



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.

1-000-036-024

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!

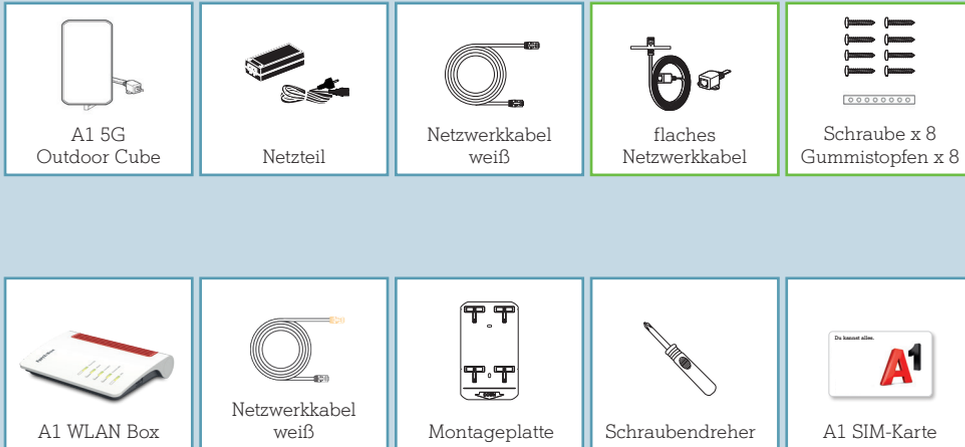
Selbst installieren geht ganz einfach.

Eine ausführliche Schritt für Schritt Anleitung zur Installation finden Sie auf [A1.net/Installationsanleitung](https://www.a1.net/Installationsanleitung).



Paketinhalt

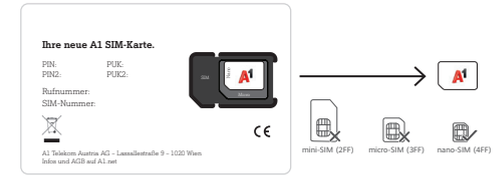
Achtung! Die **Grün** markierten Bestandteile können bereits installiert sein.



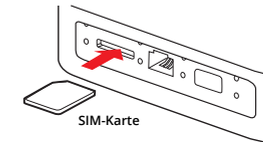
SIM-Karten Installation

Wenn die SIM-Karte bereits im A1 Shop eingelegt wurde, gehen Sie weiter zu [Seite 4](#).

1. Brechen Sie die SIM-Karte in der abgebildeten Form (Nano) aus.

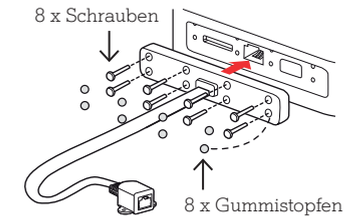


Schieben Sie die SIM-Karte, wie rechts abgebildet, an der Unterseite des A1 5G Outdoor Cube ein. Die SIM-Karte muss einrasten, Sie hören dabei einen Klick.

