

# ALL168211

## Fallback-WLAN-Passwort verwenden

---

### Schritt 1)

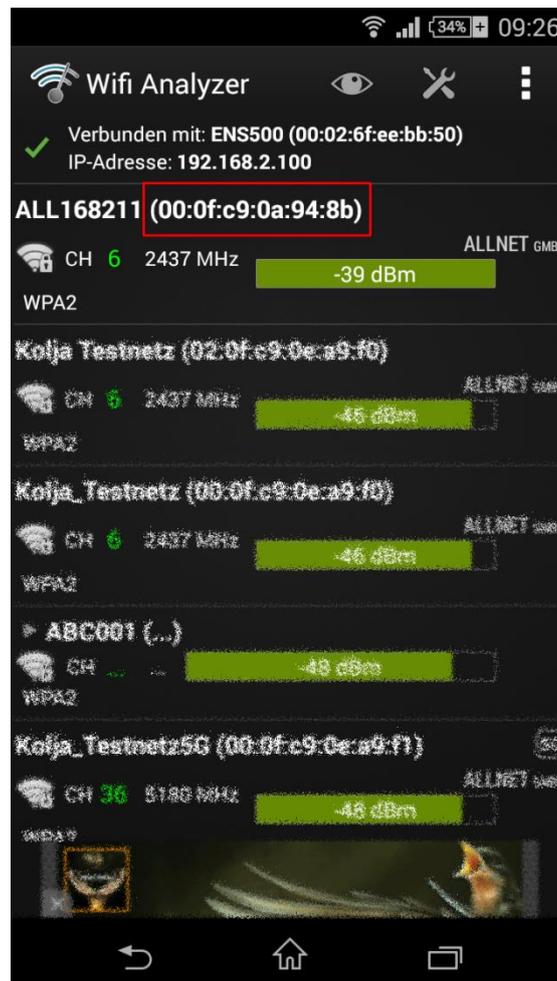
Das Gerät muss an der Steckdose angeschlossen sein. Führen Sie nun einen Reset durch, indem Sie die Reset-taste (unterhalb der Setup-Taste) mit einem Zahnstocher oder ähnlichem Gegenstand für 30 Sekunden gedrückt halten.

### Schritt 2)

Nach dem Reset wurde das WLAN-Passwort auf die letzten 8 Ziffern der WLAN-MAC-Adresse gesetzt. Diese MAC-Adresse können Sie mithilfe diverser Programme auslesen. Im Beispiel verwenden wir die Android-App „[WifiAnalyzer](#)“ aus dem Google Play Store.

### Schritt 3)

Starten Sie die WifiAnalyzer-App und scannen Sie das lokale WLAN-Netz, indem sich der ALL168211 befindet. Notieren Sie sich die MAC-Adresse des ALL168211.



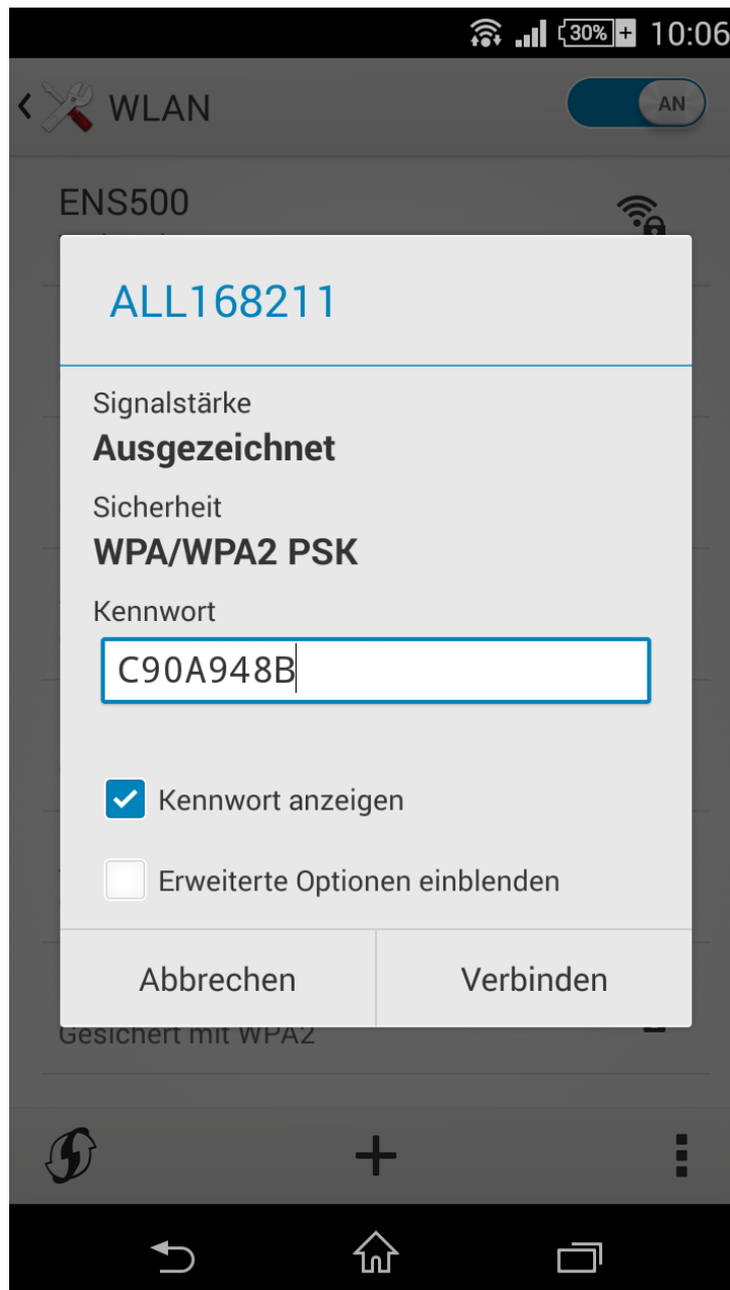
Schritt 4)

