

**Literatur-Leseempfehlung  
VERÖFFENTLICHUNGEN**

[www.druckluftverteilung.de/news/.php?r=veroeffentlichungen](http://www.druckluftverteilung.de/news/.php?r=veroeffentlichungen)

Stand August 2009

<b>Datum</b>	<b>Titel</b>	<b>Thema</b>	<b>obliga- torisch</b>	<b>fakultativ</b>
13.05.2009	Druckluftverteilung - eine Kraft, die.. DRUCKLUFTECHNIK 3 - 4/2009, S. 38 ff	<b>Ja, wo sparen Sie denn? / ... ... im Mainstream puren Designs</b>	X	
05.03.2009	Presse-Info: Druckluftverteilung	<b>... hätte ich's gewusst, dann...</b>		
17.12.2008	Effizienz vs. Pfusch K & E 8/2008, S. 84 ff	<b>... unbedarfte Planungen/Verle- gungen treiben in die Kostenfalle mit umfangreichem Literatur- verzeichnis und Internethilfen</b>		
10.12.2008	Mehr Effizienz ins System TAB 12/2008, S. 54 ff	<b>Normen, Regelwerke, BetrSichV</b>		
24.08.2005	"Kostenblase" Druckluft TAB 7 - 8/2005, S. 89 ff	<b>Detailliertes Sanierungsbeispiel über 25 Jahre mit Energieeinspa- rungen von ca. 1 Mio. EURO p. a.</b>	X	
10.12.2004	Euros in den Wind schreiben Chemie Technik Nr. 8/2004, S. 24 ff	<b>Kostenfalle Druckluft</b>		
03.11.2004	PVC-Kunststoffrohre für Drucklufttransport DRUCKLUFTECHNIK 9-10/2004, S. 60 ff	<b>Premiumrohrsystem speziell für Druckluft und ungefährliche Gase</b>		
22.12.2003	Murks auf fremde Rechnung Beratende Ingenieure, 1-2/2004	<b>Planung ist geschenkt zu teuer! / vom Glauben zum Wissen</b>	X	
06.11.2003	Optimale Druckluftverteilung 2. Auflage, 176 Seiten, 133 Bilder ISBN 3-8169-2062-4	<b>aus der Praxis für die Praxis Druckluftverteilung innerhalb der Komplexität der Drucklufttechnik</b>	X	
22.09.2003	Druckluftenergie - Die unsichtbaren Verluste IndustrieBau 5/2003, S. 44 ff	<b>Wissen auf Abruf; Druckluft gehört in Spezialistenhände</b>		