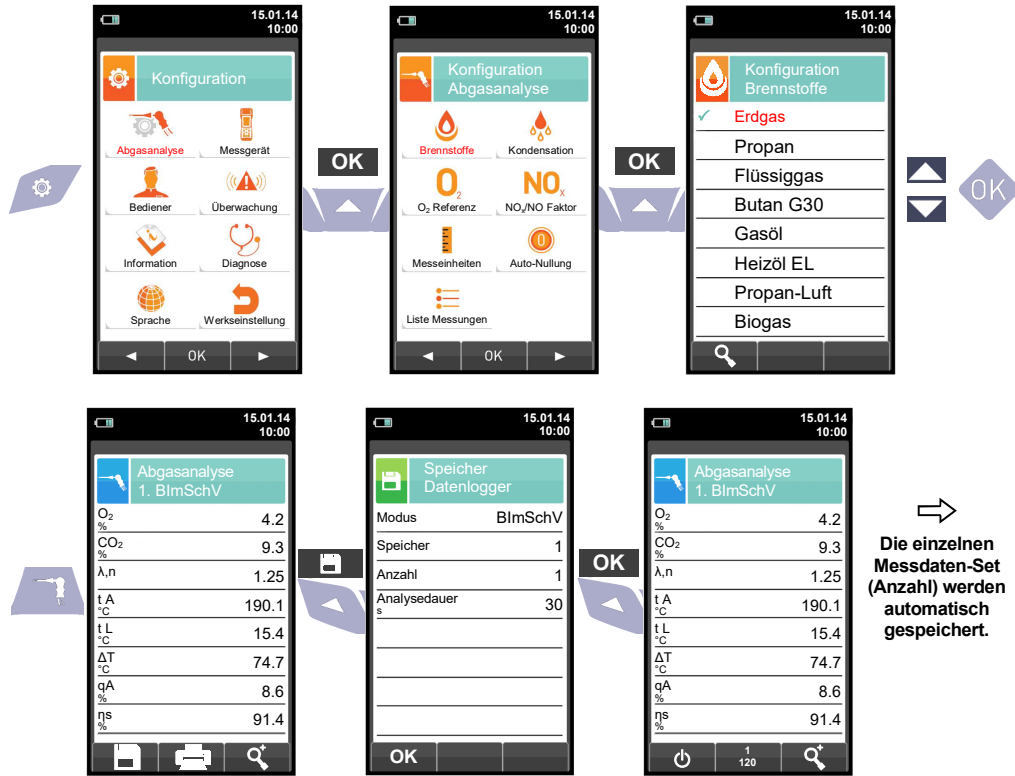
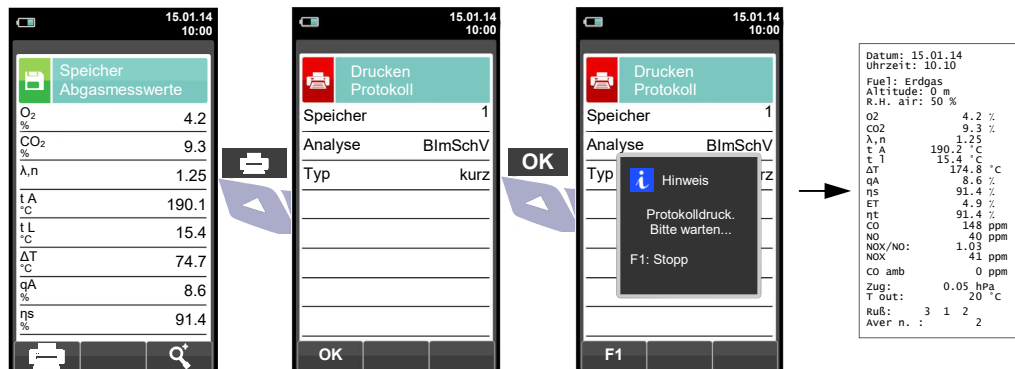


6 ABGASANALYSE 1 BImSchV

WICHTIG! Stellen Sie den richtigen Brennstoff vor Start der Abgasanalyse ein.



Der Protokolldruck, startet automatisch nach der letzten Analyse (siehe Schritt 3: Ausdruck - auto). Der Protokollausdruck kann jederzeit manuell gestartet werden. Die nachfolgende Schritte erläutern die Vorgehensweise.



CHEMIST 500 KURZANLEITUNG CE

Normen: EN 50379-1, EN 50379-2, VDI 4206-1

Funktionen

- Abgasanalyse
- Berechnung von Abgasverlust und Kesselwirkungsgrad
- CO-Messung in der Umgebungsluft
- Dichtheitsprüfung nach TRGI
- Rußwerte speichern, Mittelwert berechnen (Messung mit Rußpumpe)
- Differenzdruck-Messung
- Zug-Messung (Abgaskanal)
- Gasdruck-Messung (Zuleitung).



