

Wir messen es.



Elektrische Messtechnik. Neu erfunden.

Einfacher und sicherer: die neue Ära der Messgeräte von Testo.

Hightech aus dem Hochschwarzwald.

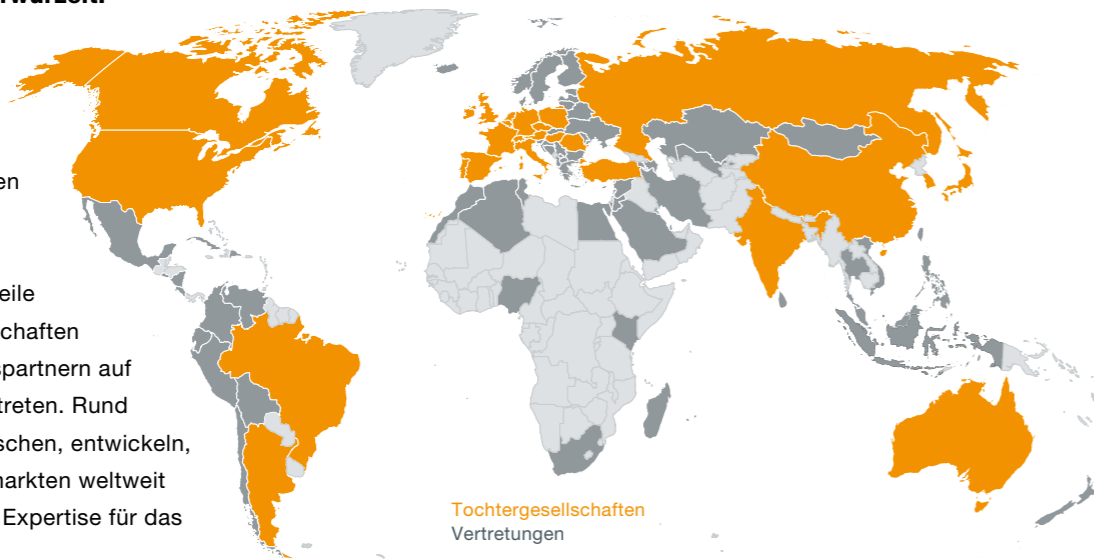
Seit mehr als 55 Jahren steht Testo für innovative Messlösungen made in Germany. Als Messtechnik-Experte und Weltmarktführer in der portablen Messtechnik überzeugen wir über 650.000 Kunden weltweit mit hochpräzisen Messgeräten für unterschiedlichste Branchen. Ob in der Kälte-, Klima- und Umwelttechnik, bei Industrieanwendungen, für die Abgas- und Rauchgasanalyse, im Pharma- und Gesundheitsbereich, zur Kontrolle von Raumluft- und Lebensmittelqualität oder in der Elektrik – wir messen es. Unsere Produkte helfen Zeit und Ressourcen zu sparen, die Umwelt und die Gesundheit von Menschen zu schützen und die Qualität von Waren und Dienstleistungen zu steigern.



Im Schwarzwald verwurzelt.

Weltweit zuhause.

Unser Hauptsitz liegt in Lenzkirch im Hochschwarzwald. Doch seit vielen Jahren ist Testo ein stetig wachsender globaler Konzern und mittlerweile mit 30 Tochtergesellschaften und über 80 Vertriebspartnern auf allen Kontinenten vertreten. Rund 2.500 Testorianer forschen, entwickeln, produzieren und vermarkten weltweit mit Leidenschaft und Expertise für das Unternehmen.



Tochtergesellschaften
Vertretungen

Innovationen sind unser Motor, der auch Sie voran bringt.

Die Anforderungen an praxisorientierte Messlösungen werden zunehmend komplexer und individueller. Deshalb haben wir es uns zur zentralen Aufgabe gemacht, diese Kundenanforderungen in Industrie und Handwerk zu erkennen und permanent in neue Technologien umzusetzen. Wir betreiben intensiv eigene Forschung und übernehmen damit seit Jahrzehnten eine Vorreiterrolle am Markt.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen das Ergebnis umfangreicher Forschung in der elektrischen Messtechnik vor: revolutionäre Messgeräte, die Ihren Arbeitsalltag sicherer und effizienter machen als je zuvor.

