

MYCOSOFT

Synergie aus Messtechnik und Begutachtungswissen

Seit 1984 setzt das Sachverständigenbüro Nohner Maßstäbe in der wissenschaftsbasierten Schadensdiagnostik. Als Wegbereiter für objektive Feuchtigkeits- und Schimmelpilzanalytik verbinden wir 40 Jahre Methodenexpertise mit zertifizierter Messtechnik und selbst entwickelten Prognosealgorithmen.

Unser Fokus: Technisch valide Befunderstellung statt rein deskriptiver Gutachten – durch softwaregestützte Quantifizierung von Schadensmechanismen.

Unsere Entwicklung der Fachsoftware MYCOSOFT@LogData revolutioniert die Beweissicherung in der Feuchteschadensbegutachtung.



MYCOSOFT – wo messtechnische Präzision auf gutachterliche Sorgfalt trifft.
Nutzen Sie unsere Tools als Verstärker Ihrer Expertise – für unangreifbare Befunde und effiziente Fallanalysen.

KONTAKT



02845 98052



Hochend 67
47509 Rheurdt



info@mycosoft.de

MYCOSOFT



<https://www.mycosoft.de>

Schadensanalyse ist Teamwork – wir sind Ihr Partner



Siegfried
Nohner

Lars
Nohner



nohner@ssn24.de



0151 50010855



lars.nohner@ssn24.de



0157 34749538

Präzision trifft Effizienz in 3 Schritten

01

Messen

Eingabe der Messdaten / Einlesen
der Datenloggerpakete

Analysieren

MYCOSOFT®-Tools identifizieren:

- Ursachen des Schimmelpilzbefalls
- Simulation kritischer Situationen
- Automatisierte Grafiken und Berichte

Dokumentieren

Exportfähige PDF-Berichte mit:

- Bewertung von Raumklima, Bauteilen und Schimmelschaden
- Standardisierten Beweisketten
- Kennzahlen zur Schadensverursachung

03

Mehr als Software Ein System für Sicherheit

Expertise × Analysen

20+ Jahre Schadensklassifizierung |

500+ Projekte

Erfahrungsprogrammierung |

Eigenentwickelte Prognosealgorithmen

Messdatenanalyse × DIN-Konformität

Kennzahlenbasierte

Verantwortungsquotelung |

Feuchtelastszenarien nach DIN 4108-3
und WTA 6-2:2014-12 | Berechnungen
und Statistiken zum Temperaturfaktor
f-Rsi nach DIN-EN-ISO 10211-2

Vernetzung × Validierung

Interdisziplinäre Forschung und Bildung
| Praxiserprobte Fallbewertung und
Methodenvalidierung

