

# INHALTSVERZEICHNIS

## CONTENTS

	Seite
Vorwort <i>Preface</i> .....	4
<b>Forschung</b>	
Strahlenbiologie und Strahlenschutz – Teil 1) Bewertung von Strahlenqualitäten <i>Radiation biology and Radiation Protection – Part 1) Evaluation of radiation qualities</i> .....	5
Strahlenbiologie und Strahlenschutz – Teil 2) Strahlenspezifische Biomarker – Individuelle Strahlenempfindlichkeit und zukünftiger Forschungsbedarf <i>Radiation biology and Radiation Protection – Part 2) Radiation specific biomarkers and individual radiation sensitivity</i> .....	9
Einsatz von Raumbeduftung in öffentlich zugänglichen Räumen – Ergebnisse einer bundesweiten Umfrage des Deutschen Allergie- und Asthmabundes e.V. (DAAB) <i>Use of fragrances in public spaces – Results of a nationwide poll</i> .....	14
<b>Aus der Praxis</b>	
Risikokommunikation – eine Herausforderung für öffentliche Institutionen <i>Risk communication – a challenge for public institutions</i> .....	16
REACH – ein neuer Weg der Chemikalienregulierung – kurz vorgestellt <i>Reach – new ways in regulating chemicals – a brief introduction</i> .....	21
Aktuelle Daten für die Ermittlung und Bewertung umweltbedingter Gesundheitsrisiken <i>New Data for the identification and evaluation environment related health risks</i> .....	23
Bevölkerungsbefragung zur Wahrnehmung der Nanotechnologie – Ergebnisse der qualitativen Grundlagenstudie <i>Survey on the Perception of Nanotechnology – Results of the Qualitative Study</i> .....	26
<b>Publikationen</b>	
Umweltradioaktivität und Strahlenbelastung, Jahresbericht 2006 des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) <i>Environmental Radioactivity and Radiation Exposure, Annual Report 2006 of the Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU)</i> .....	30
Die Beschaffung umweltfreundlicher Produkte nützt Umwelt und Gesundheit <i>Procurement of green products is beneficial for the environment and health</i> .....	32
Krebs in Deutschland 2003-2004, Häufigkeiten und Trends <i>Cancer in Germany 2003-2004, Incidence and Trends</i> .....	36
Das Umweltbundesamt ermittelt mit dem Kinder-Umwelt-Survey die Schadstoffbelastung von Hausstaub <i>The federal environment agency investigates the contamination of house dust – a new report about the German Environmental Survey for Children</i> .....	37
<b>Veranstaltungen</b>	
Kinder besser vor giftigen Schadstoffen und Unfällen schützen – Experten diskutieren Fragen der Kindersicherheit und Wohngesundheit <i>Better protection of children from hazardous chemicals and accidents – Experts discuss children's safety and a healthy living environment</i> .....	38
<b>Verschiedenes</b>	
UMID-Sachregister von 1/2007 bis 3/2007 <i>UMID-Index 1/2007 – 3/2007</i> .....	41
Informationen über Pressemitteilungen <i>Information about press releases</i> .....	43