

Gefährdungen durch Schimmelpilze

Schimmelpilz	Allergen	Mykotoxine	Mykosen
Acremonium sp.		+	
Alternaria sp.	+	+	+
Alternaria alternata	+	+	+
Alternaria citri			
Alternaria solani			
Alternaria tenuissima	-	+	+
Arthrinium sp.		+	
Aspergillus niger	+	+	+
Aspergillus sp.	+	+	+
Aureobasidium sp.	+	-	+
Aureobasidium pullulans	+	-	+
Bipolaris sp.		+	
Botrytis sp.	+	-	-
Chaetomimum sp.	+	+	+
Chaetomimum globosum	+		+
Cladosporium sp.	+	+	+
Cladosporium cladosporioides	+	+	+
Cladosporium herbarum	+	+	+
Claviceps sp.			
Curvularia sp.	+		+
Cylindrocarpon sp.			
Diplodia		+	
Epicoccum nigrum	+	+	
Eurotium/Aspergillus sp.	+	+	+
Fusarium sp.	+	+	+
Mucor sp.	+	-	+
Mycelia sterilia		In Bezug auf das Gefährdungspotential nicht bewertbar. Es handelt sich hier um Pilze unterschiedlicher Herkunft, die in der Regel unter Standard-Laborbedingungen nicht differenzierbar sind.	
Paecilomyces sp.	+	+	+
Penicillium sp.	+	+	+
Phoma sp.			+
Rhizopus sp.	+		+
Sclerotinia		+	
Scopulariopsis sp.	*	*	+

Schimmelpilz	Allergen	Mykotoxine	Mykosen
Stachybotrys chartarum	+	+	+
Stemphylium		+	
Trichoderma sp.	+	+	+
Trichothecium		+	
Torula		+	
Ulocladium sp.			+
Wallemia sebi	+	+	+
Zygosporium		+	

Quelle: <http://www.schimmel-schimmelpilze.de/gefaehrdung-durch-schimmelpilz.html>

- + nachgewiesen
- nicht nachgewiesen
- * derzeit liegen keine Untersuchungsergebnisse vor