

## Inhalt

### 99 Editorial

Die Influenza-Impfsaison hat begonnen  
R. KONDLER-BUDE

### Nachrichten

100 Sächsische Impfkommision: Varizellen- und Meningokokken-C-Impfung als Standardimpfung

101 Fragen und Antworten rund ums Impfen

### Schwerpunkt STIKO-Empfehlungen

103 Die neuen STIKO-Empfehlungen 2003 im Überblick: Was hat sich geändert?

R. KONDLER-BUDE

107 Die neuen STIKO-Empfehlungen

### Meningokokken

124 13,5 Millionen Dosen Menjugate bestätigen die gute Verträglichkeit

J. ZORN

### Influenza

127 Rückblick auf die Influenza-Saison 2002/2003 – Auszüge aus dem Jahresbericht der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI)

134 Influenza-Impfung bei HIV1-positiven Personen unter HAART-Therapie

R. KONDLER-BUDE

### SARS

136 Das SARS-Coronavirus: Entdeckungsgeschichte und Molekularbiologie

S. BECKER

### FSME

143 Schnellimmunisierung mit den FSME-Impfstoffen Encepur Kinder und Encepur Erwachsene: Betrachtungen zur Kinetik der Immunantwort

M. BRÖKER, O. ZENT

### Tollwut

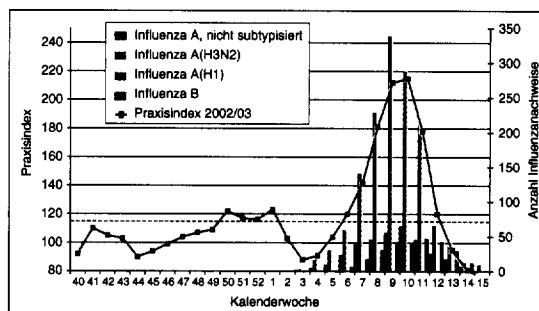
147 Tollwutübertragung durch Fledermäuse – kein Konflikt zwischen Artenschutz und Infektionsprophylaxe!

G. MAREK

152 Faxformular für Fragen an ImpfDialog

## Neue STIKO-Empfehlungen 103/107

Wir dokumentieren die neuen STIKO-Empfehlungen im Wortlaut und erläutern die Änderungen bzw. Neuerungen



## Die Influenza-Saison beginnt 127/134

Wir blicken zurück auf die vergangene Saison und beleuchten die Probleme bei der Impfung von HIV-positiven Personen.

## SARS 136

Die Bedrohung durch SARS ist noch nicht vorbei, wie ein aktueller Fall zeigt. Wir geben einen Überblick über die Entdeckungsgeschichte und beleuchten die Molekularbiologie des SARS-Virus.

