

Warum sterben die Thujahecken?

Liebe Baumfreunde

Gerne würden wir in einem Liegestuhl am Strand das schöne Sommerwetter geniessen. Statt der Sonne blenden uns jedoch die LED-Lampen unserer Mikroskope. Aktuell erhalten wir zahlreiche Anfragen wegen plötzlich absterbenden Thujahecken. Warum werden Thujahecken braun und was kann man dagegen tun?



Der durchsichtige Sichtschutz

Thujahecken werden als Sicht- oder Lärmschutz entlang von Grundstücksgrenzen gepflanzt. Plötzlich verbraunen einzelne Thujapflanzen und sterben ab. Warum? Unsere Begutachtungen und Laboranalysen helfen, die Ursachen zu finden und richtigen Massnahmen zu treffen.

Bild: Absterbende Thujahecke,
Foto Matthias Brunner AG



Kunstwerke der Natur

Für Vitalitätsschwächen einer Thujahecke können Nadelpilz-Krankheiten mitverantwortlich sein. Das „Pestalotia-Zweigsterben“ diagnostizierten wir häufig in den letzten Monaten. Unter dem Mikroskop sehen die Pilzsporen kunstvoll spindelförmig aus.

Bild: Vierzellige Konidie von Pestalotiopsis funerea mit fadenförmigen Anhängseln, Vergrösserung 400x, Mikroskopiefoto Matthias Brunner AG



Spielend einfach, schnell und kostengünstig: Proben sammeln und einsenden

Am Haben Sie Sträucher und Bäume mit seltsamen Schadsymptomen?

Ab CHF 118.- analysieren wir Ihre Blattprobe. Natürlich mit Behandlungsempfehlungen.

[Die Anleitung zum Sammeln und einsenden von Proben finden Sie hier.](#)

Bild: Korrekt beschriftetes Säckli mit Nadelproben