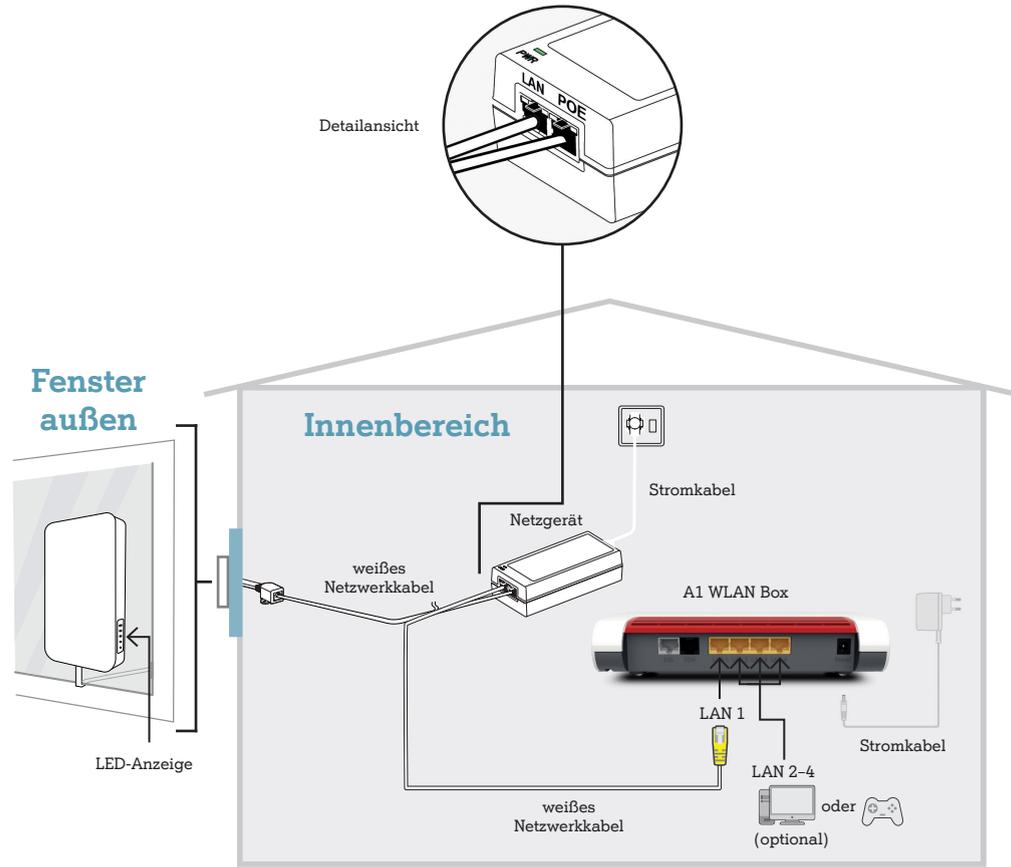


Falls Sie einen bestehenden A1 Net Cube haben und über MyNext das A1 Net Outdoor Set 5G bestellt haben, verwenden Sie bitte die SIM-Karte aus dem bestehenden Gerät.

2. Verbinden Sie das flache Netzwerkabel mit dem A1 5G Outdoor Cube.
3. Ziehen Sie die 8 Schrauben an und bedecken Sie die Schraubenlöcher mit den Gummistopfen, damit kein Wasser eindringen kann.



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.

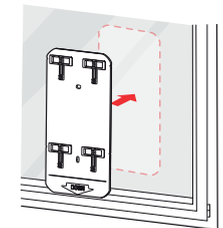


- Reinigen Sie den Montagebereich für die Positionierung gründlich. Beginnen Sie mit der Montage erst, wenn es vollständig sauber und trocken ist.

- 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.



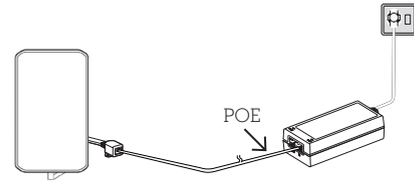
- Achten Sie bei der Fenstermontage, dass Sie sich nicht aus dem Fenster lehnen (Absturzgefahr). Bleiben Sie beim Montieren der beiden Geräteteile immer innerhalb des Raumes.



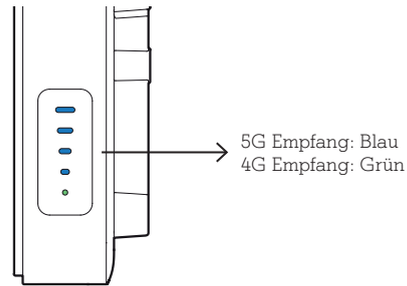
- Stellen Sie sicher, dass die Montageplatte des A1 5G Outdoor Cubes ganzflächig gut am Montagebereich haftet. Das erreichen Sie, indem Sie diese kräftig ganzflächig an den Montagebereich andrücken.

Installation

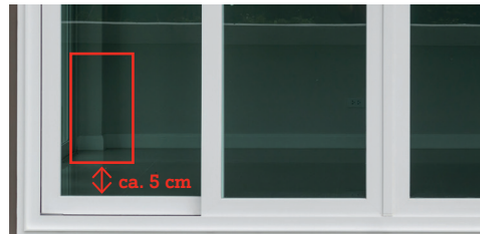
1. Verbinden Sie den A1 5G Outdoor Cube mit dem Netzgerät und schließen Sie es über das Stromkabel an die Stromversorgung an. Der A1 5G Outdoor Cube schaltet sich automatisch ein und ist nach ca. 2 Minuten betriebsbereit.



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.



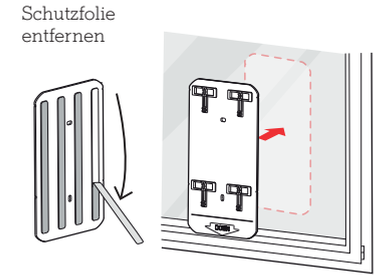
3. Reinigen Sie den ausgewählten Montagebereich (idealerweise die Fenster-Außenseite). Die Installation kann auf jeder glatten Oberfläche (z.B. Kunststoff, Glas, Metall) durchgeführt werden, sollte die Installation am Fenster z.B. wegen Rollos nicht möglich sein.



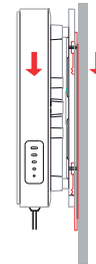
Um den besten Empfang zu erreichen, wählen Sie den Montagebereich mindestens in 1 Meter Höhe aus.

