

WÖHLER

MÄCHTIG
EINFACH



Wöhler A 550 Abgasmessgerät
Abgasanalyse mit einem Fingertipp

Made in Germany



Wöhler A 550 Abgasmessgerät

Das High End Messgerät

Großes 7" Touch-Display, robuste Verarbeitung und ausgestattet mit allen technischen Feinheiten. Das ist das Abgasmessgerät für alle, die keine Kompromisse eingehen wollen. Mit dem Wöhler A 550 bist Du schon jetzt für alle zukünftigen Anwendungen gerüstet.

Gleich in zweifacher Hinsicht ist das Wöhler A 550 ein ganz „heller Kopf“: Intuitiv wie bei einem Smartphone sind die einzelnen Funktionen über den großen 7" Touch-Display aufzurufen und der hell leuchtende Monitor ist überall gut ablesbar. Der großzügige Bildschirm und die übersichtliche, teils grafische Darstellung der Werte sind für Kundengespräche geradezu ideal.

Das Erfassen der Messwerte ist denkbar einfach. Ausgestattet mit Magneten kannst Du das Gerät sicher an die Verkleidung der Therme oder des Kessels heften, so dass die Hände zum Arbeiten frei bleiben. Die Sonde verfügt über eine zusätzliche Start-/Stopp-Taste, mit der die Messwerte gestartet oder gestoppt werden – besonders praktisch bei schlecht zugänglichen Messorten.


Schnittstellen für die Übertragung in andere Verwaltungsprogramme gibt es reichlich (USB, Infrarot und WLAN). Damit der Kunde die Werte direkt schwarz-auf-weiß in der Hand halten kann, ist ebenso ein Ausdruck vor Ort mit dem Wöhler TD 100 Thermo-schnelldrucker möglich.

Über die Wöhler A 550 App können die Messergebnisse unkompliziert auf jedes Android Smartphone oder Tablet gesendet werden. Man kann die Messung über sein Endgerät starten und stoppen. Das erweist sich besonders bei schwer zugänglichen Messstellen als praktisch. Im Smartphone oder Tablet werden ihm die Messdaten wahlweise als Zahlenwerte oder Grafik angezeigt. Dort lassen sie sich unter verschiedenen Formaten speichern und per Mail oder mit einer App versenden.




48 Monate Garantie¹⁾


Robustes Gehäuse


CO-Sensor bis zu 35.000 ppm


NO-Sensor 3.000 ppm¹⁾


Brennereinstellhilfe


5 Filter-Technik


Infrarot


USB


Ausdruck vor Ort

¹⁾ Ausgenommen sind Thermoelement, Akku und NO-Sensoren. Weiteres entnimmst Du bitte unseren AGB.



Großes Touch-Display: Alle Mess- und Rechenwerte auf einen Blick – einfache Bedienung über Touch-Display – strukturierte Menüführung.



Komfortabel & praktisch: Die Messergebnisse lassen sich komfortabel vor Ort ausdrucken. Mit starken abmagneteten werden Messgerät und Drucker an der Feuerstätte befestigt, so dass die Hände zum Arbeiten frei bleiben.

Vorteile

- ▶ Überblick: Großer 7" Touch-Display mit Darstellung von 14 Mess- und Rechenwerten
- ▶ Bequem: Einschalten – Ablesen – Fertig
- ▶ Sicherheit: Die CO-Freispülpumpe schützt den H₂-kompensierten CO-Sensor aktiv vor Überlast
- ▶ Niedrige Folgekosten: 48 Monate Geräte- und Sensorgarantie¹⁾ ohne Wartungsbedingungen
- ▶ Für die Zukunft gerüstet: Zubehör für Sonderanwendungen, z. B. Messungen an Blockheizkraftwerken
- ▶ Allround-Gerät: Steckplätze für 5 Sensoren
- ▶ Schnell: Frischluftpumpe für gleichzeitige Kalibrierung und Kernstromsuche

Technische Daten

Display

Touch-Display: 7"

