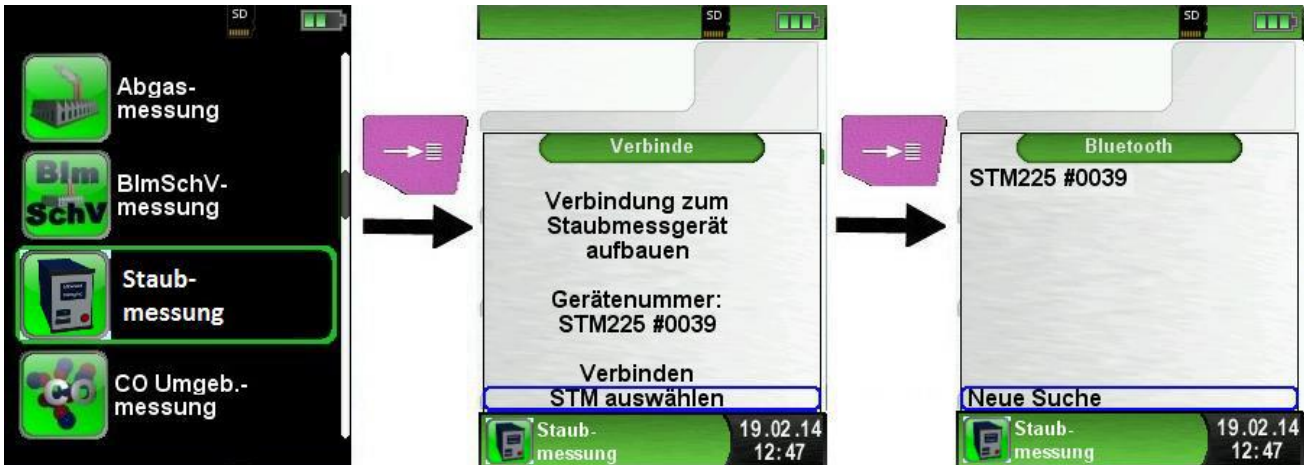




Dodatek k Návodů: Měření prachu.

Připojení k prachoměru STM 225

Připojte Dongle (znak AFRISO musí být nahoře). V menu Start zvolte: „Staubmessung/ Měření prachu“. Tímto postupem se nastaví spojení Bluetooth.



Zvolte STM auswählen/ Výběr STM a rovnou zadejte Neue Suche/ Nové hledání. Touto volbou Multilyzer najde dostupné přístroje se signálem Bluetooth. Mezi nimi bude i Váš prachoměr STM 225.

Označte jej a zadejte Verbinden/ připojit.

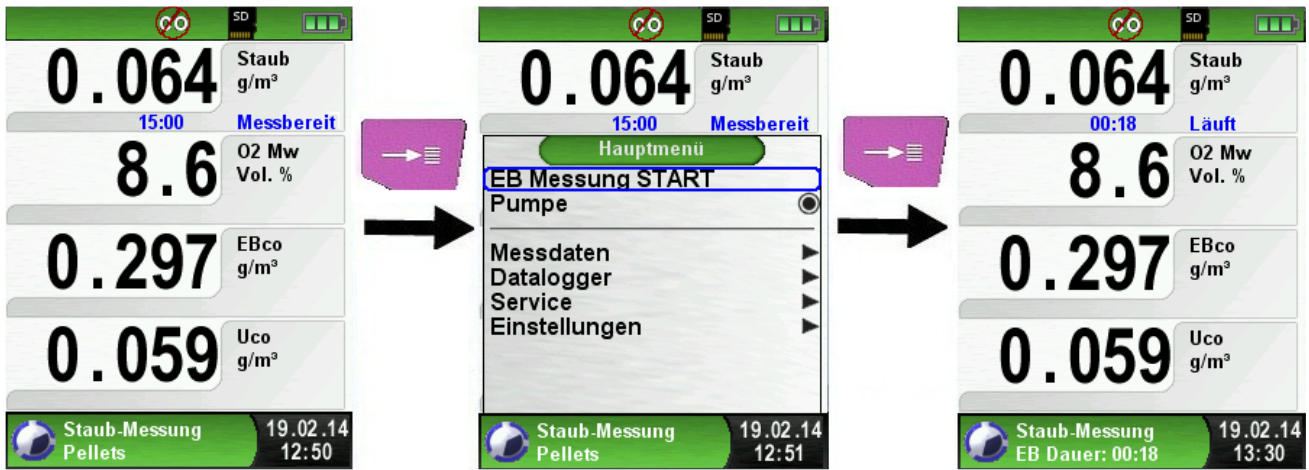


Tento postup se provádí jen jednou při prvním připojení Vašeho Multilyzeru k prachoměru!!!

Po připojení Bpřes Bluetooth se spustí kalibrace



Zvolte parametry pro měření prachu na Multilyzeru a na Prachoměru. Měření se spouští přes Multilyzer STE pokynem EB Messung START/ EB měření START



Při 15 min. se na displeji zobrazují měřené hodnoty a čas měření . Po 15 minutách se měření automaticky ukončí a přístroj spočítá emisní hodnoty (EBCO, EBSt), odchylku měření (UCo a USt) a konečný výsledek.



Výsledek je možné uložit do paměti, nebo vytisknout.

Tabulka 10 : 15 minuté měření (EB měření - emisní měření přepočítané na O2 ref)

Ukazatel	Vypočítaná hodnota	Jednotky
EBCO	Emise CO – oxid uhelnatého přepočítané na referenční kyslík	g/m ³
EBSt	Emise St– prachu přepočítané na referenční kyslík	g/m ³
UCO	Nejistota měření CO vztažená na referenční kyslík	g/m ³
USt	Nejistota měření prachu vztažená na přepočítané na referenční kyslík	g/m ³
EBcCO	Emise CO – oxid uhelnatého přepočítané na referenční kyslík po odečtení nejistoty měření	g/m ³
EBcSt	Emise St– prachu přepočítané na referenční kyslík po odečtení nejistoty měření	g/m ³
STAUB	Okamžitá koncentrace prachu	g/m ³
MwSt	Střední hodnota koncentrace prachu za 15 minut	g/m ³
O2	Okamžitá koncentrace kyslíku	Vol %
MwO2	Střední hodnota koncentrace kyslíku za 15 minut	Vol %