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

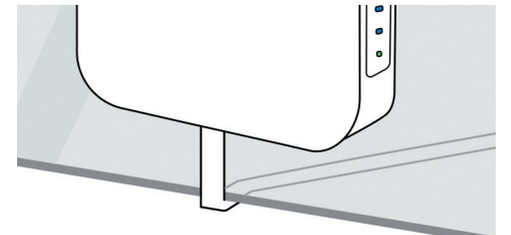
Wichtig: Drücken Sie die Montageplatte kräftig und ganzflächig fest. Der A1 5G Outdoor Cube haftet zuverlässig, wenn die Montagefläche trocken, sauber und staubfrei ist. Er kann jederzeit einfach und rückstandslos entfernt, gereinigt und neu platziert werden.



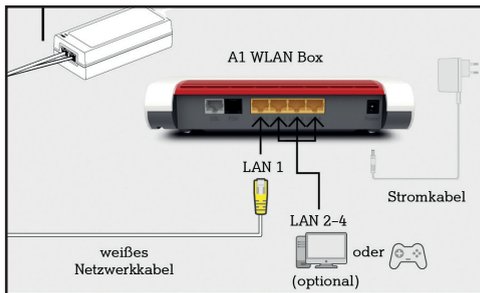
5. Stecken Sie den A1 5G Outdoor Cube auf die Montageplatte und sichern Sie den Cube mit einem sanften Abwärtschub bis zum Klicken.



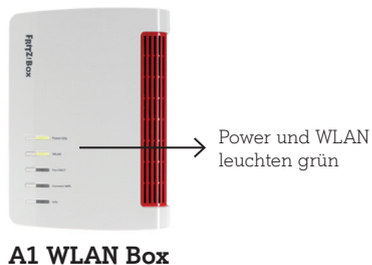
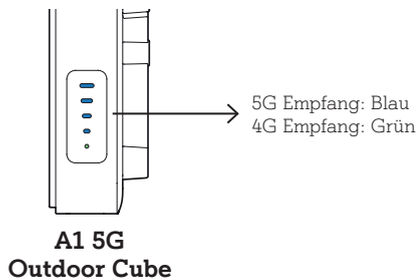
6. Führen Sie das flache Netzkabel unter dem Fensterrahmen durch. Dieses Kabel ist für diesen Zweck gemacht, es nimmt dadurch keinen Schaden.



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.



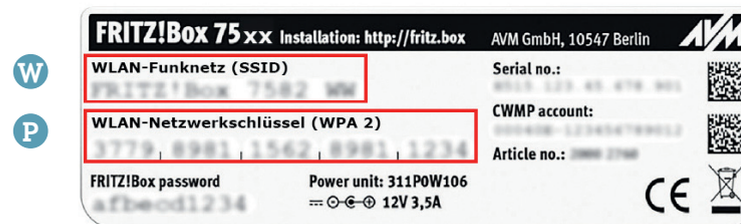
8. Jetzt leuchten diese LEDs:



Blinkt die LED Rot, muss nach der WLAN Verbindung die PIN-Eingabe durchgeführt werden. (Siehe auch Seite 10)

WLAN Verbindung

1. 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 <http://fritz.box> und loggen sich mit dem FRITZ!Box-Kennwort ein. Das Kennwort entnehmen Sie dem Geräteaufkleber (Unterseite A1 WLAN Box).

SIM-PIN eingeben und SIM-PIN-Abfrage abschalten

1. Lesen Sie auf der beiliegenden SIM-Trägerkarte die Vorwahl Ihrer A1 5G Outdoor Cube Rufnummer ab.

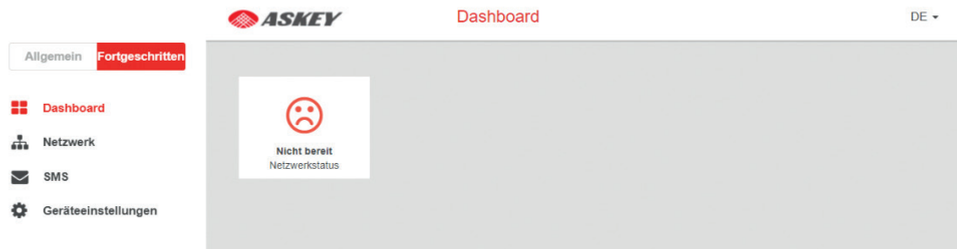
Vorwahl 0664

Die SIM-PIN-Abfrage ist aktiv.
Fahren Sie mit **Punkt 2** fort.

