

**Sicherheit für Ihre Kunden**  
Messgeräte zur Dichtheitsprüfung  
von Rohrleitungen in Gebäuden



Geprüfte Qualität



**DPG07 TOUCH**



**DPG02 TOUCH**





# DPG07 TOUCH

Einfach besser: Messen und Prüfen in der Gebäudeinstallation. Erleichtern Sie Ihren Alltag durch einfache und intuitive Bedienung mit zeitgemäßem Design.



**NEU**

#### Lieferumfang:

- **DPG07** Messgerät mit eingebautem Nadeldrucker
- SD-Karte zur Messdatenspeicherung und Datenaustausch mit Computer inkl. PC-Software
- Prüfschlauch für Druck- und Dichtheitsprüfungen (gelb)
- Prüfschlauch für Differenzdruckmessung (transparent)
- 2 Silikonschläuche für Betriebsdruckmessung
- Y-Schlauchadapter, Stecknippeladapter für Anschluss Kompressor
- Ersatzpapierrolle, Box für Kleinteile, Hinweistafel (Arbeiten an Gasleitungen ohne Abb.)
- Kurz-Bedienungsanleitung
- Netzladegerät für 230 V bei 50 Hz
- Sortimo L-BOXX für den sicheren Transport im Kundendienstfahrzeug

Abgebildetes Prüfadapter Set 7EZ, WPS FUNK (optional erhältlich, siehe Seite S. 10 bzw. S. 6)

Art.-Nr. 347

**PROFITIEREN SIE VON UNSEREM WISSEN UND UNSERER ERFAHRUNG: SCHULUNGEN IN UNSEREM HAUS**  
 Infos unter Tel.: +49 8271 80 17-0  
 E-Mail: [info@rau-systems.de](mailto:info@rau-systems.de)  
[www.rau-systems.de](http://www.rau-systems.de)

## DPG07 TOUCH – ein Gerät für viele Anwendungen in der Gebäudeinstallation



Einfache Handhabung und Bedienung mit Prüf- und Messgeräten von Rau:



Übertragen, verwalten und dokumentieren mit Messprotokoll

- **Mikroprozessgesteuerte 0-Punkt-Eichung** (Umgebungsluftdruck)
- **Belastungs- und Dichtheitsprüfung Erdgasleitungen**, 1 bar (0,1 MPa) / 150 hPa, TRGI 2018
- **Langzeitmessung**, Aufzeichnung von Druck und Umgebungstemperatur, frei wählbare Intervallzeiten von 15 Sekunden bis 6 Stunden
- **Gebrauchsfähigkeitsprüfung** bei Betriebsdruck 24, 50, 70 oder 100 hPa ohne Ermittlung des Leitungsvolumens, nach G 5952 automatischer Prüfablauf (**keine** zusätzliche Einspeiseanlage erforderlich!)
- **Belastungs- und Dichtheitsprüfung Flüssiggasleitungen**, 1 bar (0,1 MPa) / 150 hPa, TRF 2012
- **Dichtheits- und Belastungsprüfung von Wasserleitungen mit Medium Luft**, 150 hPa / max. 3 bar (0,3 MPa), DIN EN 806-4\*
- **Dichtheitsprüfung von Wasserleitungen mit Medium Wasser**, 0,3 bis 20 bar (0,03 bis 2 MPa), DIN EN 806-4\*
- **Prüfung von Solar- und Heizungsleitungen** nach DIN 18380\*
- **"Freie Messungen"** z.B. prüfen von Druckluftleitungen oder anderen Rohrleitungen, mit frei wählbaren Intervallzeiten und Prüfdrücken.\*
- **Schlussprüfung von Wasserleitungen** nach Endmontage\*
- **Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen** (100 hPa) DIN EN 1610, Prüfverfahren LC "Luft"
- **Negativ-Druckmessung** (Differenzdruck) bis -300 hPa
- **Fließdruckmessung** bis 300 hPa auf 0,1 hPa genau
- Messdaten können vor Ort mit dem **eingebauten Nadeldrucker** dokumentenecht ausgedruckt werden
- Die verschiedenen Prüfdrücke werden durch den **eingebauten Mini-Kompressor** bis max. 1 bar (0,1 MPa) erreicht, nach START erfolgt automatischer Prüfablauf
- **Eingabe des Geräte-Eigentümers** sowie **objektbezogene Daten** können über das Touch-Bedienfeld oder über den Computer erfolgen
- Messergebnisse werden auf SD-Karte abgespeichert, bis zu 500 Messergebnisse
- Datum und Uhrzeit (Einstellung manuell)
- Betrieb über Akku bzw. Netzteil 230 Volt bei 50 Hz