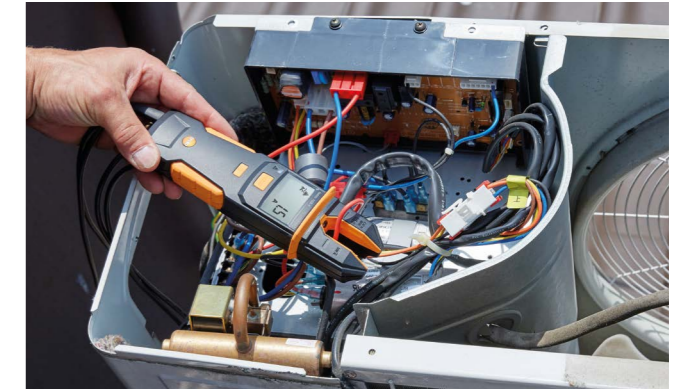
Elektrische Messtechnik. Neu erfunden.

Die innovativen elektrischen Messgeräte von Testo überzeugen durch eine außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit und setzen mit intelligenter und noch nie dagewesener Technologie neue Maßstäbe.

Digital-Multimeter mit automatischer Messgrößenerkennung, Stromzangen mit einzigartigem Greifmechanismus oder Spannungsprüfer, die auch Strom messen – willkommen in einer neuen Ära.



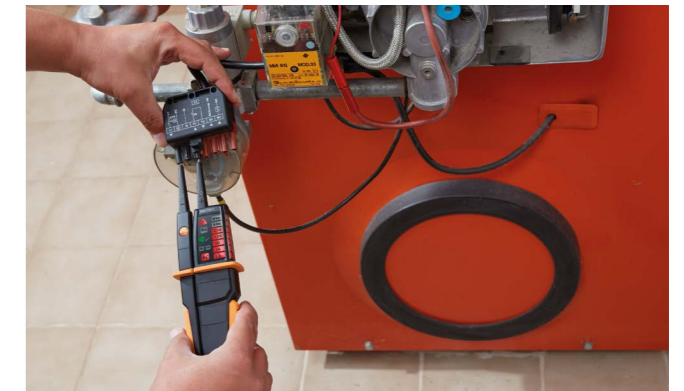
Spannungsprüfung an einer Wärmepumpe mit **testo 755**.



Strommessung an einer Kälte-Außeneinheit mit **testo 755**.



Spannungsmessung an einer Kälte-Außeneinheit mit **testo 760**.



Fehlersuche an der Heizungsanlage mit **testo 750**.



Spannungsmessung an einem Klimagerät mit **testo 770**.



Spannungsüberprüfung an einer Verteilerdose mit **testo 745**.

Erkennt Messgrößen automatisch.

Das Digital-Multimeter testo 760.

Die drei Modelle des testo 760 schließen Fehleinstellungen aus, da die Messgrößen anhand der Belegung der Messbuchsen automatisch erkannt und zusätzlich durch die Beleuchtung der passenden Funktionstasten angezeigt werden. Die Funktionstasten ersetzen das klassische Drehrad, was eine einfachere Bedienung und mehr Sicherheit zur Folge hat.



- Messgrößenerkennung anhand der Buchsenbelegung
- Einfache, moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad
- Echteffektivwertmessung TRMS
- Großes, beleuchtetes LCD-Display

Stromkabel greifen statt anfassen.

Die Stromzange testo 770.

