

Einfach alles online auf A1.net Schnelle Antworten auf Ihre Fragen? Auf A1.net/hilfe sind Sie richtig.

Impressum Herausgeber: A1 Telekom Austria AG, Lassallestraße 9, 1020 Wien, www.A1.net Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Stand: Mai 2021. 1-000-036-976

Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Stand Juni 2021

A1 Net Outdoor Set 5G

Schnellstart



Bitte lesen Sie die Sicherheitsinformationen auf Seite 5 und beachten Sie diese während der Installation!



Willkommen bei Ihrer A1 WLAN Box!

Selbst installieren geht ganz einfach.

Eine ausführliche Schritt für Schritt Anleitung zur Installation finden Sie auf **A1.net/Installationsanleitung.**



Achtung! Die Grün markierten Bestandteile können bereits installiert sein.





SIM-Karte aktivieren

(Die SIM-Karte ist bereits eingelegt)

- Steigen Sie in das Aktivierungsportal ein. Öffnen Sie dazu die Internet-Seite <u>A1.net/aktivierung.</u>
- 2. Geben Sie Ihre Rufnummer (B) (siehe SIM-Trägerkarte) und Ihr Aktivierungskennwort (A) ein.

Das Aktivierungskennwort haben Sie bei Ihrer Bestellung selbst festgelegt.

| | ٦ (| Ihre neue A1 SIM-Karte. | |
|-------------------|-----------|--|-----------|
| Vorwahi | Rufnummer | PIN: PUK. PIN2: PUK2. Rufinummer: | <u>A1</u> |
| Aktivierungskennw | vort | Al Teleform Austrius AG - Lansallentrafte 9 - 1020 Warn Infer und AGB auf Al- net | C€ |

Die SIM-Karte ist bereits eingelegt

 Klicken Sie auf "SIM-Karte aktivieren". Nach etwa 5 Minuten ist die Aktivierung abgeschlossen.

Serviceline: Wenn Sie Ihre SIM-Karte nicht aktivieren können, momentan keine Internetverbindung haben oder Ihre Rufnummer zu A1 mitnehmen möchten, rufen Sie uns gerne unter 0800 664 147 an.

Installationsübersicht



Wichtige Hinweise & Sicherheitsinformationen

- Dank ihrer Silikonoberflächen haftet die Montageplatte einwandfrei auf glatten, sauberen und trockenen Untergründen (z.B. Glas, Metall ...) und kann jederzeit einfach und rückstandslos wieder entfernt und neu platziert werden. Reinigen Sie den Montagebereich mit einem handelsüblichen Reiniger. Der A1 5G Outdoor Cube ist wetterfest und auf Österreichische Witterungsverhältnisse ausgelegt.
- Reinigen Sie den Montagebereich für die Positionierung gründlich. Beginnen Sie mit der Montage erst, wenn es vollständig sauber und trocken ist.



 Berühren Sie die Haftstreifen der Montageplatte nicht, sonst haften diese nicht mehr optimal. Falls Sie bemerken, dass sich die Montageplatte löst, müssen Sie den Montagebereich erneut reinigen. Allenfalls muss auch der Klebebereich der Montageplatte mittels ein paar Tropfen Wasser und dem Finger gereinigt werden.



- Achten Sie bei der Fenstermontage, dass Sie sich nicht aus dem Fenster lehnen (Absturzgefahr). Bleiben Sie beim Montieren der beiden Geräteteile immer innerhalb des Raumes.
- Stellen Sie sicher, dass die Montageplatte des A1 5G Outdoor Cubes ganzflächig gut am Montagebereich haftet. Das erreichen Sie, indem Sie diese kräftig ganzflächig an den Montagebereich andrücken.



Installation

1. Verbinden Sie den A1 5G Outdoor Cube mit dem Netzgerät und schließen Sie es über das Stromkabel an die Stromversorgung an. Der A1 5G Outdoor Cube schaltet sich automatisch ein und ist nach ca. 2 Minuten betriebsbereit.



2. Für einen optimalen Empfang prüfen Sie bitte mit Ihrem eingeschalteten A1 5G Outdoor Cube bei welchem offenen Fenster Sie den besten mobilen Empfang haben. Beobachten Sie dafür die LEDs (seitlich am Cube). Je mehr LED-Anzeigen leuchten, desto stärker ist das Signal.



 Reinigen Sie den ausgewählten Montagebereich (idealerweise die Fenster-Außenseite). Die Installation kann auf jeder glatten Oberfläche (z.B. Kunststoff, Glas, Metall) durchgeführt werden, sollte die Installation am Fenster z.B. wegen Rollos nicht möglich sein.

Um den besten Empfang zu erreichen, wählen Sie den Montagebereich mindestens in 1 Meter Höhe aus.