\* Nur in Verbindung mit externem Drucksensor WPS FUNK Art.-Nr. 339; optional erhältlich. (Die Abbildungen können Sonderzubehör enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.)

Moderne Messtechnik plus technisches Know-how!



TOUCH-Bildschirm – erleichtert die Bedienung



Übersichtliche Anordnung der Prüfadapter, welche mit Pneumatik-Kupplungen zusammengesteckt werden können. (Abb. enthält Sonderzubehör)



DPG07 TOUCH gibt es jetzt auch als Video zu sehen!

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit des neuen DPG07 TOUCH im Video. Jetzt QR-Code mit Ihrem Smartphone abschnappen!



Messergebnisse können mit der mitgelieferten PC-Software auf übersichtlichen DIN A4 Prüfprotokollen ausgedruckt werden.



Art.-Nr. 73465

**SD-Karte** zur Messdatenspeicherung und Datenaustausch mit Computer, inkl. PC-Software



# DPG02 TOUCH

Alles drin, alles dran: das Messgerät für Profis.  
Schneller Einsatz vor Ort ohne aufwendige Vorbereitung.  
Mehr Sicherheit durch automatische Prüfabläufe.



#### Lieferumfang:

- DPG02 Messgerät mit eingebautem Nadeldrucker
- Prüfschlauch für Druck- und Dichtheitsprüfungen (gelb)
- 1 Silikonschlauch für Betriebsdruckmessung
- Y-Schlauchadapter, Stecknippeladapter für Anschluss Kompressor
- Ersatzpapierrolle
- Netzladegerät für 230 V bei 50 Hz
- Bedienungsanleitung
- Stabiler Kunststoffkoffer

Abgebildetes Prüfadapter Set 5P (optional erhältlich, siehe S. 10)

Art.-Nr. 324

**PROFITIEREN SIE VON UNSEREM  
WISSEN UND UNSERER ERFAHRUNG:  
SCHULUNGEN IN UNSEREM HAUS**  
Infos unter Tel.: +49 8271 80 17-0  
E-Mail: [info@rau-systems.de](mailto:info@rau-systems.de)  
[www.rau-systems.de](http://www.rau-systems.de)

## Sicher und einfach in der Handhabung – das **DPG02 TOUCH**



Ein Plus an Handlichkeit und Bedienkomfort durch TOUCH-Bedienfeld und eingebautem Mini-Kompressor – automatischer Prüfablauf, damit macht Prüfen Spaß!

