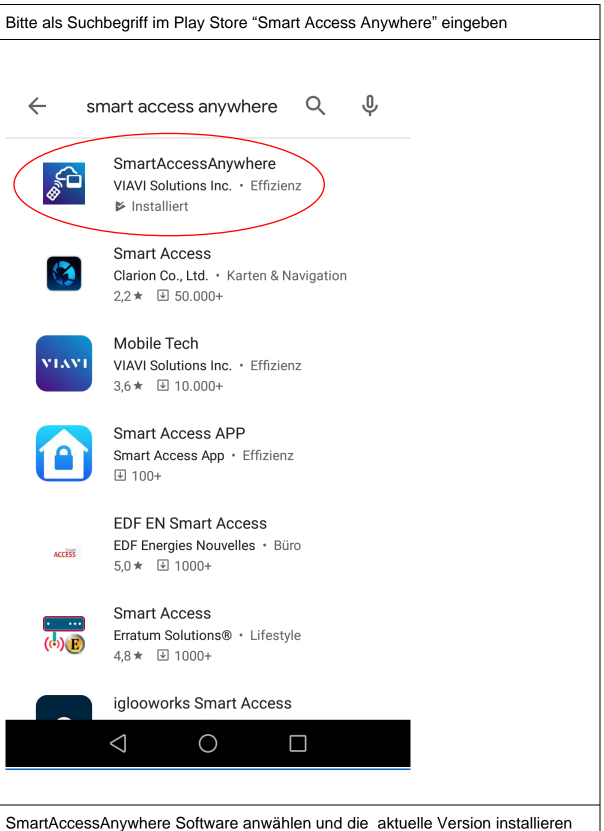
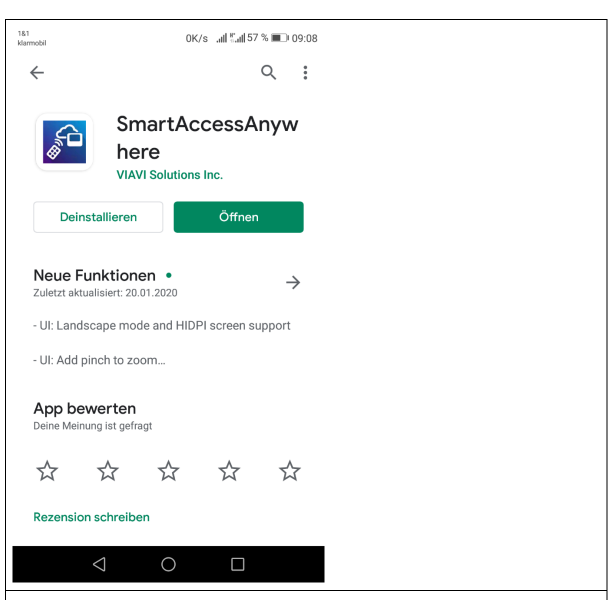
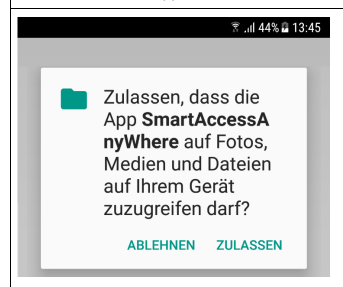
Installation der DTAG FTTH Applikation auf einem Mobile Device.

Das Mobile Device benötigt den Zugang zum Internet und Zugriff auf den Google Play Store.





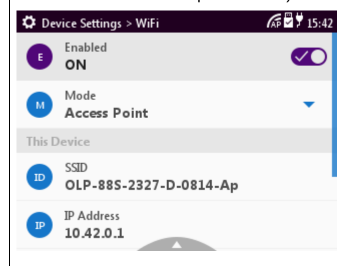
Nch dem Start der App müssen Sie noch den Zugriff auf Medien zulassen:



Auf ZULASSEN klicken. Dies ist notwendig da die App Reports auf dem Mobile Device speichern muss.

Die Applikation bitte wieder schließen und das WLAN des Mobile Device mit dem OLP-88S verbinden. Beim OLP-88S muss hierzu der USB WLAN Dongle eingesteckt -, das WLAN aktiviert und der Mode auf *Access Point* eingestellt sein (Einstellungen – WiFi).

Die SSID und IP Adresse können auch diesem Menü entnommen werden (z.B. OLP-88S-2327-C-0023-Ap / 10.42.0.1).



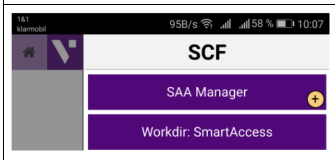
Nun die SAA Applikation öffnen und mit der IP Adresse 10.42.0.1 verbinden (IP Adresse ist ebenfalls in Einstellungen – WiFi aufgeführt).



Beim ersten Verbinden mit dem OLP-88S wird die DTAG FTTH Applikation vom OLP-88S zum Mobile Device übertragen. Es sind daher noch die folgenden Schritte durchzuführen.



Das blinkende + Zeichen signalisiert, dass eine neue App vom OLP-88 geladen wurde und eingebunden werden kann. Bitte auf diese Schaltfläche klicken.

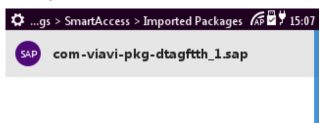


Auf SAA Manager klicken.



Auf das gelb blinkende + klicken.

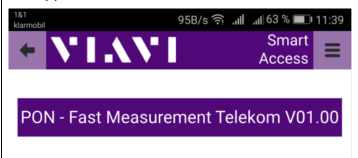
<u>Anmerkung:</u> Unter der Rubrik Packages ist das geladene Paket com.viavi.pkg.dtagftth aufgelistet. Dieses Paket ist auch auf dem OLP-88 unter Settings – More – SmartAccess -Show Packages sichtbar.





Die Applikation com.viavi.eni.dtagftth / Version 1 ist nun verfügbar.

Nun kann man mit der BACK Taste auf die Hauptseite wechseln und durch klicken die Applikation starten.



Bei einem erneuten Start verschwindet das blinkende + Zeichen.