Die drei Geräte der Stromzangen-Familie testo 770 eignen sich ideal für die Strommessung in Schaltschränken. Einer der beiden Zangenschenkel kann komplett in das Gerät eingefahren werden. Durch diesen einzigartigen Greifmechanismus werden Kabel in engen Schaltschränken problemlos gegriffen. Für sicheres Arbeiten sorgt auch die automatische Messgrößenerkennung: im Strom- und Spannungsbereich erkennen alle drei Geräte Gleich- und Wechselstrom und wählen andere Parameter wie Widerstand, Durchgang, Diode und Kapazität automatisch aus.



- Einzigartiger Greifmechanismus erleichtert die Arbeit an engen Messstellen
- Auto-AC/DC für Strom und Spannung
- Großes zweizeiliges Display
- Echteffektivwertmessung TRMS
- Mit Zusatzfunktionen wie Anlaufstrom-, Leistungs- und μ A-Messung
- Bluetooth und testo Smart Probes App



Spannungsprüfung am Schaltfeld einer Wärmepumpe.

Modellvergleich Digital-Multimeter	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Automatische Messgrößenerkennung	✓	✓	✓
Einfache und moderne Bedienung mit Funktionstasten statt Drehrad	✓	✓	✓
Beleuchtetes Display	✓	✓	✓
Echtheffektivwertmessung TRMS	✗	✓	✓
μ A-Strommessbereich	✗	✓	✓
Tiefpassfilter	✗	✓	✓
Spannungsbereich bis 1000 V	✗	✗	✓

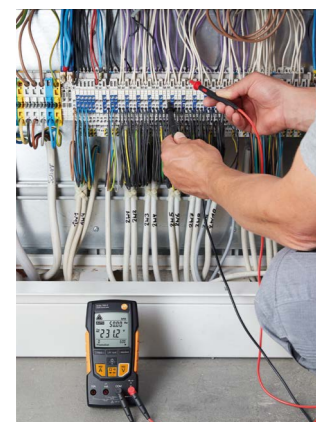
Technische Daten	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Messbereich Spannung	0,1 mV ... 600 V AC/DC		0,1 mV ... 1000 V AC/DC
Messbereich Strom	1 mA ... 10 A AC/DC	0,1 μ A ... 10 A AC/DC	
Messbereich Widerstand	0,1 ... 40 M Ω	0,1 ... 60 M Ω	
Messbereich Frequenz	0,001 Hz ... 500 kHz	0,001 Hz ... 30 MHz	0,001 Hz ... 60 MHz
Messbereich Kapazität	0,001 nF ... 100 μ F	0,001 nF ... 30000 μ F	0,001 nF ... 60000 μ F
Messbereich Temperatur	-	-20 ... +500 °C	
Anzeige (Counts)	4000	6000	
Messkategorie	CAT IV 300 V CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	
Schutzart		IP64	
Zulassungen		TÜV, CSA, CE	
Normen		EN 61326-1	



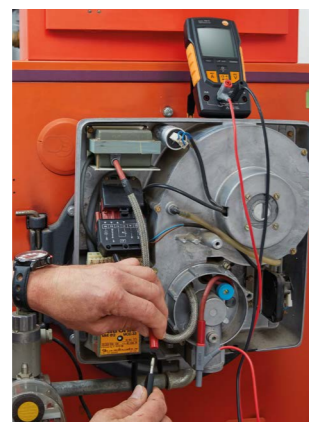
Strommessung am Schaltschrank.

Modellvergleich Stromzangen	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Einzigartiger Greifmechanismus	✓	✓	✓
Automatische Messgrößenerkennung	✓	✓	✓
Zweizeiliges Display	✓	✓	✓
Echtheffektivwertmessung TRMS	✓	✓	✓
Anlaufstrommessung	✓	✓	✓
μ A-Strommessbereich	✗	✓	✓
Bluetooth und testo Smart Probes App	✗	✗	✓
Leistungsmessung	✗	✗	✓