Kompakt, handlich und alles auf einen Blick

- **Mikroprozessorgesteuerte 0-Punkt-Eichung** (Umgebungsluftdruck)
- **Belastungs- und Dichtheitsprüfung von Erdgasleitungen**  
1 bar (0,1 MPa) / 150 hPa TRGI 2018
- **Langzeitmessung**, Aufzeichnung von Druck und Umgebungstemperatur, frei wählbare Intervallzeiten von 15 Sekunden bis 6 Stunden
- **Gebrauchsfähigkeitsprüfung** bei Betriebsdruck 24, 50, 70 oder 100 hPa ohne Ermittlung des Leitungsvolumens, nach G 5952 automatischer Prüfablauf (**keine** zusätzliche Einspeiseanlage erforderlich!)
- **Dichtheitsprüfung von Flüssiggasleitungen** (150 hPa) TRF 2012
- **Dichtheits- und Belastungsprüfung von Wasserleitungen mit Medium Luft**  
150 hPa / max. 3 bar (0,3 MPa), DIN EN 806-4\*
- **Dichtheitsprüfung von Wasserleitungen mit Medium Wasser**,  
0,3 bis 20 bar (0,03 bis 2 MPa), DIN EN 806-4\*
- **Prüfung von Solar- und Heizungsleitungen** nach DIN 18380\*
- **Dichtheitsprüfung von Abwasserleitungen** (100 hPa) DIN EN 1610, Prüfverfahren LC "Luft"
- **Fließdruckmessung** bis 300 hPa auf 0,1 hPa genau
- Messdaten können vor Ort mit dem **eingebauten Nadeldrucker** dokumentenecht ausgedruckt werden
- Die verschiedenen Prüfdrucke werden durch den **eingebauten Mini-Kompressor** bis max. 1 bar (0,1 MPa) erreicht, nach START erfolgt automatischer Prüfablauf
- **Eingabe des Geräte-Eigentümers** sowie **objektbezogener Daten** können über das Touch-Bedienfeld erfolgen
- Datum und Uhrzeit (Einstellung manuell)
- Betrieb über Akku bzw. Netzteil 230 Volt bei 50 Hz

### Profis messen mit Prüfgeräten von RAU!



Klares und übersichtliches TOUCH-Bedienfeld



Neueste Technologie zusammen mit eingebautem Kompressor – handlich und kräfteschonend



**DPG02 TOUCH**  
gibt es jetzt auch als  
Video zu sehen!

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit des DPG02 TOUCH im Video. Jetzt QR-Code mit Ihrem Smartphone abschnappen!

### Vergleich zwischen **DPG02** und **DPG07**

	Akkubetrieb bzw. Netzbetrieb	Ausdruck vor Ort	eingebauter Kompressor bis 1 bar	SD-Karte zur Übertragung zum PC	PC-Software mit Objektdatenverwaltung	500 Messergebnisse speichern (SD-Karte)	kabellose Messwertübertragung mit WPS FUNK	Unterbringung WPS (#339) und FGP (#333) im Prüfgeräte-Koffer	Negativ Druckmessung
<b>DPG02</b>	✓	✓	✓						
<b>DPG07</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Nur in Verbindung mit externem Drucksensor WPS Kabel Art.-Nr. 337; optional erhältlich.  
(Die Abbildungen können Sonderzubehör enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.)



# WPS FUNK

Die neue Innovation: der externe Funkdrucksensor  
als ideale Ergänzung für das RAU Prüfgerät DPG07 TOUCH



**Lieferumfang:**

- Funkdrucksensor für DPG07 TOUCH (über USB-Ladekabel auch mit LM06 und DPG02 verwendbar)
- Gewindeprüfstücke GPW 1/2" und 1", GPW 3/4" und 1 1/4"
- Adapter für Kompressor
- USB-Ladekabel
- Teflonband/Dichtungsband
- Kunststoffkoffer



Art.-Nr. 339

**WPS Kabel** Art.-Nr. 337 für DPG02 oder DPG07 TOUCH (Lieferumfang wie WPS FUNK jedoch kabelgebunden)

# GSP 02

Schnell und präzise:  
das handliche Gasspürgerät für Profis.

**Lieferumfang:**

- Gasspürgerät, inkl. Batterien
- Sonde mit Schwannenhals
- Kunststoffkoffer
- Bedienungsanleitung



Art.-Nr. 362

## WPS FUNK – Dichtheits- und Belastungsprüfung an Rohrleitungen bis 20 bar (2 MPa)

Dichtheits- und Belastungsprüfung von Trinkwasser-Installationen, Heizungs- und Solaranlagen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser. Langzeitmessung mit frei wählbarer Intervallzeit.



