

**Publikationsliste von Thomas Lob-Corzilius in der Zeitschrift:  
Pädiatrische Allergologie in Klinik und Praxis 2000-2014**

Theiß,K, Lob-Corzilius Th: Elternratgeber Babyschwimmen -nützlich oder riskant?	Päd. Allerg. 3/2014, 37–38
Lob-Corzilius Th, Umpfenbach, U.: Umweltmedizinische, toxikologische und allergologische Bedeutung von Aluminium in Kosmetikprodukten und Therapielösungen	Päd. Allerg. 3/2014, 30–32
Lob-Corzilius Th: Nutzen und gesundheitliche Risiken der Solarenergie	Päd. Allerg. 4/2012, 30–32
Umpfenbach U, Obeloer M, Lob-Corzilius Th: <a href="#">Wasserschaden und was dann? Eine umweltmedizinische Kasuistik über mögliche Fallstricke der Schimmelpilzsanierung</a>	Päd. Allerg. 4/2011, 30–33
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Tschernobyl, Fukushima und die Folgen: Die gesundheitliche Bedrohung für Kinder und Jugendliche</a>	Päd. Allerg. 3/2011, 27–29
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Schutz der Familie vor Tabakrauch. Neue Veröffentlichungen zum (mangelnden) Nichtraucherschutz in Deutschland</a>	Päd. Allerg. 4/2010, 38–39
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Kinderagenda für Gesundheit und Umwelt 2010</a>	Päd. Allerg. 3/2010, 31–32
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe in Spielzeug</a>	Päd. Allerg. 2/2010, 46–47
<a href="#">Kinderkrebs in der Umgebung von Kernkraftwerken. Stellungnahme der Kommission für Umweltfragen der deutschen Akademie für Kinder- und Jugendmedizin (DAKJ)</a>	Päd. Allerg. 4/2009, 34–39
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Edelstahlproduktion und Allergien bei Kindern</a>	Päd. Allerg. 3/2009, 39–41
Lob-Corzilius Th, Wermuth I: <a href="#">Innenraumbelastungen – von geringer Bedeutung, aber großem Interesse? Ergebnisse der umweltmedizinischen Befragung der Mitglieder GPA</a>	Päd. Allerg. 3/2008, 42–44
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Neue Ergebnisse des Kinder-Umwelt-Surveys (KuS)</a>	Päd. Allerg. 2/2008, 48–49
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Säuglingsnahrung aus Sojaprotein ist kein Ersatz für Kuhmilchprodukte</a>	Päd. Allerg. 1/2008, 46
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Passivrauchen nimmt weiter zu. Die Ergebnisse des Kinder-Umwelt-Surveys (KUS).</a>	Päd. Allerg. 4/2007, 46–48
Lob-Corzilius Th: <a href="#">Passivrauchbelastung und Kindergesundheit</a>	Päd. Allerg.

	2/2007, 34–35
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Der Klimawandel schreitet fort	Päd. Allerg. 2/2006, 32–33
Böse-O'Reilly St, Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Praktisches Vorgehen bei Verdacht auf eine umweltbedingte Erkrankung bei Kindern und Jugendlichen. Positionspapier der AG Umweltmedizin der GPA.	Päd. Allerg. 3/2006, 28–31
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Neues aus der Pädiatrischen Umweltmedizin	Päd. Allerg. 1/2006, 40–41
Lob-Corzilius Th et al.: <a href="#">↕</a> Leitlinie "Gesundheitsgefahren durch Tabakrauchbelastung von Kindern"	Päd. Allerg. 4/2004, 40–42
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Umweltbedingte Gesundheitsrisiken – Was ist bei Kindern anders als bei Erwachsenen?	Päd. Allerg. 3/2004, 38–39
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Das Curriculum zur "Präventionsassistentin" – der aktuelle Stand	Päd. Allerg. 2/2004, 32–34
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Ursachen und Auswirkungen der "Jahrhundertflut" 2002	Päd. Allerg. 4/2003, 34–35
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Phtalate – Identifikation und Beschreibung	Päd. Allerg. 3/2002, 26–28
Lob-Corzilius Th <a href="#">↕</a> Curriculum zum/zur Präventionshelfer/in und Präventionsberater/in	Päd. Allerg. 2/2002, 20–22
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Partikelfilter senken Gesundheitsgefahren durch Dieselruß	Päd. Allerg. 1/2002, 22
Lob-Corzilius Th <a href="#">↕</a> Kinderagenda für Gesundheit und Umwelt 2001	Päd. Allerg. 4/2001, 28–29
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Ozon fördert die Entwicklung von Allergien und Asthma	Päd. Allerg. 4/2000, 22
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Sonnenschutzmittel für Kinder mit atopischer Dermatitis	Päd. Allerg. 4/2000, 21
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Krebs bei Kindern	Päd. Allerg. 4/2000, 20–21
Lob-Corzilius Th: <a href="#">↕</a> Kindergesundheit und Umwelt	Päd. Allerg. 3/2000, 6–12