Die Magnete auf der Rückseite des Abgasmessgerätes können andere Geräte beschädigen oder beeinflussen (u. a. Kreditkarten, mechanische Uhren, Herzschrittmacher, Defibrillatoren oder andere sensible Geräte, welche auf magnetische Felder reagieren). Ein **Mindestabstand von 25cm** zu den Magneten ist auf jeden Fall einzuhalten!



TASTATUR IM ÜBERBLICK

TASTEN	FUNKTION
	Ausführung der im Display gezeigten Symbolfunktion
	Menü Messdaten
	Menü Protokolldruck
	Menü Konfiguration
	Start Abgasanalyse
	Menü Messungen
	Ein- / Ausschalten des Messgerätes
	Verlassen des angezeigten Menüs oder Bildschirminhaltes (Sub-Menü)
	Auswählen oder verändern angezeigter Daten
	Bestätigung

SYMBOLS IM DISPLAY

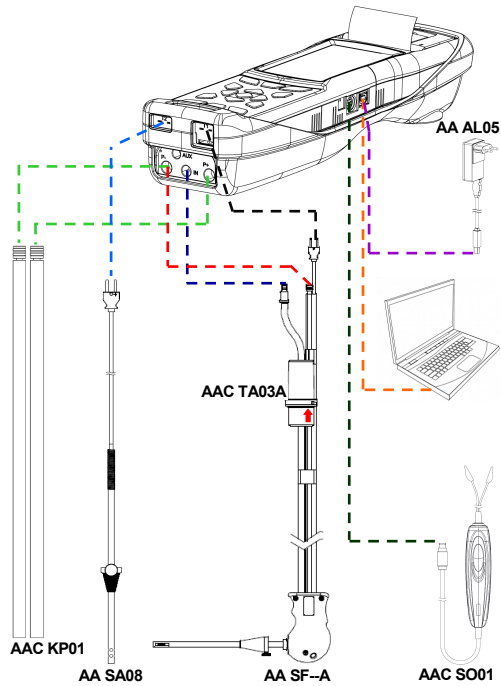
SYMBOL	FUNKTION
	Druck, Nullung
	Aktualisierung der Messwerte
	Saves the current measurement or analysis in the memory location selected from the 'Select Memory' menu
	Start Protokolldruck
	Menü Protokolldruck
	Abgasanalyse stoppen
	Bearbeiten der angezeigten Werte oder Einstellungen (Editiertaste)
	Bestätigung der Werte
	Verlassen des aktuellen Menü oder Einstellwertes, ohne diese zu speichern
	Vergrößern der Bildschirmdarstellung
	Detailanzeige des ausgewählten Parameters
	Such-Funktion, Ergebnis der Abgasanalyse anzeigen



AL-TEC Solutions GmbH

Walter-Kollo-Straße 9
14513 Teltow
web <http://www.seitron-deutschland.de>

1 ÜBERSICHT ABGASMESSGERÄT

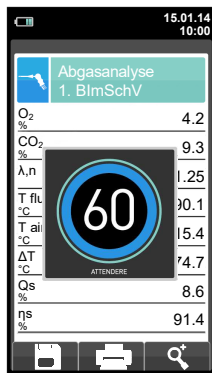


2 EIN / AUS SCHALTEN

HINWEIS!
Die Abgassonde darf bei der Modellreihe ohne Magnetventil (CHEMIST 500B), **nicht** in den Abgaskanal gesteckt werden.



2 SEKUNDEN
GEDRÜCKT
HALTEN - BIS
SIGNALTON
ERTÖNT



3 SPEICHER

↓

↓

↓

Speicherplatz	1
Kunde	Seitron
Adresse	Via del Comercio n° 9/11 Mussolente
Telefon	0424 567842
Kessel	Wolf
Datum	15.01.14

↓

Modus	BimSchV
Messungen	1
Dauer s	30
Ausdruck	auto
Speicher	auto

Durch Drücken der Editiertaste können alle Kundenangaben angepasst werden.

Im Menü "Datenlogger" kann der Benutzer Voreinstellungen festlegen für den Modus der Abgasanalyse, sowie Protokollausdruck und Messdatenspeicherung.

4 MESSUNG ZUG (ABGASKANAL)

Ziehen Sie die Abgassonde aus dem Abgaskanal vor der Nullung des Drucksensors.

Nullung Drucksensor

Nach der Nullung des Drucksensors kann der Zug gemessen werden. Stecken sie die Abgassonde wieder in den Abgaskanal.

Messergebnis speichern.

5 MESSUNG CO UMGEBUNG

Führen Sie die Auto-Nullung nur in frischer Luft durch.

Verbinden Sie die Abgassonde mit dem Messgerät und führen sie anschließend die Messung durch.. Warten Sie 5 Minuten.

Messergebnis speichern.