Verwenden Sie nun die letzten 8 Ziffern der WLAN-MAC-Adresse.

In diesem Beispiel lautet die MAC-Adresse **00:0f:c9:0a:94:8b**

Beim WLAN-Passwort wird alles groß geschrieben **C90A948B**

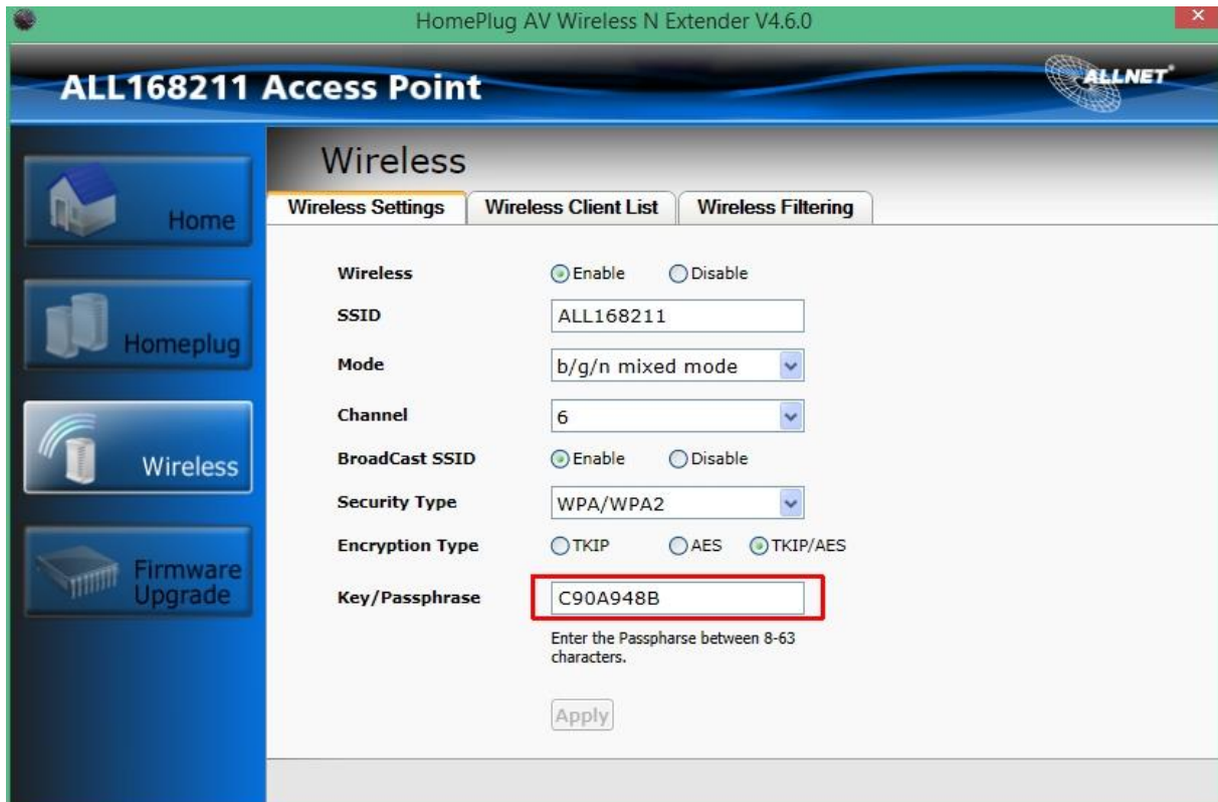
Verwenden Sie dieses Passwort, um sich zu verbinden:



### Bitte beachten Sie:

Es ist trotzdem dringend zu empfehlen, das WLAN-Passwort zu verändern und ein sicheres, selbst erstelltes WLAN-Passwort zu verwenden.

Bitte installieren Sie dazu das Software-Utility und bearbeiten den Konfigurationsbereich „Wireless“ :



Die Software für den ALL168211 können Sie hier herunterladen:

[ftp://212.18.29.48/ftp/pub/allnet/powerline/all168211/Allnet\\_ALL168211\\_CD\\_UTILITY.zip](ftp://212.18.29.48/ftp/pub/allnet/powerline/all168211/Allnet_ALL168211_CD_UTILITY.zip)

Hier finden Sie eine Hilfestellung zur Konfiguration:

<http://service.allnet.de/index.php?/Knowledgebase/Article/View/65/0/powerline---wlan-konfiguration--verbindung-mit-weiteren-powerline-geraten-herstellen-all168211>