

# Erratum

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene =  
Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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.