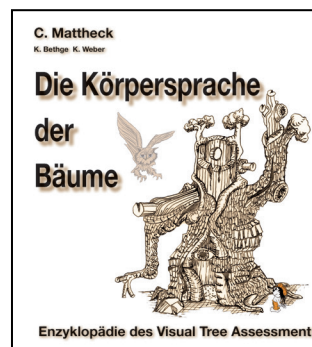


Die wegen Corona verschobene Frühjahrstagung "Messen und Beurteilen am Baum" kann noch am 30.09.2020 (Heide) bzw. 22.10.2020 (KIT) gebucht werden!



**Erika Koch
Seminarbüro**

Fasanenhofstr. 94A
70565 Stuttgart
Tel. 0711/ 715 7564,
Fax 0711/ 715 6410
www.vtaseminare.de
info@vtaseminare.de



Prof. Dr. Claus Mattheck, Dr. Karlheinz Weber

Aktualisiert!
**VTA-VERTIEFUNGSSMINAR
(Visual Tree Assessment)**

Die Einheit in der Vielfalt der Symptome erkennen, Maßnahmen und Entscheidungen festlegen und erklären können! Völlig neu überarbeitet auf der Basis der Enzyklopädien des „Visual Tree Assessment“ und der „Formfindung nach der Natur“.

Während die Intensiveinführung in VTA eine Übersicht über die gesamte Vorgehensweise und das Denkgerüst gibt, ist es das Anliegen dieses Seminars die Artenvielfalt der Symptome aufzuzeigen, Unsicherheiten in der Praxis auszumerzen und eine praxisnahe Mykologie zu vermitteln.

Auf der Basis zweier Enzyklopädien:

- Holzzersetzende Pilze am Baum, ihre Diagnose und Bewertung: Eine vervollständigte und überarbeitete, angewandte Mykologie erklärt die wichtigsten Holzfäulen in Wurzel, Stamm und Krone der Bäume. Dieses mykologische Wissen ist Bestandteil der VTA-Methode!
- Mit ausgewählten Baumbildern aus den schönsten Naturparks der Welt wird VTA systematisch eingeübt, mögliche gerätediagnostische und baumpflegerische Maßnahmen diskutiert.
- Besonderheiten von VTA und Erhaltungsstrategien für Naturdenkmale werden anhand einer einheitlichen Vorgehensweise an spektakulären Beispielen vorgeführt und eingeübt.
- Wirbel im Holz als Schubrissbremse, aber Querfaserrisiko.
- Neue Aspekte zu Wurzel, Wurzelfäule und Schachtung.
- Dieses Seminar ist die Brücke zwischen Einführung und täglicher Praxis für Einsteiger und eine Auffrischung für Fortgeschrittene.

| Datum | Ort |
|-------------------|---|
| 24.09.2020 | Niederhaverbeck in der schönen Lüneburger Heide |
| 29.10.2020 | Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Campus Nord |

(9.00 - 16.00 Uhr)

Verbindliche Anmeldung: Seminarbüro Erika Koch

**VTA IST NATURBEOBACHTUNG + BIOMECHANIK!
DAS ORIGINALSEMINAR!**