



Baden-Württemberg

LANDESGESUNDHEITSAMT BADEN-WÜRTTEMBERG  
IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTT GART

# Zertifikat

zum Ringversuch  
**"Identifizierung von Schimmelpilzen  
in Innenräumen und Lebensmitteln  
- Mischprobe -"**

Herr Dr. Christoph Trautmann  
Umweltmykologie GmbH  
Zossener Str. 56-58 (Aufg. D)  
10961 Berlin

hat am 34. Ringversuch "Identifizierung von Schimmelpilzen in  
Innenräumen und Lebensmitteln - Mischprobe -"

**mit Erfolg teilgenommen.**

Das Labor identifizierte und quantifizierte 4 von 4 Arten richtig.

Die Mischprobe enthielt *Aspergillus candidus* ( $\sim 4 \times 10^2$  KBE/ml),  
*Oidiodendron griseum* ( $\sim 4 \times 10^3$  KBE/ml), *Penicillium crustosum* ( $\sim 4 \times 10^3$  KBE/ml) und *Tritirachium oryzae* ( $\sim 6 \times 10^3$  KBE/ml) in den  
angegebenen Größenordnungen. Für jede korrekte Identifizierung auf  
Arzebene wurde ein Punkt vergeben (4 maximal möglich). Für eine  
erfolgreiche Teilnahme mussten mindestens 3 von 4 Spezies korrekt bis  
zur Art bestimmt werden, zusätzlich musste eine korrekte Quantifizierung  
(nach VDI 4300 Blatt 10 bzw. ISO 16000-17) vorliegen.

Das Zertifikat ist gültig bis zum 30. Juli 2019.

Stuttgart, 26.07.2018

Dr. Christiane Baschien  
Externe wiss. Beraterin

Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und  
Zellkulturen, Braunschweig (DSMZ)

Dr. Guido Fischer  
Ringversuchsleiter

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg  
im Regierungspräsidium Stuttgart