Technische Daten	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Messbereich Spannung	1 mV ... 600 V AC/DC		
Messbereich Strom	0,1 ... 400 A AC/DC		0,1 ... 600 A AC/DC
Leistungsmessung	-	-	✓
Messbereich μ A	-	0,1 ... 400 μ A AC/DC	
Messbereich Widerstand	0,1 Ω ... 40 M Ω		0,1 Ω ... 60 M Ω
Messbereich Frequenz	0,001 Hz ... 10 kHz		
Messbereich Kapazität	0,001 μ F ... 100 μ F		0,001 μ F ... 60000 μ F
Messbereich Temperatur	-	-20 ... +500 °C	
Bluetooth und testo Smart Probes App	-	-	✓
Anzeige (Counts)	4000		6000
Messkategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V		
Zulassungen	TÜV, CSA, CE		
Normen	EN 61326-1, EN 61140		



Spannungsprüfung am Schalt-schrank.



Aufbau der Ionisationsstrom-messung.



Spannungsmessung am Schalt-feld einer Wärmepumpe mit auf-gehängtem Messgerät.



Einfädeln der Stromzange an einer Kälte-Außeneinheit.

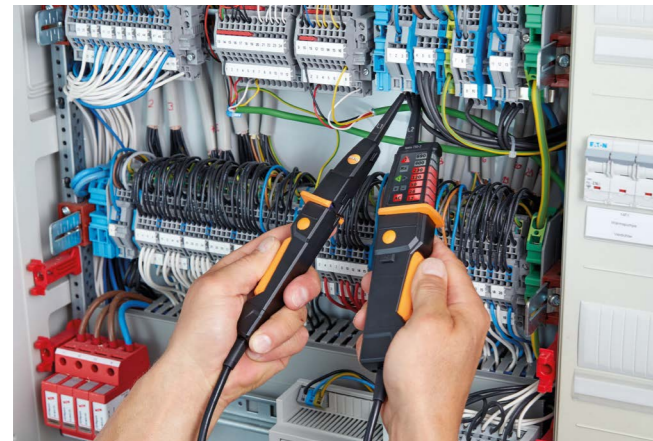
Aus jeder Position bequem ablesbar.

Der Spannungsprüfer testo 750.

Die drei Modelle der Spannungsprüfer-Familie testo 750 sind die ersten Geräte mit einem LED Rundum-Display. Das Display ist aus allen Positionen erkennbar und garantiert dank einzigartiger Lichtleiter eine ideale Spannungsindikation. Alle drei Modelle entsprechen der neuesten Spannungsprüfernorm EN 61243-3:2010 und weisen eine Sicherheitsspezifikation gemäß CAT IV auf. Sie verfügen über die wichtigsten Funktionen zur Spannungsprüfung, Durchgangsprüfung und Drehfeldmessung.



- Übersichtliches, patentiertes Rundum-Display mit Lichtleiter-Technologie
- Anti-Rutsch-Ring für sicheren Halt
- Ergonomische Griff-Form
- Messstellenbeleuchtung



Spannungsmessung im Schaltschrank.

Modellvergleich Spannungsprüfer	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Patentiertes LED Rundum-Display	✓	✓	✓
Lichtleiter für optimale Spannungsindikation	✓	✓	✓
Anti-Rutsch-Ring	✓	✓	✓
Ergonomische Griff-Form	✓	✓	✓
Zertifiziert nach Spannungsprüfernorm DIN-EN 61243-3:2010	✓	✓	✓
Messstellenbeleuchtung	✗	✓	✓
Einpolige Spannungsprüfung	✗	✓	✓
FI-Auslösefunktion	✗	✓	✓
Zusätzliches LC-Display	✗	✗	✓

Technische Daten	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Spannungsprüfung	12 ... 690 V AC/DC		
Durchgangsprüfung	< 500 kΩ		
Drehfeldprüfung	100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz		
Einpolige Phasenprüfung	-	100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz	
Messkategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V		
Schutzart	IP64		
Zulassungen	TÜV, CSA, CE		
Norm	EN 61243-3:2010		



Spannungsmessung an einem Verdichter.



Spannungsmessung an einem Heizlastspeicher.