Belastungsprüfung mit Medium Luft, Druckaufbau mit optionaler Druckpumpe DPL Art.-Nr. 332



Art.-Nr. 332

**Druckpumpe (DPL) bis 3 bar (0,3 MPa)**, für die Prüfung von Wasserleitungen mit Luft und Druckaufbau bei großem Leitungsvolumen – passend zum WPS FUNK oder WPS Kabel.

Art.-Nr. 333



**Feingewinde-Prüfadapter (FGP):** Klein, handlich und schnell montiert - die saubere Lösung für Verbindung zwischen externem WPS FUNK und Sanitär-Armaturen. **Ohne großen Aufwand** können mit Hilfe der Prüfadapter an den Armaturen Dichtheitsprüfung und Langzeitmessungen nach der Fertigmontage schnell und sauber durchgeführt werden.

**Lieferumfang:** Adapter mit Feingewinde: 22x1 IG, 22x1 AG, 24x1 AG, 28x1 AG, 3/4" IG, inklusive praktischer Kunststoff-Box (passt in DPG07 TOUCH Prüfgeräte-Koffer)

- Dichtheits- und Belastungsprüfung von Wasserleitungen mit Medium Wasser oder Luft nach DIN EN 806-4, 0,3 bis 20 bar (0,03 bis 2 MPa)
- Funkdrucksensor ideal für DPG07 TOUCH – **prüfen und messen über längere Distanzen ohne Kabel**
- Über USB-Ladekabel auch mit LM06 TOUCH und DPG02 TOUCH verwendbar
- Gewindeprüfstücke für die Verbindung zwischen WPS und Rohrleitung
- WPS FUNK passt in die Schaumstoffeinlage des DPG07 TOUCH Prüfgeräte-Koffers

## Gasspürgerät **GSP** 02 – microprozessorgesteuertes Gaslecksuchgerät



**Bild links:**  
Überprüfung nach Zählermontage



**Bild rechts:**  
Prüfung an der Gasleitung

**Messbereich:**  
0 - 10.000 ppm CH<sub>4</sub>  
0 - 1 vol% CH<sub>4</sub>  
0 - 20% LEL CH<sub>4</sub> (20% UEG)  
0 - 1.800 ppm LPG (iso C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)

**Aufspüren von Leckagen bei Erdgas- (Methan) und Flüssiggasanlagen (Iso Butan, Iso Propan und andere Kohlenwasserstoffe)**, einfache Handhabung, großes LC-Display (Auflösung 1 ppm), flexible Sonde mit Schwannenhals 270 mm für unzugängliche Stellen, automatischer Nullabgleich (an Außenluft) - gemessene Gaskonzentration wird als Nullwert übernommen, akustischer und optischer Alarm bei Überschreitung des Messbereichs, HOLD-Funktion zum „Festhalten“ des angezeigten Messwertes, Maßeinheit wählbar, Schutzklasse IP20.

# APS MULTI 4

Das Robuste: strapazierfähige Prüf- und Absperrblasen für die Dichtheitsprüfung von Kanal- bzw. Abwasserleitungen



Art.-Nr. 351

# APS SOFT

Das Flexible: Dichprüfung von Abwasserleitungen in der Gebäudeinstallation



Art.-Nr. 341

## Dichtheitsprüfung für Kanal- bzw. Abwasserleitungen – **APS** MULTI 4

Das APS Multi 4 besteht aus strapazierfähigen Prüf- und Absperrblasen aus einer speziellen Gummimischung. Diese Absperrblasen eignen sich zum Verschließen von Hausanschlussleitungen. Auf Grund ihrer kurzen Bauweise und abgerundeten Enden können sie leicht in die Leitung eingeschoben werden. (Zugösen an den Absperrblasen und Rückzugseil mit Karabiner gehören zum Lieferumfang).

