

Zertifikat

VDB-Gesamtsporen-Ringversuch 2025

Gesamtsporenbestimmung aus Raumluft
Probenaustausch von beladenen Objektträgern

Hiermit bestätigen wir

Herrn Dr. Christoph Trautmann
Eurofins Umweltmykologie GmbH
Kelchstraße 21, 12169 Berlin

am **Ringversuch 2025** - Probenaustausch von beladenen Objektträgern - des Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e. V. als Referenzlabor für die Erstellung der Objektträger und Bewertung der Ergebnisse tätig gewesen zu sein. Das Referenzlabor war in der Lage, die Anzahl der Sporen auf den beladenen Objektträger mit folgender Standardabweichung zu bestimmen.

Ausgewertete Sporentypen	Mittelwert der rel. Streuung	Mittlere Abweichung in %	Maximale größte negative Abweichung	Maximale größte positive Abweichung
Typ Asp./Pen.	6,0	14,7	-20,9	19,0
Typ Curvularia	4,3	10,6	-20,9	19,0
Typ Epicoccum	3,4	4,8	-6,5	6,0
Typ Scopulariopsis	4,7	8,9	-20,9	19,0
Typ Serpula	3,4	5,6	-8,0	6,4
Myzel	17,6	37,7	-41,1	50,0
Summe	2,7	4,7	-6,5	4,6

Aufgrund der ermittelten Standardabweichungen sind die Bedingungen für eine erfolgreiche Teilnahme am **Ringversuch 2025** - Probenaustausch von beladenen Objektträgern - des Berufsverbands Deutscher Baubiologen VDB e.V. erfüllt.

Das Zertifikat ist gültig bis 31. Dezember 2026. Dem Zertifikat liegt eine Auswertung des VDB Ringversuches Gesamtsporen 2025 bei.

Jesteburg, 20.07.2025



Uwe Münzenberg
Vorstand VDB e. V.
Ringversuchsleiter



Dr. Ing. Beate Mattuschka
Auswerterin des Ringversuchs



Dr. Thomas Gabrio
Auswerter des Ringversuchs