



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 GbR
Kelchstraße 21, 3.Etage
12169 Berlin

hat am 39. 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 glaucus* (~ 4 x 10² KBE/ml),
Aspergillus penicillioides (~ 4 x 10³ KBE/ml), *Cladosporium halotolerans* (~
4 x 10³ KBE/ml) und *Wallemia sebi* (~ 6 x 10³ 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 09. Mai 2022.

Stuttgart, 10.05.2021

Dr. Christiane Baschien
Externe wiss. Beraterin

Dr. rer. nat. Guido Fischer
Ringversuchsleiter

Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und
Zellkulturen, Braunschweig (DSMZ)

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
im Regierungspräsidium Stuttgart