- Prüfung von Abwasserleitungen nach DIN EN 1610 nach dem Verfahren LC „Luft“ und einem Prüfdruck von 100 hPa
- Prüfblase für die Durchmesser DN 80–150 mm mit Pneumatikanschluss geeignet für DPG02, DPG07 und LM06 TOUCH
- Prüfzeit in Abhängigkeit des Rohrdurchmessers am Prüfgerät auswählbar
- DIN A4 Prüfprotokolle inkl. Diagramm können mit DPG07 TOUCH oder LM06 TOUCH mit Hilfe der PC-Software erstellt werden.
- Handpumpe mit Verlängerungsschlauch zum Aufpumpen der Prüf- und Absperrblasen
- Bei großen Leitungsvolumen Druckpumpe DPL oder Kompressor verwenden (DPL, Art.-Nr. 332 optional).



### Lieferumfang:

Prüfblase mit Verteiler DN 80–150 mm, Absperrblasen DN 50–70 mm, DN 70–100 mm und DN 100–150 mm, Handpumpe mit Pumpenschlauch, APS-Adapter für Kompressor (NW 7,2), Verlängerungsschlauch 2,0 m, Zugseil mit Karabiner, Koffer Sortimo L-BOXX.

## Dichtheitsprüfungen für Abwasserleitungen – **APS** SOFT

- Prüfung von Abwasserleitungen nach DIN EN 1610 nach dem Verfahren LC „Luft“ und einem Prüfdruck von 100 hPa
- Prüfblase für die Durchmesser DN 50–150 mm mit Pneumatikanschluss für das DPG07, DPG02 und LM06 TOUCH
- Blasebalg für das dosierte Aufblasen der Prüf- und Absperrblasen
- Prüfzeit in Abhängigkeit des Rohrdurchmessers am Prüfgerät auswählbar
- DIN A4 Prüfprotokolle inkl. Diagramm können mit DPG07 TOUCH oder LM06 TOUCH mit Hilfe der PC-Software erstellt werden.
- Weitere Einsatzmöglichkeit: Dichtprüfung von Brennwertkaminen (Kaminprüfung)

### Lieferumfang:

Prüfblase DN 50-150 mm, Absperrblasen DN 50 mm, DN 100 mm und DN 50-150 mm, Blasebalg mit Manometer, Kunststoffkoffer.



Prüfung eines Brennwertkamins



Aufpumpen der Prüfblase mit Blasebalg; Prüfblase in der Reinigungsöffnung einer Abwasserleitung

**Preisvorteil durch Sets** //



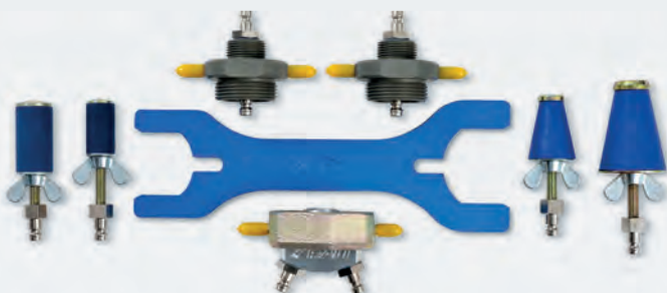
**Prüfadapter Set 5P (empfohlen für Einrohrzähler):**  
je 1 Stück: konische Prüfadapter PSP 1 und PSP 2,  
zylindrische Prüfadapter ZPP DN25 und ZPP DN20,  
Einrohrzählerkappe ERZP32 für G4/G6

Art.-Nr. 905



**Prüfadapter Set 8Z (empfohlen für Zweirohrzähler):**  
2 Stück Gewindeprüfadapter GPG 3/4" und 1 1/4", je 1 Stück:  
konische Prüfadapter PSP 1 und PSP 2, zylindrische Prüfadapter  
ZPP DN25 und ZPP DN20, Gabelschlüssel für GPG