Der erste Spannungsprüfer, der auch Strom misst.

Der Strom-Spannungsprüfer testo 755.

Sie sind die ersten ihrer Art: Spannungsprüfer nach aktuellster Norm, die auch Strom messen können. Daher eignen sich die beiden Geräte für nahezu alle täglichen elektrischen Messaufgaben. Bei jeder Anwendung wählen sie automatisch die richtigen Einstellungen und verhindern damit gefährliche Fehleinstellungen. Beide Modelle verfügen über alle wichtigen Funktionen zum Feststellen von Spannung/Spannungsfreiheit, zum Messen von Strom und Widerstand sowie für Durchgangsprüfungen. Ihre Prüfspitzen lassen sich einfach auswechseln, sodass im Schadensfall nicht das komplette Gerät ausgetauscht werden muss.



- Automatische Messgrößenerkennung
- Zertifiziert nach Spannungsprüfernorm DIN-EN 61243-3:2010
- Messergebnis ohne Einschalten und Auswählen
- Messstellenbeleuchtung
- Austauschbare Prüfspitzen



Spannungsmessung an einem Verdichter.

Technische Daten	testo 755-1	testo 755-2
Messbereich Spannung	6 ... 600 V AC/DC	6 ... 1000 V AC/DC
Strom	0,1 ... 200 A AC	
Widerstand	1 Ω ... 100 kΩ	
Durchgangsprüfung	< 50 Ω	
Drehfeldprüfung	-	100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz
Einpolige Phasenprüfung	-	100 ... 690 V AC bei 50/60 Hz
Anzeige (Counts)	4000	
Messkategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	
Schutzart	IP64	
Zulassungen	TÜV, CSA, CE	

Modellvergleich Strom-Spannungsprüfer	testo 755-1	testo 755-2
Zertifiziert nach Spannungsprüfernorm DIN-EN 61243-3:2010	✓	✓
Automatische Messgrößenerkennung	✓	✓
Messstellenbeleuchtung	✓	✓
Austauschbare Prüfspitzen	✓	✓
Spannungsbereich bis 1000 V	✗	✓
Einpolige Phasenprüfung	✗	✓
Drehfeldmessung	✗	✓

Filtert hochfrequente Störgeräusche.

Der kontaktlose Spannungsprüfer testo 745.

Der kontaktlose Spannungsprüfer mit einem Messbereich bis 1000 V eignet sich besonders für die schnelle Erstüberprüfung einer mutmaßlichen Fehlerquelle. Wenn Wechselspannung festgestellt wird, warnt das testo 745 mit einem deutlichen optischen und akustischen Signal. Um die Verlässlichkeit zu erhöhen, verfügt der Spannungsprüfer über einen Filter für hochfrequente Störsignale.



Erstprüfung der Spannungsversorgung an einem Verdichter.

Technische Daten	
Spannungsprüfung	12 ... 1000 V AC
Messkategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Zulassungen	CSA, CE
Normen	EN 61326-1, EN 61010-1



- Filter sperrt hochfrequente Störsignale
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Optische und akustische Anzeige
- Messstellenbeleuchtung
- Wasser- und staubdicht nach IP 67

