: Der Repeater darf erst angeschlossen werden, wenn Schritt 1 erfolgreich abgeschlossen wurde. Wenn Sie den Repeater nachträglich bestellt haben, dann gehen Sie bitte direkt zu Schritt 2.

Kabel-Modem und Hotspot in Betrieb nehmen



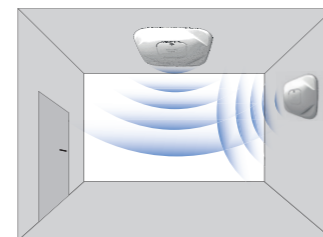
Kabel-Modem

Voraussetzung für den Anschluss des WLAN Access Point (AP) ist ein bereits installiertes und betriebsbereites Kabel-Modem. Dieses wird durch einen Vodafone-Techniker installiert. Nach erfolgreicher Inbetriebnahme leuchtet die „Online“-LED grün.



WLAN Access Point montieren

Für die Montage des AP benötigen Sie die mitgelieferten Montageplatte. Für eine optimale WLAN-Ausleuchtung sollte der AP an der Wand oder besser noch an der Decke montiert werden, möglichst in der Raummitte.



WLAN Access Point verbinden

Der Anschluss des Access Point (AP) erfolgt nach der Inbetriebnahme des Kabel-Modems.

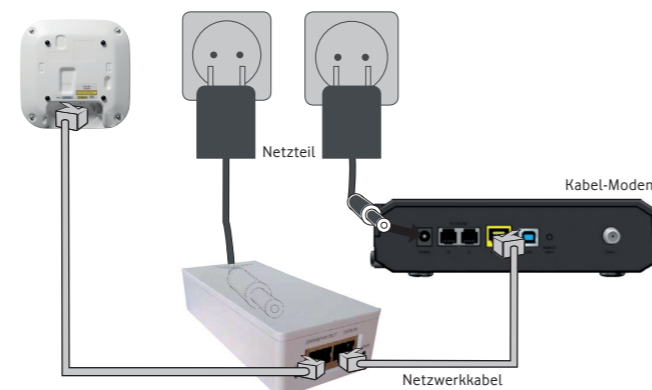
Wenn Sie auch einen Repeater erhalten haben:

Der Access Point und der Repeater unterscheiden sich äußerlich nicht. Welches der beiden Geräte Sie über ein Netzwerk-/LAN-Kabel mit dem Kabel-Modem verbinden, spielt an dieser Stelle keine Rolle. Das zweite Gerät, der Repeater, wird erst zu einem späteren Zeitpunkt konfiguriert und drahtlos an den Hotspot angeschlossen (siehe Schritt 2).

Reihenfolge:

1. Verwenden Sie das beim Power-over-Ethernet(PoE)-Injektor mitgelieferte Stromkabel, um den PoE-Injektor mit der Steckdose zu verbinden.
2. Der gelbe ETHERNET-Port des Kabel-Modems wird nun über ein Netzwerk-kabel mit dem DATA-Port des PoE-Injektors verbunden.
3. Im letzten Schritt verbinden Sie den PoE/DATA-Port des PoE-Injektors über ein Netzwerk-kabel mit dem gelben ETHERNET-Port des AP. Dadurch bekommt der AP Strom und eine Datenverbindung.

4. Der Initialisierungsprozess des AP startet. Dieser Prozess kann bis zu 20 Minuten dauern.
5. Sobald die LED am AP grün blinkt und das WLAN-Signal ausgesendet wird, ist der Hotspot einsatzbereit.



Betrieb des WLAN Access Point

| | LED Status | Beschreibung |
|--|--------------------------------|---|
| Startvorgang (Dauer 5-10 Minuten, bei Erst-Installation bis zu 20 Minuten) | Verschiedene Farben und Zyklen | Test und Initialisierung |
| Betrieb (WLAN-Signal wird ausgesendet) | Kurzes Aufleuchten grün | In Betrieb, aber keine Nutzer verbunden |
| | Leuchtet dauerhaft grün | In Betrieb, mindestens ein Nutzer ist verbunden |
| Wartung | Blinkt gelb | Software wird aktualisiert |
| | Alle andere Farben und Zyklen | Fehler bzw. Fehleranalyse |



Wenn das WLAN-Signal ausgesendet wird, können Sie dies in den WLAN-Einstellungen Ihres Endgerätes sehen. Verbinden Sie sich mit der WLAN-Kennung (SSID) „Vodafone Free WiFi“. Öffnen Sie danach den Internet-Browser und rufen Sie eine Webseite auf. Dadurch wird sich die Hotspot-Anmeldeseite öffnen.

Anschluss eines Repeaters

Mit einem Repeater können Sie das vorhandene WLAN-Signal des Hotspots verstärken bzw. die Reichweite erhöhen.

Reihenfolge:

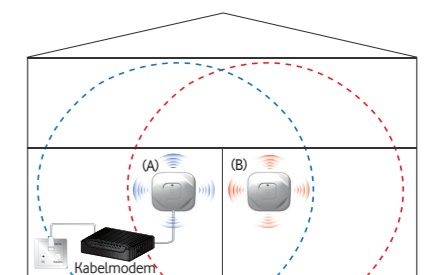
1. Der Anschluss des Repeaters erfolgt **erst nach** Schritt 1, der Inbetriebnahme des Hotspots (Kabel-Modem und Access Point).
2. Testen Sie daher zuerst, ob der Internet-Zugang über den Hotspot bereits funktioniert, bevor Sie den Repeater anschließen.

3. Zur erstmaligen Konfiguration des Repeaters muss dieser in der Nähe des Hotspots platziert werden, so dass er das WLAN-Signal des Hotspots gut empfangen kann.
4. Wenn diese Voraussetzungen erfüllt sind, verbinden Sie den PoE-Injektor mit dem Stromkabel und der Steckdose.
5. Verbinden Sie nun den PoE-Injektor (PoE/DATA-Port) über das beiliegende Netzwerk-kabel mit dem Repeater (ETHERNET-Port). Der Repeater wird nun über das Netzwerk-kabel mit Strom versorgt.

6. Der Initialisierungsprozess startet. Dieser Prozess kann bis zu 20 Minuten dauern.
7. Sobald die LED dauerhaft grün leuchtet, ist der Repeater mit dem Access Point verbunden und einsatzbereit.
8. Nach Abschluss der Einrichtung können Sie den PoE-Injektor und Repeater vom Strom trennen und an einem anderen Ort wieder aufstellen, um die WLAN-Reichweite optimal zu erhöhen.

Repeater montieren

1. Der Repeater (B) darf nur dort aufgestellt werden, wo das WLAN-Signal des Access Point (A) zu empfangen ist (siehe Schaubild).
2. Die Montage des Repeaters (B) erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Montageplatte.
3. Für eine optimale WLAN-Ausleuchtung sollte der Repeater (B) an der Wand oder besser noch an der Decke montiert werden.
4. Ob die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, erkennen Sie daran, dass die LED am Repeater (B) dauerhaft grün leuchtet.



Betrieb des Repeaters

| | LED Status | Beschreibung |
|--|--------------------------------|---|
| Startvorgang (Dauer 5-10 Minuten, bei Erst-Installation bis zu 20 Minuten) | Verschiedene Farben und Zyklen | Test und Initialisierung |
| Betrieb (WLAN-Signal wird ausgesendet) | Kurzes Aufleuchten grün | Keine Verbindung zum Access Point |
| | Leuchtet dauerhaft grün | Mit Access Point verbunden und in Betrieb |