



WERKSTATTEINRICHTUNGEN.  
WASCHANLAGEN.  
WERKZEUGE.



ABGASDIAGNOSE-SYSTEME  
**FLEXIBEL UND EFFIZIENT**

Flexibel und effizient für Benzin- und Dieselmotoren

## MCT – MAHA COMBI TESTER



Ein robuster, wendiger Systemträger mit grossem Bildschirm bildet die Basis für das MCT-Baukastensystem.

### MCT – Abgasuntersuchung Plus

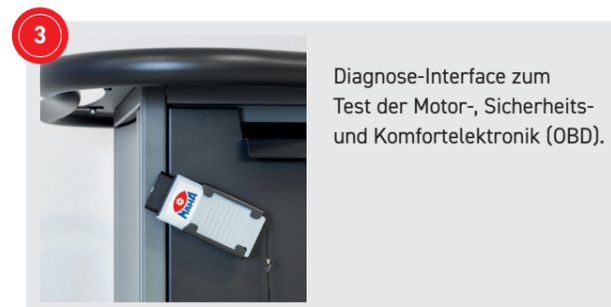
Der Abgastest ist nicht die einzige Stärke des MCT. Aufgebaut mit ausgeklügelten Messmodulen, stellt sich das MCT-System jeder Anforderung in der modernen Werkstatt. Was heute noch ein moderner Abgastester ist, kann morgen schon eine Diagnosestation für Abgas, ECU-Diagnose und automotive Messtechnik sein – die Flexibilität kennt keine Grenzen.

## Modulare Lösungen – ein Mehrwert für Werkstätten.

### Immer griff- und einsatzbereit.

Unkompliziert, schnell und intuitiv in der Messung und Diagnose. Das zeichnet unser Baukastensystem aus – mehr herausholen, das ist das Versprechen von MAHA an seine Kunden, denn: Kürzeste Durchlaufzeiten in Kombination mit präzisesten Messungen stehen für ausserordentlich gute Ergebnisse. Seien Sie Teil der Erfolgsgeschichte und überzeugen Sie sich selbst.

### Mit Sicherheit MAHA.



### Die stationäre Welt der Diagnose. Jeder Aufgabe und jedem Anspruch gewachsen.

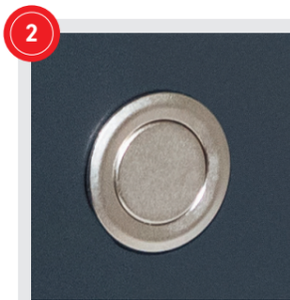
Abgasmesstechnik-Systeme von MAHA sind die Patentlösungen für Werkstätten und deren Abgas- und Diagnosesysteme. Ein robuster, wendiger Systemträger bildet die Basis für das Baukastensystem. Findige Komponenten werden ganz einfach miteinander verbunden – Platz hierfür ist reichlich vorhanden. Eine grosszügige Arbeitsfläche und ein multifunktionaler Stauraum für PC, Drucker, Sonden und Kabel schaffen Übersichtlichkeit und Ordnung und sorgen somit für effiziente Arbeitsprozesse.

