

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 96 (2005)  
**Heft:** 6

**Erratum:** Erratum  
**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Erratum

Die in Heft 4/2005 auf Seite 246 dargestellte Tabelle 2 weist in den Zeilen 2, 3 und 5 leider Fehler auf, die sich, wie sich erst jetzt herausstellte, aus einem Missverständnis beim Zusammentragen der gesamtschweizerischen Resultate ergeben hat. Nachfolgend wird die korrigierte Tabelle 2 wiedergegeben. Der Text ist lediglich in einem Punkt betroffen: der Klammerausdruck in der drittuntersten Zeile auf Seite 246 heisst richtig (23,2 % vs. 11,8 %) statt (33,3 % vs. 11,8 %).

Tabelle 2  
Anzahl auf pDCB untersuchte Schweizer Honige nach Produktionsjahr gegliedert

Honigproben	2002*	2003	2004
Anzahl untersucht	93 (100%)	315 (100%)	766 (100%)
nicht nachweisbar	61 (66%)	186 (59%)	511 (67%)
positiv <10 ng/g pDCB	15 (16%)	54 (17%)	177 (23%)
positiv >10 ng/g pDCB	17 (18%)	75 (24%)	78 (10%)
Total positiv	32 (34%)	129 (41%)	255 (33%)
max. Konzentration	112 ng/g	300 ng/g	320 ng/g

\*Die Zahlen für das Jahr 2002 wurden der Literatur (3) entnommen.