

**Technische
Mitteilungen**
Hinweis
G 465-4
März 2001

Gasspür- und Gaskonzentrationsmessgeräte für die Überprüfung von Gasanlagen

ISSN 0176-3490

Preisgruppe: 2 – 4

©2001 DVGW, Bonn, März 2001

DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein

Postfach 14 03 62
D-53058 Bonn

Telefon (0228) 9188-5
Telefax (0228) 9188-990
E-Mail: info@dvgw.de
Internet: www.dvgw.de

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DVGW e.V., Bonn, gestattet.

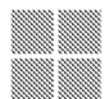
Vertrieb: Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, Postfach 14 01 51, 53056 Bonn
Telefon: (0228) 9191-40 · Telefax: (0228) 9191-499
E-Mail: info@wvgw.de · Internet: www.wvgw.de

Gasspür- und Gaskonzentrationsmess- geräte für die Überprüfung von Gasanlagen

Gas leak detection and gas concentration measuring
devices for leakage survey on gas supply systems

Appareils de mesure pour la détection du gaz et
la détermination des concentrations utilisés lors
de l'inspection des installations de gaz

Zurückgefordert



Leere Seite

Zurückgezogen

Vorwort zur 2. Auflage

Seit dem ersten Erscheinen dieses Hinweises und der durchgeführten intensiven Personalschulung gibt es inzwischen wesentlich mehr Einsatzgebiete. Deshalb wurde im neuen Titel auf Gasanlagen Bezug genommen.

Zugunsten dieser Standardanwendungen und einer umfangreichen Aussage zu den Anforderungen wurde der Inhalt dem Stand der Technik angepasst.

Das Beiblatt vom Juni 1991 für die neuen Bundesländer entfällt.

Gasprüfröhrchen werden nicht mehr erwähnt, da diese inzwischen durch andere Messverfahren ersetzt wurden.

Bonn, März 2001
DVGW Deutsche Vereinigung des
Gas- und Wasserfaches e.V.

Zurückgezogen

Leere Seite

Zurückgezogen

Inhaltsverzeichnis		Seite
1	Geltungsbereich	9
2	Allgemeines	9
3	Anforderungen	9
4	Einsatzmöglichkeiten	10
5	Prüfungen/Instandhaltungen	10
5.1	Funktionsprüfung	10
5.2	Prüfung der Anzeigegegenauigkeit	10
5.3	Instandhaltung	10
6	Bestimmungen und Normen	11
6.1	Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsregeln	11
6.2	DVGW-Regelwerk	11
6.3	DIN-Normen	11
Anlage 1	Gerätetechnik für Erdgas	12
Anlage 2	Spezielle Gerätetechnik	13