 Entfernen Sie zuerst die Schutzfolie und positionieren Sie außen die Montageplatte.

Wichtig: Drücken Sie die Montageplatte kräftig und ganzflächig fest. Der A1 5G Outdoor Cube haftet zuverlässig, wenn die Montagefläche trocken, sauber und staubfrei ist. Er kann jederzeit einfach und rückstandslos entfernt, gereinigt und neu platziert werden. Schutzfolie entfernen



5. Stecken Sie den A1 5G Outdoor Cube auf die Montageplatte und sichern Sie den Cube mit einem sanften Abwärtsschub bis zum Klicken.

6. Führen Sie das flache Netzwerkkabel unter dem Fensterrahmen durch. Dieses Kabel ist für diesen Zweck gemacht, es nimmt dadurch keinen Schaden.





7. Versorgen Sie die A1 WLAN Box mit Strom und verbinden Sie das Netzgerät (LAN-Port) über das Netzwerkkabel mit dem LAN 1 Anschluss der A1 WLAN Box.



8. Jetzt leuchten diese LEDs:



WLAN Verbindung

 Lesen Sie an der Unterseite Ihrer A1 WLAN Box den Namen Ihres WLAN-Netzwerkes W WLAN-Funknetz (SSID) und Ihres Passwortes P WLAN Netzwerkschlüssel (WPA2) ab.



- 2. Wählen Sie auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone Ihr WLAN-Netzwerk (W) und geben Sie Ihr Passwort (P) ein.
- **3.** Sie haben die WLAN-Verbindung eingerichtet und können Ihre A1 WLAN Box jetzt nutzen.

Im Web-GUI der A1 WLAN Box können Sie weitere Einstellungen vornehmen, z.B. den Namen Ihres WLAN-Netzwerkes, oder Ihr WLAN-Passwort ändern.

Steigen Sie in das WEB-GUI der A1 WLAN Box ein. Öffnen Sie dazu die Internet-Seite <u>http://fritz.box</u> und loggen sich mit dem FRITZ!Box-Kennwort ein. Das Kennwort entnehmen Sie dem Geräteaufkleber (Unterseite A1 WLAN Box).

LED Funktionsanzeige A1 5G Outdoor Cube (Askey RTL6300)

| | | Status | Aktivität | Beschreibung |
|--|------------|--------|--------------------------------------|--|
| | \bigcap | 1 | Grün | A1 5G Outdoor Cube ist betriebsbereit. |
| | 5 | 1 | Aus | A1 5G Outdoor Cube ist ausgeschaltet. |
| | — 4 | 2-5 | Grün | 4G Empfang; Je mehr LED-Anzeigen leuchten, desto stärker ist das 4G Signal. |
| | — 3 | 2-5 | Blau | 5G Empfang; Je mehr LED-Anzeigen leuchten, desto stärker ist das 5G Signal. |
| | | 2-5 | Grün blinkend | 4G/5G Netzsuche; Der A1 Outdoor Cube sucht nach einer mobilen Verbindung |
| | | 2-5 | Rot | 4G/5G getrennt; Mobile Verbindung zum Sendemasten wurde getrennt. |
| | | 2-5 | Rot blinkend | SIM nicht bereit, PIN-Code eingeben |
| | | 2-5 | Rot & Blau blinkend | Firmware-wird aktualisiert |

Achtung: Die LEDs schalten sich ca. nach 30 Minuten automatisch aus.

LED Funktionsanzeige A1 WLAN Box (AVM FRITZ!Box 7530)

| Status | Anzeige | Aktivität | |
|-----------|--|--|--|
| Power/DSL | Power/DSL leuchtet dauerhaft | Modem eingeschaltet, Internetverbindung aktiv | |
| Power/DSL | Power/DSL blinkt langsam | Verbindung zur Telefondose prüfen – kein Signal | |
| Power/DSL | Power/DSL blinkt schnell | Modem synchronisiert (bitte warten) | |
| Power/DSL | Power/DSL leuchtet nicht | Stromversorgung prüfen | |
| WLAN | WLAN leuchtet | WLAN ist aktiv, Drücken für WLAN an/aus | |
| WLAN | WLAN blinkt | Blinkt während der WPS Anmeldung | |
| Connect/ | Connect/WPS blinkt während ein WLAN-oder Dect-Gerät angemeldet wird | Drücken für WLAN- oder Dect-Gerät anmelden | |
| Info | Info blinkt oder leuchtet rot | Ein Fehler ist aufgetreten. Mehr Details siehe "Web-Benutzeroberflächen Übersicht". | |
| Info | Info blinkt grün | Ein Firmwareupdate findet statt. WLAN Daten werden auf FRITZ! WLAN USB-Stick übertragen. Ein Schnurlostelefon wird angemeldet. | |