

# VDI-Richtlinien zur Wirkung von Luftschadstoffen auf Werkstoffe und zur Umweltsimulation

Ich bestelle gegen Rechnung, ggf. mit 10% VDI-Mitgliedspreinsnachlass\*: **FAX: +49 (0) 211 6214-174**

Anzahl	Name	Titel	Ausgabe	Preis in €
		<b>Bestimmung von Immissions-Raten</b>		
	VDI 3794 Blatt 1 E	Bestimmung der Immissions-Raten atmosphärischer Fluoride, Chloride und Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> ) mithilfe des IRMA-Verfahrens	2008-10	40,10
	VDI 3794 Blatt 2	Bestimmung der Immissions-Rate von Ammoniak und Ammonium-Verbindungen mit Hilfe des IRMA-Verfahrens (Immissions-Raten-Mess-Apparatur) (in Überarbeitung)	2003-01	40,10
	VDI 3794 Blatt 3	Bestimmung der Immissions-Rate atmosphärischer Stickstoffoxide (NO <sub>x</sub> ) mit Hilfe des IRMA-Verfahrens	2009-03	58,30
		<b>Bestimmung von Immissionskomponenten in biologischem Material</b>		
	VDI 3795 Blatt 1	Bestimmung des Fluorgehaltes in biologischen Proben sowie in IRMA-Lösungen – Photometrische Bestimmung (bestätigt 2003-03)	1978-06	29,10
	VDI 3795 Blatt 2	Bestimmung des Fluorgehaltes in biologischen Proben sowie in IRMA-Lösungen - Elektrometrische Bestimmung (bestätigt 2003-03)	1981-04	15,90
		<b>Untersuchung und Behandlung von Immissionsgeschädigten Werkstoffen bei kulturhistorischen Objekten</b>		
	VDI 3797 Blatt 1	Prüfung des zu erwartenden Resistenzverhaltens von konservierten und nicht konservierten Natursteinen gegenüber Immissionen - Salzsprengtest (bestätigt 2003-03)	1980-02	15,90
	VDI 3798 Blatt 1	Untersuchung und Behandlung von immissionsgeschädigten Werkstoffen, insbesondere bei kulturhistorischen Objekten (bestätigt 2003-03)	1989-12	90,90
	VDI 3798 Blatt 2	Anleitung zur Dokumentation (bestätigt 2003-03)	1997-11	58,30
	VDI 3798 Blatt 3	Graphische Dokumentation (bestätigt 2003-03)	1998-12	63,30
		<b>Bestimmung der korrosiven Wirkung komplexer Umgebungsbedingungen auf Werkstoffe</b>		
	VDI 3955 Blatt 1	Exposition von Stahlblechen (Manksches Karussell) (bestätigt 2003-03)	1996-01	40,10
	VDI 3955 Blatt 2	Exposition von Glassensoren (bestätigt 2008-09)	1993-12	58,30
	VDI 3955 Blatt 3	Exposition von Naturstein-Plättchen (Manksches Karussell) (bestätigt 2006-10)	2000-12	58,30

	<b>Umweltsimulation</b>			
VDI 3958 Blatt 1	Umweltsimulation – Grundlagen und Methoden (bestätigt 2003-03)		1995-12	46,90
VDI 3958 Blatt 10	Umweltsimulation – Schadbegasung von Werkstoffen		2002-03	63,30
VDI 3958 Blatt 11E	Umweltsimulation – Schadbegasung von Polymeren in Kombination mit Bewitterung		2008-01	40,10
VDI 3958 Blatt 12	Umweltsimulation – Wirkung saurer Niederschläge auf polymere Werkstoffe - Prüfverfahren		2004-02	53,20
	<b>In Vorbereitung</b>			
VDI 3958 Blatt 13	Umweltsimulation – Tropentauglichkeit von Lackierungen und anderen organischen Beschichtungen für den Außeneinsatz - Prüfverfahren		Vorauss. 2010	

Stand März 2009 (alle Preise inkl. MwSt., Änderungen vorbehalten)  
Bilder: J. Fiedler, J. Farnsworth, S. Brüggerhoff, U. Schulz

**Absender:**

Name: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

Firma/Institut: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Straße/Nr./Postfach: \_\_\_\_\_

VDI-Mitgliedsnr.\*: \_\_\_\_\_

Land/PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Weitere Informationen über Richtlinien der VDI-KRdL erhalten Sie hier:**

VDI – Verein Deutscher Ingenieure e.V. Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN - Normenausschuss KRdL Postfach 10 11 39 40002 Duesseldorf	Dr. Heike Beismann, Anne Steen Tel.: +49 (0) 211 6214-314, -482 Fax +49 (0) 211 6214-157 E-Mail: <a href="mailto:krdl@vdi.de">krdl@vdi.de</a> Internet: <a href="http://www.krdl.de">www.krdl.de</a>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wenn Sie nicht den Bestellcoupon nutzen, richten Sie Ihre Bestellung von VDI-Richtlinien bitte an:

Beuth Verlag GmbH Burggrafenstraße 6 10772 Berlin	Tel.: +49 (0) 30 2601-2260 Fax: +49 (0) 30 2601-1260 E-Mail: <a href="mailto:info@beuth.de">info@beuth.de</a> Download: <a href="http://www.beuth.de">www.beuth.de</a>
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------