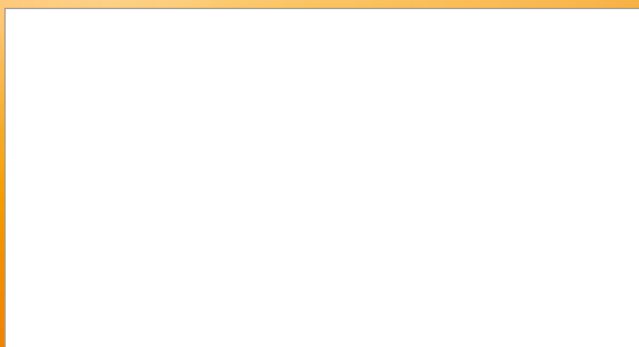
Bestelldaten

Multimeter testo 760	Best.-Nr.	
testo 760-1, Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7601	
testo 760-2, TRMS Multimeter inkl. Batterien, 1 Satz Messleitungen und 1 x Adapter für Thermoelemente Typ K	0590 7602	
testo 760-3, TRMS Multimeter inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7603	
Zubehör testo 760-1/-2/-3		
Magnetaufhänger	0590 0001	
Satz Sicherheits-Krokodilklemmen	0590 0008	
Satz Krokodilklemmen	0590 0009	
Satz 2 mm Messleitungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0010	
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0011	
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (gerader Stecker)	0590 0012	
Satz Messleitungsverlängerungen (gerader Stecker)	0590 0013	
Satz Messleitungsverlängerungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0014	
Transporttasche testo 760	0590 0016	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Multimeter	0520 0760	
DAkKS-Kalibrier-Zertifikat Multimeter	0520 0761	
Zubehör testo 760-1/-2		
5er-Set Ersatzsicherungen 10 A/600 V	0590 0005	
5er-Set Ersatzsicherungen 630 mA/600 V	0590 0007	
Zubehör testo 760-2/-3		
Thermoelement-Adapter Typ K	0590 0002	
Stromzangen-Adapter	0590 0003	
Zubehör testo 760-3		
5er-Set Ersatzsicherungen 10 A/1000 V	0590 0004	
5er-Set Ersatzsicherungen 630 mA/1000 V	0590 0006	
Spannungsprüfer testo 750		
testo 750-1, Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	0590 7501	
testo 750-2, Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	0590 7502	
testo 750-3, Spannungsprüfer inkl. Batterien, Prüfspitzenschutz und Messspitzenaufsätze	0590 7503	
Zubehör testo 750		
Transporttasche testo 750	0590 0018	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0750	
DAkKS-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0751	

Stromzangen testo 770	Best.-Nr.	
testo 770-1, TRMS Stromzange inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7701	
testo 770-2, TRMS Stromzange inkl. Batterien, 1 Satz Messleitungen und 1 x Adapter für Thermoelemente Typ K	0590 7702	
testo 770-3, TRMS Stromzange inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7703	
Zubehör testo 770		
Thermoelement-Adapter Typ K (nur für testo 770-2/-3)	0590 0021	
Satz Sicherheits-Krokodilklemmen	0590 0008	
Satz Krokodilklemmen	0590 0009	
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0011	
Satz 4 mm-Standard Messleitungen (gerader Stecker)	0590 0012	
Satz Messleitungsverlängerungen (gerader Stecker)	0590 0013	
Satz Messleitungsverlängerungen (abgewinkelter Stecker)	0590 0014	
Transporttasche testo 755 / testo 770	0590 0017	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Stromzange	0520 0770	
DAkKS-Kalibrier-Zertifikat Stromzange	0520 0771	
Strom-Spannungsprüfer testo 755		
testo 755-1, Strom-Spannungsprüfer inkl. Batterien und Messspitzen	0590 7551	
testo 755-2, Strom-Spannungsprüfer inkl. Batterien und Messspitzen	0590 7552	
Zubehör testo 755		
Transporttasche testo 755 / testo 770	0590 0017	
Satz Ersatzmessspitzen	0590 0015	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Strom-/Spannungsprüfer	0520 0755	
DAkKS-Kalibrier-Zertifikat Strom-/Spannungsprüfer	0520 0756	
Kontaktloser Spannungsprüfer testo 745		
testo 745, kontaktloser Spannungsprüfer inkl. Batterien	0590 7450	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0750	
DAkKS-Kalibrier-Zertifikat Spannungsprüfer	0520 0751	

2980 3511 15/hem//10.2023

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.



Testo SE & Co. KGaA
 Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
 Telefon +49 7653 681-700
 Telefax +49 7653 681-701
 vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch
 Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch
 Kaufmännische Hotline: 07653-681-600
 Klima-Hotline: 07653-681-610
 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620