

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Messung gasförmiger Emissionen  
Messen der Schwefeldioxid-Konzentration  
Wasserstoffperoxid-Verfahren  
Gravimetrische Bestimmung

VDI 2462  
Blatt 3

Gaseous emission measurement.  
Determination of sulphur dioxide.  
Gravimetric hydrogen peroxide method.

*Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung  
im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsver-  
fahren unterworfen.*



**Inhalt**

<b>1. Grundlage des Verfahrens</b> . . . . .	2
<b>2. Geräte und Chemikalien</b> . . . . .	2
2.1. Geräte . . . . .	2
2.2. Chemikalien . . . . .	2
<b>3. Aufbau des Meßplatzes</b> . . . . .	2
<b>4. Durchführen der Messung</b> . . . . .	2
4.1. Probenahme . . . . .	2
4.2. Analytische Bestimmung . . . . .	2
<b>5. Kalibrierung und Überprüfen der Analysenfunktion</b>	3
<b>6. Berechnen des Ergebnisses</b> . . . . .	3
<b>7. Verfahrenskenngrößen</b> . . . . .	3
<b>8. Einsatzmöglichkeit</b> . . . . .	3
Schrifttum . . . . .	3

VDI-Kommission Reinhaltung der Luft  
Arbeitsgruppe Messen von Schwefeldioxid und Schwefeltrioxid  
im Ausschuß Messen von Gasen