Für Benzin- und Dieselmotoren

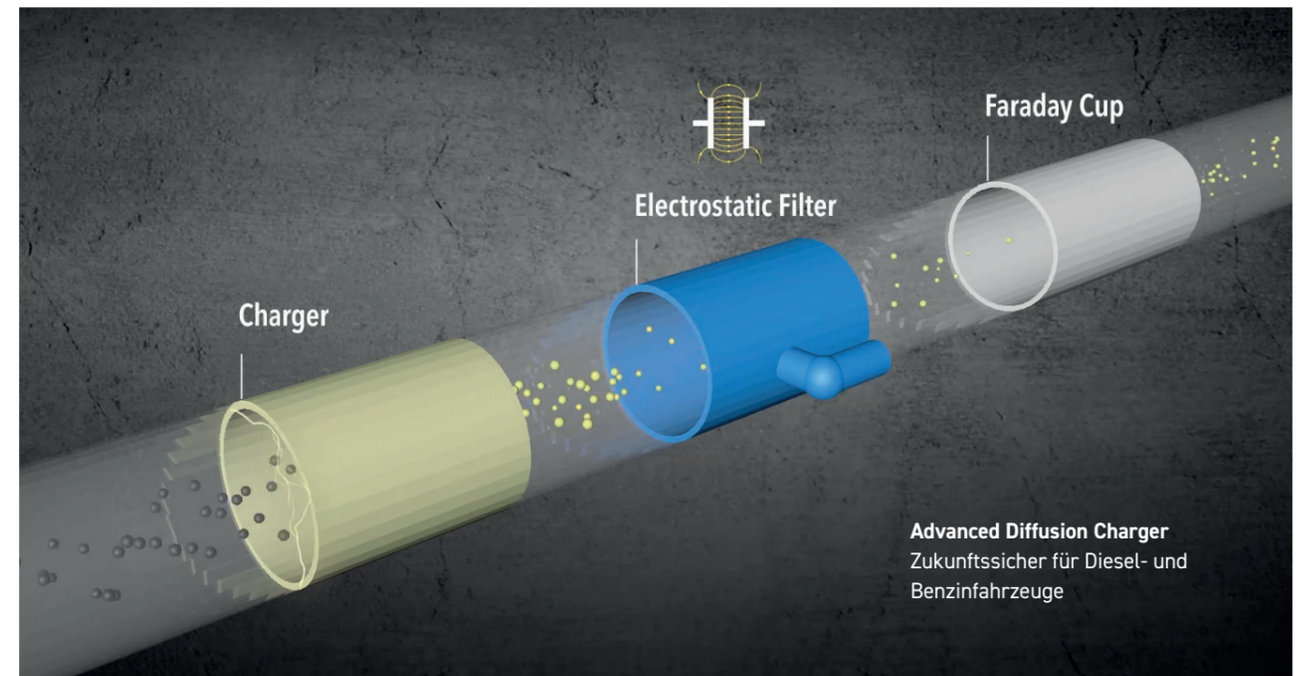
# MPC – MAHA PARTICLE COUNTER



LCD zur Anzeige der Messwerte.



Edelstahl-Drucktaster für einfache und schnelle Bedienung.

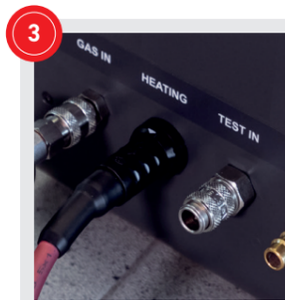


**Advanced Diffusion Charger**  
Zukunftssicher für Diesel- und Benzinfahrzeuge



## Das DC-(Diffusion Charging) Messprinzip:

Das Abgas wird elektrostatisch aufgeladen und durch die Messkammer gepumpt. Die induzierte Ladung wird als Strom gemessen, und abhängig von der gemessenen Stromstärke wird die Partikelanzahl pro Kubikzentimeter bestimmt. Dies ist im Gegensatz zur CPC-(Condensation Particle Counter) Methode ohne das Nachfüllen von Verbrauchsmaterialien möglich.



Anschlüsse für Sonde und Gasauslass, sowie Sondenbeheizung.



Anschlüsse für PC via USB, Drucker und optionale Bluetooth-Antenne an der Rückseite.

## Produktvorteile

- Selbsterklärende und übersichtliche Bedienung
- Bewährter und effizienter Messablauf
- Schnelle Messverfügbarkeit durch sofortige Einsatzbereitschaft (DC)
- Besonders kurze Messprozedur
- Keine Verbrauchsmaterialien
- Geringer Wartungsaufwand
- Robuste Bauweise für den Werkstattalltag
- Langlebige Materialien, solide Verarbeitung
- Zukunftssichere Technologie, auch für Benzinfahrzeuge geeignet
- PC-geführte Messprozedur für Prüforganisationen
- Standalone-Nutzung durch integriertes LCD-Display für Werkstätten

## Warum haben wir uns für die DC-Messmethode entschieden?

Im Gegensatz zur CPC-(Condensation Particle Counter) Methode kommt die DC-Technologie ganz ohne toxische Betriebsmittel aus und ist damit vollkommen unbedenklich für Mensch und Umwelt. Das Messgerät zeichnet sich durch ständige Betriebsbereitschaft aus, da ein Nachfüllen mit Isopropanol oder ähnlichen Betriebsmitteln nicht nötig ist.

## MAHA OPAZIMETER / TROLLEY / CONNECT TROLLEY MO / MO T / MO CT



Opazimeter: Modul zum Messen von Dieselabgasen auf Basis der Trübungsmessung.

### Produktvorteile

- Kompaktes, leichtes und wartungsarmes Opazimeter
- Kabellose Signalanbindung über Bluetooth
- Patentierter Linearitätstest; automatische Überprüfung der Einsatzbereitschaft ohne Filtertest
- Nur eine Sonde für alle LKW- oder PKW-Auspuffdurchmesser
- Extrem kurze Aufwärmzeit, rasche An

## MAHA 4-GAS-TESTER / TROLLEY / CONNECT TROLLEY M4GT / M4GT T / M4GT CT



4-Gas- und 5-Gas-Messgerät. Modul zur Messung von Benzinabgasen: HC, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> und Lambda. Optionale Erweiterung auf NO<sub>x</sub>.

### Produktvorteile

- Hochgenaue IR-Messbank nach OIML R99 Klasse 0
- Einsetzbar bei extremer Kondensatbildung
- Sehr geringer Wartungsbedarf: Kalibrierung nur einmal jährlich
- Ausgeklügeltes Servicekonzept
- MID-Zulassung (für Europa)
- Optionale NO<sub>x</sub>-Messung
- Langjährig erprobt und bewährt



## Starke Partner – gemeinsam zuverlässig!

**KSU A-TECHNIK AG**  
Lägernstrasse 11  
CH-5610 Wohlen AG

**Werkstatteinrichtung** | T +41 56 619 77 00 | [equipment@ksu.ch](mailto:equipment@ksu.ch)

T 056 619 77 77  
F 056 619 77 11  
[info@ksu.ch](mailto:info@ksu.ch)

**Bürozeiten**  
Montag – Donnerstag 7.30 bis 12.00 Uhr | 13.00 bis 17.00 Uhr  
Freitag 7.30 bis 12.00 Uhr | 13.00 bis 16.00 Uhr

**ksu.ch**