Sensoren

bis zu 5

O ₂ :	0...21 %
CO:	0...4.000 ppm H ₂ -kompensiert 0...35.000 ppm 0...100.000 ppm
NO:	0...3.000 ppm
NO ₂ :	0...1.000 ppm

Stromversorgung

Lithium-Ionen Akku: 12 h Standzeit

Gewicht

ab 1.250 g

Sicherheit

5-Filter-Technik mit Filterüberwachung

Anwendung

- ▶ Wartungs- / Einstellarbeiten
- ▶ Abgasverlustbestimmung / Brenneinstellung
- ▶ Immissionsschutzmessung (1. / 44. BImSchV)
- ▶ Messungen nach den Kehr- und Überprüfungsordnungen der Länder (KÜO)
- ▶ Rückstaukontrolle
- ▶ Holzfeuchtemessung
- ▶ Q_A-Mittelwertmessung / NO / NO₂ / ...
- ▶ Einstellarbeiten an Feststofffeuerstätten
- ▶ Heizungs-Check 2.0 / 4 Pa-Test

Funktionalität

- ▶ Einfache Bedienung: Einschalten – Ablesen – Fertig
- ▶ Großer 7" Touch-Display: Darstellung von bis zu 14 Mess- und Rechenwerten
- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Kalibrieren im Abgasrohr über Frischluftpumpe
- ▶ Grafische Kernstromsuche
- ▶ Q_A-Mittelwertmessung integriert

Sicherheit / Zuverlässigkeit

- ▶ 48 Monate Garantie ohne Wartungsvertrag¹⁾
- ▶ Effektiver Kondensatschutz
- ▶ Automatische CO-Freisülpumpe schützt den CO-Sensor
- ▶ 5-Filter-Technik – einfach zugänglich
- ▶ Geräte- und Sensordiagnose
- ▶ Sensorwechsel – selbst gemacht
- ▶ Mehr als 12 h Akku-Standzeit mit Lithium-Ionen Power
- ▶ Schlauchkabel – robust und flexibel

Datenverwaltung

- ▶ 1000 Messdatensätze
- ▶ Kompatibel zu Kehrbezirksverwaltungsprogrammen und Wartungsprogrammen
- ▶ Datenschnittstelle für mobile Kehrbezirkslösungen
- ▶ Datenübertragung per USB, WLAN oder nfrarot

TÜV-Prüfung

- ▶ 1. / 44. BImSchV inkl. KÜO
- ▶ DIN EN 50379 Teil 2, VDI 4206-4
- ▶ Q_A-Mittelwertmessung

TÜV-geprüft für 1/44. BImSchV und KÜO, TÜV By RgG 297, Für Öl und Gasfeuerstätten VDI 4206, Blatt 1, Holzfeuchte nach 4206, Blatt 4.

¹⁾ Ausgenommen sind Thermoelement, Akku und Sondersensoren. Weiteres entnimmst Du bitte unseren AGB.

Besonderheiten



Start-/Stopptaste an der Sonde (Artikel-Nr. 5500): Beim Wöhler A 550 kannst Du an schwierigen Messorten bequem mit einem Knopfdruck die Messung auch über die Sonde starten und stoppen.



BHKW-Filter: Bei Messungen an BHKW- oder Feststoffanlagen schützt der BHKW-Filter die Sensorik.

Wöhler Abgasanalyse App

Du machst am liebsten alles mit Deinem Smartphone oder Tablet? Dann ist die Wöhler Abgasanalyse App genau das Richtige für Deine Mess- und Einstellarbeiten.