Art.-Nr. 908



**Prüfadapter Set 7EZ (empfohlen für Ein- und Zweirohrzähler):**  
2 Stück Gewindeprüfadapter GPG 3/4" und 1 1/4", je 1 Stück:  
konische Prüfadapter PSP 1 und PSP 2, zylindrische  
Prüfadapter ZPP DN25 und ZPP DN20, Einrohrzählerkappe  
ERZP32 für G4/G6, Gabelschlüssel für GPG

Art.-Nr. 907

**Sonderprüfadapter** //



PVP 1/8" AG Art.-Nr. 410  
PVP 1/4" AG Art.-Nr. 404  
PVP 3/8" AG Art.-Nr. 419  
PVP 1/2" AG Art.-Nr. 411

**Zylindrische Prüfadapter** //  
bis 4 bar (0,4 MPa) Prüfdruck



Lieferbar in den Größen:

ZPP DN12 (12 mm, 3/8")	Art.-Nr. 283
ZPP DN15 (14,5 mm, 1/2")	Art.-Nr. 284
ZPP DN20 (19 mm, 3/4")	Art.-Nr. 285
ZPP DN25 (24 mm, 1")	Art.-Nr. 286
ZPP DN32 (29 mm, 1 1/4")	Art.-Nr. 287
ZPP DN40 (35 mm, 1 1/2")	Art.-Nr. 288
ZPP DN50 (50 mm, 2")	Art.-Nr. 289

Art.-Nr. gelten für die Ausführung ZPP, Prüfadapter mit  
Pneumatikanschluss. Weitere Art.-Nr. unter  
[www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop](http://www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop)

**Konische Prüfadapter** //  
bis 1,5 bar (0,15 MPa) Prüfdruck



Lieferbar in den Größen:

PSP 1 = 1/2" – 1" (19-32 mm)	Art.-Nr. 275
PSP 2 = 3/4" – 1 1/4" (24-44 mm)	Art.-Nr. 276

Art.-Nr. gelten für die Ausführung PSP, Prüfadapter mit  
Pneumatikanschluss. Weitere Artikel finden Sie unter  
[www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop](http://www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop)

**Flüssiggas-Prüfadapter** //



Bezeichnung von links nach rechts:

PVPF 3/8" IG LH	Art.-Nr. 41111
PVPF 3/8" AG LH	Art.-Nr. 41101
PVPF 1/4" IG LH	Art.-Nr. 41112
PVPF 1/4" AG LH	Art.-Nr. 41113



## Y-Schlauchadapter

YAP



Art.-Nr. 40001

YAKP



Art.-Nr. 40002



YAP in Anwendung



Zur Leckmengenmessung und zum gleichzeitigen Prüfen der Zu- und Verbrauchsleitung am Zweirohrzähler mit Gewindeprüfstücken GPG bzw. am Einrohrzähler mit Einrohrzählerkappe.

## Gewindeprüfadapter

GPG 1/2" und 1"



Art.-Nr. 428



GPG in Anwendung

GPG 3/4" und 1 1/4"



Art.-Nr. 429



GPG in Anwendung

Gabelschlüssel



Art.-Nr. 430

Gewindeprüfadapter (Gas) aus gehärtetem Aluminium mit Pneumatikanschluss passend für die Verbindung des Prüfgerätes mit der Gasleitung bzw. dem Zweirohrzähler (GPG Art.-Nr. 429)

Gabelschlüssel zum Festziehen von GPG und GPW

GPW 1/2" und 1"



Art.-Nr. 426

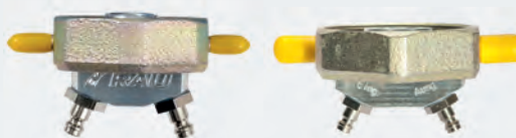
GPW 3/4" und 1 1/4"



