

**Zur Sache • Today's Note**

83 — Vorbeugen ist besser als heilen! *T. Schäfer*

**Kurz gemeldet • Allergy News**

**Für Sie gelesen • Journal Club**

- 90 — Sublinguale Therapie hilft auch perennial  
— Tags schläfrig, nachts schlaflos?
- 92 — Keine Angst vor Ausdauersport bei Asthma  
— Interleukin-8-Polymorphismen bei Asthma und juveniler Arthritis
- 93 — Wenn Katze, dann schon in jungen Jahren
- 94 — Perkutane Resorption bei Goldsalz-Patchtests  
— Calcineurininhibitor versus Glukokortikoid

**Kongressberichte • Conference Reports**

- 96 — Allergiekongress 2004, Aachen:  
Tödliche Gefahr aus der Knabbertüte
- 97 — Seminar Lebensmittelallergie, Hamburg 2004:  
Neue Kennzeichnungspflicht: Steht jetzt drauf,  
was drin ist?

**Leserbriefe • Letters to the editor**

- 101 — Zeit für einen härteren Kurs. *D. Stollewerk*  
— Nur eine kleine Änderung? *W. Brosi*

**DGAI-Mitteilungen • DGAI Announcements**

- 102 — Professor Rolf Hoigné – ein Nachruf. *U.R. Müller*
- 104 — Herbert-Herxheimer-Förderpreis 2005

**Kurzbeiträge • Short communications**

- 107 — Asthmasymptome und die häusliche Umgebung.  
*T. Behrens et al.*
- 110 — Aufenthaltszeiten in deutschen Wohnungen als maßgeblicher Faktor der Innenraumexposition.  
*S. Brasche et al.*

**Runde Sache**

Aus Ringen und auch anderem Schmuck aus Gold werden über Lösungsvorgänge durch den menschlichen Schweiß kleine Mengen Goldionen resorbiert. Schwedische Forscher haben diesen Vorgang jetzt genauer untersucht.



**94**



**Sichere Sache?**

Seit November 2003 ist die neue EU-Regelung zur Kennzeichnung von Lebensmitteln in Kraft. Ist damit für Lebensmittelallergiker der Verzehr zusammengesetzter Nahrungsmittel nach dem Lesen des Etiketts tatsächlich eine sichere Sache?

**97**

**Privatsache**

Wieviele Stunden verbringen Sie täglich zuhause? Wenn Sie's nicht wissen, Forscher aus Jena haben es herausgefunden, um so mehr über die Innenraumexposition zu erfahren.



**110**

**Contents in English**

**Short communications**

- 107 — Asthma and the home environment. *T. Behrens et al.*
- 110 — Daily time spent indoors in German homes as an important factor of indoor exposure. *S. Brasche et al.*
- 112 — Modeled estimation of bioaerosol exposure in the neighborhood of livestock buildings. *O. Hehl et al.*
- 114 — Association between bioaerosols arising from livestock facilities and asthmatic and allergic symptoms of children. *M. Hoopmann et al.*
- 116 — Influence of short-term exposure to volatile organic compounds and airborne *D. pteronyssinus* on skin function in atopic eczema. *J. Huss-Marp et al.*
- 118 — Eczema and atopy in six-year-old boys and girls from Germany. *U. Krämer et al.*
- 120 — Environmental tobacco smoke exposure in allergic and non-allergic children: prevalence, expo-

- sure pattern, and determinants. *M. Kulig et al.*
  - 122 — Atopic eczema and indoor climate: results from the Children from Lübeck Allergy and Environment Study (KLAUS) *T. Schäfer et al.*
- Original contribution**
- 125 — Safety and therapeutic effect of specific immunotherapy with a standardized allergen preparation of *Alternaria alternata*. *U. Rabe, H. Wolf, M. Bockmeyer, J. Schnitker*