- ▶ Fernkontrolle der Messwerte an schwer zugänglichen Messorten
- ▶ Direktverbindung über WLAN zum Smart Device und zukunftssicher ins Internet
- ▶ Versand des Messprotokolls vom Smartphone / Tablet per E-Mail und über Messenger-Dienste möglich



Basis-Sets



Wöhler A 550 L Abgasmessgerät
35.000 ppm CO-Sensor

Wöhler A 550 Abgasmessgerät
4.000 ppm CO-Sensor

Wöhler A 550 NO Abgasmessgerät
4.000 ppm CO-Sensor
3.000 ppm NO-Sensor

Messungen nach 1. / 44. BImSchV TÜV-geprüft nach EN 50379 Teil 2, VDI 4206 Blatt 1	• außer CO	•	•
Messungen nach KÜO der Länder, TÜV-geprüft		•	•
Brennereinstellung	•	•	•
Fließ-, Anlagen-, Ruhe- und Düsendruck	•	•	•
Kundendatenverwaltung	•	•	•
Energieeffizienz – Heizungs-Check 2.0		•	•
4 / 8 Pa-Test		•	•
O ₂	0..21%	0..21%	0..21%
CO Gas-/Ölanlagen	0..35.000 ppm	0..4.000 ppm H ₂ -kompensiert	0..4.000 ppm H ₂ -kompensiert
CO Feststoffanlagen	0..35.000 ppm	0..4.000 ppm H ₂ -kompensiert bis 100.000 ppm optional	0..4.000 ppm H ₂ -kompensiert bis 100.000 ppm optional
NO	0..3.000 ppm optional	0..3.000 ppm optional	•
H ₂	0..2.000 ppm	0..2.000 ppm	0..2.000 ppm
SO ₂ / NO ₂		optional	optional
Temperatur Abgas	-20..800 °C	-20..800 °C	-20..800 °C
Temperatur Luft	-20..100 °C	-20..100 °C	-20..100 °C
Differenzdruck	±110 hPa	±110 hPa	±110 hPa
Lieferumfang			
Wöhler A 550 L Abgasmessgerät	•		•
Wöhler A 550 Abgasmessgerät		•	•
4.000 ppm CO-Sensor H ₂ -kompensiert		•	•
35.000 ppm CO-Sensor	•		
3.000 ppm NO-Sensor			•
WLAN-Schnittstelle	optional	•	•
USB- und IR-Schnittstelle	•	•	•
QR-Code-Funktion	•	•	•
Abgassonde 275 mm mit 1,7 m Schlauchkabel	•		
Abgassonde 295 mm (steckbar) mit 1,7 m Schlauchkabel		•	
Abgassonde 750 mm (steckbar) mit 1,7 m Schlauchkabel			•
USB-Ladegerät mit Micro-USB-Kabel	•	•	•
Lithium-Ionen Akku 12 h Standzeit	•	•	•
Verbrennungslufttemperaturfühler		•	•
Wasserstoppfilter	•	•	•
Grobfilter	•	•	•
Filterwatte	•	•	•
PD-Sondenadapter		•	•
Einstechsonde Holzfeuchte		•	•
Artikel-Nr.	6320	5500	5524
Preis	€ 1.960,00	€ 2.720,00	€ 3.140,00

• = enthalten
optional = zur Nachrüstung bzw. Aufrüstung ab Werk, sprich uns an

Jetzt online bestellen! woehler.de/Artikel-Nr.

Zubehör-Sets



	Komfort-Set	Profi-Set	Rucksack-Set	Koffer-Set
Eigenschaft	für Wöhler A 550 L	für Wöhler A 550	für Wöhler A 550	für Wöhler A 550
Anwendung	Wartungsarbeiten	Wartungsarbeiten	Messungen nach 1. BlmSchV / KÜO	Messungen nach 1. BlmSchV / KÜO
Lieferumfang				
Kunststoffkoffer MAXI	•			
Alu-Rahmenkoffer		•		•
Schornsteinfeger Rucksack			•	
Verbrennungslufttemperatursonde 220 mm	•	•	•	
Verbrennungslufttemperatursonde 280 mm				•
Rückstasonde		•		
Mehrlochsonde 60 / 160 mm			•	•
Klemmkonus	•	•	•	•
PTFE-Konus	•	•	•	•
Filterwatte			•	•
Grobfilter (5 Stück)	•	•	•	•
Wasserstopfilter (3 Stück)	•	•	•	•
Düsendruck Mess-Set	•	•		
Schlauchkapillare-Set			•	•
Magnethalterung		•	•	•
Wöhler TD 100 Thermoschnelldrucker mit Thermopapier	•	•		
Wöhler RP 72 Rußtestpumpe		•	•	•
Artikel-Nr.	8742	8743	8739	8738
Preis	€ 582,00	€ 1.073,00	€ 801,00	€ 882,00