Art.-Nr. 427

Gewindeprüfadapter (Wasser) aus gehärtetem Aluminium mit großem Pneumatikanschluss NW 7,2 passend für das Wasserprüfset WPS

ERZ (Einrohrzählerkappe)



ERZ mit Pneumatikanschluss ERZP

ERZP32 Art.-Nr. 401 (für Zähler Größe G4, G6)  
ERZP50 Art.-Nr. 403 (für Zähler Größe G10, G16)

Kugelventile



KHP Art.-Nr. 405 (links)  
DKHP Art.-Nr. 406 (rechts)

## Blasen für Abwasserleitungen

### Blasen für Abwasser und Kaminprüfset APS soft

- 1 | Prüfblase DN 50-150 mm, inkl. Verteiler für Prüfschlauch, zu APS soft
- 2 | Absperrblase DN 50-150 mm, zu APS soft
- 3 | Absperrblase DN 100 mm, zu APS soft
- 4 | Absperrblase DN 50 mm, zu APS soft
- 5 | Blasebalg mit Manometer, zu APS soft

Art.-Nr. 76056  
Art.-Nr. 76057  
Art.-Nr. 76058  
Art.-Nr. 76059  
Art.-Nr. 76060



### Blasen für Abwasserprüfset APS Multi 4

- 1 | Prüfblase DN 80-150 mm, inkl. Verteiler für Prüfschlauch, zu APS Multi 4
- 2 | Absperrblase DN 100-150 mm zu APS Multi 4
- 3 | Absperrblase DN 70-100 mm zu APS Multi 4
- 4 | Absperrblase DN 50-70 mm zu APS Multi 4 Handpumpe zu APS Multi 4 ohne Abb.

Art.-Nr. 76064  
Art.-Nr. 76065  
Art.-Nr. 76066  
Art.-Nr. 76067  
Art.-Nr. 76070

