

**INHALTSVERZEICHNIS****Seite**

<b>Dioxinähnliche PCB in Klärschlamm und weiteren Umweltproben in Süddeutschland</b> W. Körner, B. Kuch, S. Bahner, M. Kerst	<b>7</b>
<b>Molekular-toxikologische in-vitro Untersuchungen von Polybromierten Flammschutzmittel</b> S. Strack	<b>19</b>
<b>Arzneimittel in Deponiesickerwässern</b> N. Breidenich	<b>25</b>
<b>Rückstände und Effekte von Tributylzinn in Oberflächengewässern am Beispiel der Elbe</b> M. Tillmann, M. Duft, B. Stachel, J. Oehlmann	<b>37</b>
<b>Desinfektionsmittel (Triclosan) im Abwasser und Klärschlamm</b> S. Schullerer, B. Kuch, J.W. Metzger	<b>43</b>
<b>Transportverhalten endokrin wirksamer Substanzen bei der biologischen Klärschlammbehandlung. Eine Bewertung der häufigsten Verfahren</b> D. Weltin, M. Gehring, L. Tennhardt, D. Vogel, B. Bilitewski	<b>57</b>
<b>UV-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> – Behandlung von Industrieabwasser zur Entfernung von chlororganischen Verbindungen und anderen Xenobiotika</b> E. Thomanetz	<b>73</b>
<b>Flammschutzmittel in Abwasser und Klärschlamm</b> B. Kuch, C. Schneider, J.W. Metzger	<b>91</b>
<b>Autorenverzeichnis</b>	<b>103</b>
<b>Anhang</b> Verzeichnis aus der Schriftenreihe <b>Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft</b>	<b>105</b>