• = enthalten

Schulung & Wissen

wissensstark · praxisnah · technikbegeistert

Zertifizierung mit TÜV Rheinland

- Lüftungsfachkraft mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation
- Fachberater Wasserschadenbeseitigung mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

FLiB-Zertifizierung

- Zertifizierter Prüfer der Gebäude-Luftdichtheit

Praxislehrgang TRGI 2018

- DVGW-Lehrgang Änderungen der TRGI 2018

E-Learning Kurse & Web-Seminare

- Blower Door Messung leicht gemacht
- Dein Start in der Wohnraum-Lüftung
- FLiB Prüfungsvorbereitung
- Basiswissen Trinkwasser
- Dichtheitsprüfung an RLT-Anlagen
- Blower Check Multimode-Anwendungen
- Grundlagen zur Kältetechnik und Wärmepumpen

Praxisseminare

- Basiswissen zur Blower Door Messung
- Basiswissen zu Schimmel- und Feuchteschäden
- Basiswissen zur Wohnraum-Lüftung
- Leckageortung an Flachdächern

Inhouse-Schulungen

Podcast Handwerk2Go

Innovations-Forum

Online-Wissensplattform

Ratgeber

» Messung nach Norm – alles konform «

Abgasmessung an Öl- und Gasfeuerstätten



LESEPROBE: Abgasmessung / Abgasverlustmessung

Bei der Abgasmessung bzw. Abgasverlustmessung wird die Öl- oder Gasfeuerstätte auf ihre Wirtschaftlichkeit geprüft. Als Abgasverlust wird die Energie bezeichnet, die ungenutzt durch die Abgasanlage entweicht. Ziel immissionsgesetzlicher Vorschriften ist es, den Energieverlust und den Schadstoffausstoß auf ein Mindestmaß zu beschränken. So wird beispielsweise vorgeschrieben, welche Schadstoff- und Abgasverlustgrenzwerte einzuhalten sind und in welchem Zeitraum die Überprüfungen zu erfolgen haben.

Gesetze, Normen und Richtlinien

Folgende Gesetze, Normen und Richtlinien können in der jeweils aktuellen Fassung zum Nachlesen herangezogen werden: ...

JETZT GRATIS ANFORDERN!

Fordere Dein Exemplar der Wöhler Ratgeber kostenlos zum Download an. Du bekommst weiterführende Informationen rund um das Thema Messen. Profitiere von Praxistipps oder verschaff Dir u. a. einen Überblick über Gesetze, Normen und Richtlinien, die z. B. zum Thema „Abgasmessung an Öl- und Gasfeuerstätten“ herangezogen werden können.





woehler.de/ratgeber

Das Akademie-Team erreichst Du unter

[woehler.de/wissen](https://www.woehler.de/wissen)

 0 2953 73 100

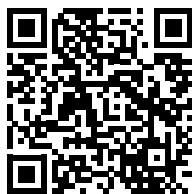
 0 2953 73 680

 wissen@woehler.de

Bis zu
**30%
Rabatt**



FÜR ALLE
WÖHLER
POWER
PARTNER



QR-Code scannen und mehr erfahren!

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH
Zentrale / Verkaufs- und Servicestelle Mitte
Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
Tel.: 02953 73-100
E-Mail: info@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle West
Steiger-Stein-Str. 5 · 44805 Bochum
Tel.: 0234 516993-0
E-Mail: west@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle Süd
Gneisenastraße 12 · 80992 München
Tel.: 089 1589223-0
E-Mail: sued@woehler.de