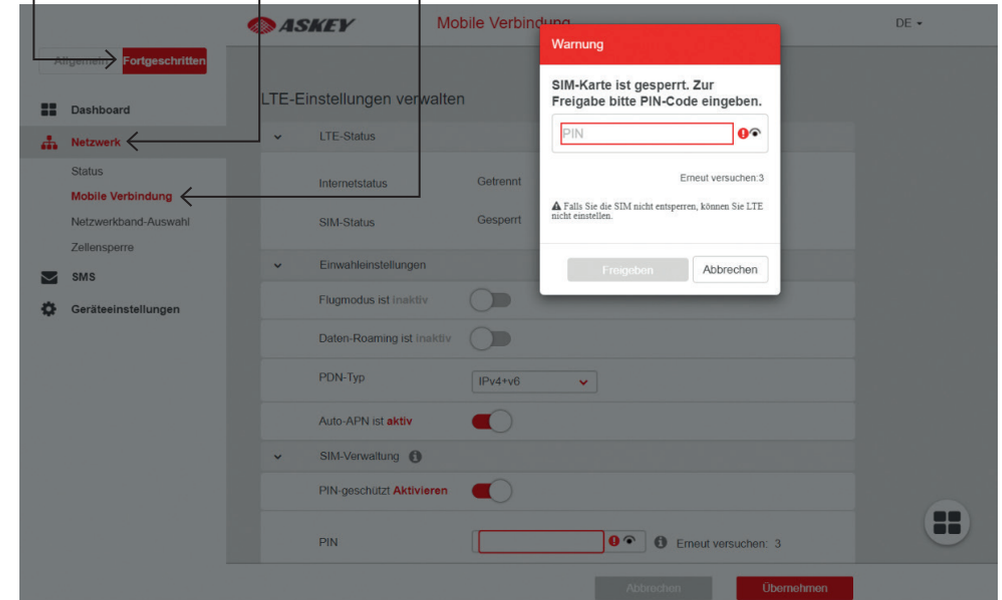
Vorwahl 0688

Die SIM-PIN-Abfrage ist deaktiviert.
Sie sind fertig mit der Installation.

2. Verbinden Sie Ihr Endgerät (Handy, Laptop, Tablett..) wie auf Seite 9 per WLAN mit der A1 WLAN Box.
3. Der Internet-Browser öffnet sich automatisch und Sie sehen das folgende Smiley. Falls sich der Internet-Browser nicht selbstständig öffnet, gehen Sie auf <http://a1.modem>

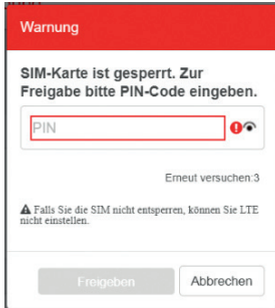


4. Klicken Sie nun Links oben auf Fortgeschritten und navigieren zum Menüpunkt: „Fortgeschritten“ → „Netzwerk“ → „Mobile Verbindung“

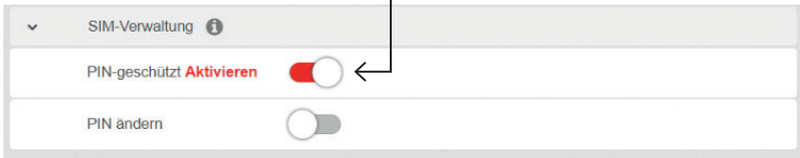
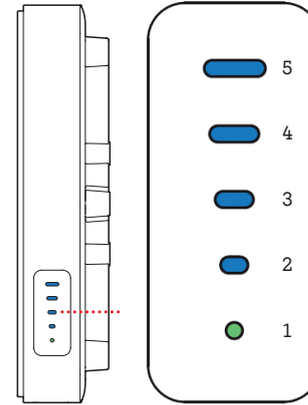


LED Funktionsanzeige A1 5G Outdoor Cube (Askey RTL6300)

5. Geben Sie den 4-stelligen PIN-Code ein (siehe SIM Trägerkarte).



6. Um die PIN-Prüfung zu deaktivieren, schalten Sie die PIN-Überprüfung unter dem Menüpunkt „SIM-Verwaltung“ → „PIN-geschützt“ aus.

Status	Aktivität	Beschreibung
1	Grün	A1 5G Outdoor Cube ist betriebsbereit.
1	Aus	A1 5G Outdoor Cube ist ausgeschaltet.
2-5	Grün	4G Empfang; Je mehr LED-Anzeigen leuchten, desto stärker ist das 4G Signal.
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.

Viel Spaß mit Ihrem A1 Internet!

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/WPS 	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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ein Firmwareupdate findet statt. ▪ WLAN Daten werden auf FRITZ! WLAN USB-Stick übertragen. ▪ Ein Schnurlostelefon wird angemeldet.