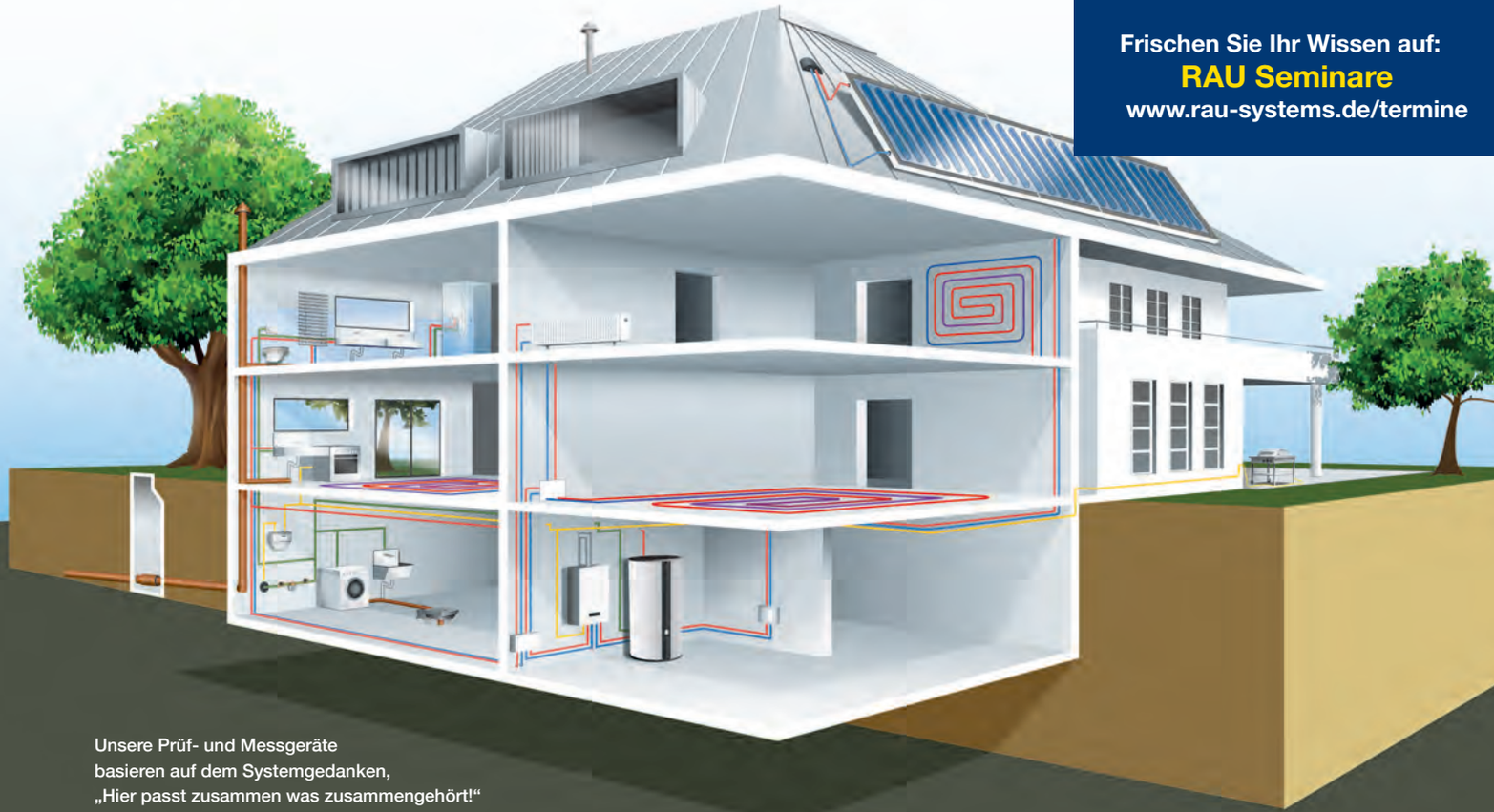


# 50 Jahre Erfahrung

bei Prüf- und Messgeräten sprechen für sich.

Unser Anspruch ist es, Ihnen immer die beste Lösung zu bieten, technisch innovativ wie auch anwenderfreundlich. Wir verstehen uns als Partner unserer Kunden. Über 50-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Messgeräten zur Dichtheitsprüfung von Rohrleitungen in der Gebäudeinstallation bringt unser Know-how zum Ausdruck und zählt zu unseren Stärken. Unsere Innovationskraft bei neuen Technologien und Dienstleistungen zeichnet uns aus.

Frischen Sie Ihr Wissen auf:  
**RAU Seminare**  
[www.rau-systems.de/termine](http://www.rau-systems.de/termine)



Unsere Prüf- und Messgeräte basieren auf dem Systemgedanken, „Hier passt zusammen was zusammengehört!“

Gleich ausfüllen und faxen an: **+49 8271 80 17-17** oder mailen an: **info@rau-systems.de**

**Ja,** Messgeräte von RAU interessieren mich!

Bitte senden Sie mir ein Angebot zu folgenden Produkten zu:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>DPG07 TOUCH</b> | <input type="checkbox"/> <b>DPG02 TOUCH</b> | <input type="checkbox"/> <b>FGP</b>     |
| <input type="checkbox"/> <b>WPS FUNK</b>    | <input type="checkbox"/> <b>WPS KABEL</b>   | <input type="checkbox"/> <b>GSP 02</b>  |
| <input type="checkbox"/> <b>APS MULTI 4</b> | <input type="checkbox"/> <b>APS SOFT</b>    | <input type="checkbox"/> <b>SEMINAR</b> |

Fachhändler

Firma \_\_\_\_\_

Name/ Vorname \_\_\_\_\_ Funktion \_\_\_\_\_

Straße/Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_