

# Inhalt

<b>Impressum</b>	<b>38</b>
<b>AVE aktuell</b>	<b>40</b>
• 32. Jahrestagung AVE e.V.	
<b>Forum</b>	<b>40</b>
<b>Schwerpunkt I</b>	<b>43</b>
• Das allergene Potenzial von Senf als Lebensmittel von <i>Julika Lietzow</i>	
• EU erlaubt Einfuhr von 91 Gentechnik-Pflanzen	
<b>Interview</b>	<b>48</b>
• Detektivarbeit beim Aufspüren von Allergien und Intoleranzen Interview mit Prof. Dr. med. <i>Reinhart Jarisch</i>	
• Urlaubsfreude statt Übelkeit: Aktiv gegen die Seerkrankheit	
<b>Schwerpunkt II</b>	<b>50</b>
• Nahrungsmittelallergien – Chancen und Risiken veganen Fleischersatzes von <i>Andreas Steneberg</i>	
• Fleischalternativen aus Pilzkulturen könnten helfen, die Wälder der Erde zu retten	
<b>Umwelt aktuell</b>	<b>56</b>
• Die Fichte stirbt weiter, die anderen Baumarten leiden stark	
• Falter im Sinkflug	
• Altkleider und Second-Hand-Mode	
• Umweltbelastung durch Diclofenac lässt sich verringern	
<b>Kinder Umwelt Gesundheit</b>	<b>60</b>
• Nachhaltige Ernährung ist in vielen Familien unbekannt	
<b>Candida aktuell</b>	<b>61</b>
• Darmbakterien beeinflussen das Wachstum von Pilzen	
<b>Verbraucherschutz</b>	<b>62</b>
• Bisphenol A in Lebensmitteln stellt ein Gesundheitsrisiko	
<b>Bücher</b>	<b>63</b>
<b>Forschung und Therapie aktuell</b>	<b>65</b>
• Vitamin-D-Forschung	
• Neue Proteine sollen glutenfreie Backwaren revolutionieren	
<b>Heilpflanzen</b>	<b>67</b>
• Petersilie - Giftpflanze des Jahres 2023	
• Gewöhnlicher Feigenkaktus – <i>Opuntia ficus-indica</i>	