

EEN AANRADER VOOR:

VTA controleur
ETW-er en hovenier
Gerechtig deskundige
Partijdeskundige
Beleidsmaker

Hercertificering van Nederlandse ETW punten

Datum: 8 oktober 2019

Deelnamekosten: € 235,00 excl. btw

Locatie: Abdij Rolduc

Heyendallaan 82 - Kerkrade

Anmelden: www.groenvisie-mette.nl

Angeline Mette

Als gecertificeerd boomdeskundige wordt Angeline Mette veel geraadpleegd inzake boomkwesties door verschillende overheden, rechtbanken, advocatenkantoren, bedrijven en particulieren in Nederland, Duitsland en België. Angeline combineerde haar uitgebreide kennis van bomen en ervaring met boomtaxaties en veiligheidscontroles met de scholing door Prof. Dr. Claus Mattheck. Door deze combinatie kreeg zij een lectoraat van Prof. Dr. Mattheck.

Prof. Dr. Claus Mattheck

Claus Mattheck (Dresden, 11 november 1947) is een Duitse professor aan het Karlsruher Institut für Technologie en een schrijver. Hij is vooral bekend door zijn biomechanisch onderzoek aan bomen. In 1976 promoveerde Mattheck in Jena in de theoretische natuurkunde. De excentrieke Mattheck ontwikkelde gaandeweg mede de Visual Tree Assessment (VTA), een methode om bomen te onderzoeken op gebreken die zouden kunnen leiden tot breuk.

Claus Mattheck schreef een 200-tal vakpublicaties en een dozijn boeken waaronder jeugdliteratuur die zijn vakgebieden inzichtelijk maakt. Hij ontving diverse erkenningen voor zijn werk. In 2003 ontving de Deutsche Umweltpreis (Bronnen: Wikipedia, DBU)

SEHR EMPFEHLENSWERT:

*Baumverwalter
Baumpfleger
Baumgutachter
Baumsachverständiger
Entscheidungsträger*

Neuzertifizierung Niederländischer ETW-Punkte

Datum: 8 Oktober 2019

Teilnahmekosten: € 235,00 zzgl. MwSt.

Lokation: Abdij Rolduc

Heyendallaan 82 - Kerkrade

Anmelden: www.groenvisie-mette.nl

Angeline Mette

Als zertifizierte Baumexpertin wird Angeline Mette in Baumfragen von verschiedenen Behörden, Gerichten, Anwaltskanzleien, Betrieben und Privatpersonen in den Niederlanden, Deutschland und Belgien häufig zurate gezogen. Angeline Mette kombinierte ihre umfangreichen Kenntnisse über Bäume und ihre Erfahrung mit Baumbegutachtungen sowie Baumsicherheitskontrollen mit der Ausbildung durch Prof. Dr. Claus Mattheck. Aufgrund dieser Verknüpfung erhielt sie von Prof. Dr. Claus Mattheck ein Lektorat.

Prof. Dr. Claus Mattheck

Claus Mattheck (Dresden, 11. Nov. '47) ist Professor am Karlsruher Institut für Technologie und Autor. Er ist vor allem wegen seiner biomechanischen Untersuchungen von Bäumen bekannt. 1976 promovierte Claus Mattheck in Jena in Theoretischer Physik. Der exzentrische Mattheck entwickelte nach und nach auch das Verfahren des Visual Tree Assessment (VTA), eine Methode zur Untersuchung von Bäumen auf Mängel, die zu Brüchen führen könnten. Ausgehend von den Kenntnissen des Wachstums der lebenden Natur entwickelte er Software, welche mechanisch von der Formgebung her Materialien zu optimieren vermag. Er erhielt für seine Arbeit verschiedene Wissenschaftspreise. 2003 erhielt er den Deutschen Umweltpreis (Quellen: Wikipedia, DBU).

UITNODIGING EINLADUNG

Nederlands-Deutsch Seminar

8 oktober 2019

VTA

Meten en beoordelen van bomen
Messen und Beurteilen am Baum

VTA, het beoordelen van een mechanische constructie?

VTA, die Beurteilung einer mechanischen Konstruktion?

Een nieuwe theorie over het wortelgestel

Eine neue Theorie der Wurzelplatte

Snoeitechniek in relatie tot VTA - Herrn Th. Moises

Schnitttechnik im Verhältnis zu VTA - Herrn Th. Moises

Praktijkgericht onderzoeken van VTA symptomen

Praxisnahes Untersuchen und das Benennen von VTA-Symptomen

Praktijkcasus

Praxisfall

Actuele rechtspraak

Rechtsprechung

Ervaringsuitwisseling (internationaal)

Erfahrungsaustausch (international)



Weltertuijnstraat 42 | 6419 CT Heerlen | T/F 045 - 400 92 90

Methodiek Prof. Dr. Claus Mattheck, gepresenteerd door Angeline Mette, lector VTA
Methodik Prof. Dr. Claus Mattheck, präsentiert von Angeline Mette, lector VTA



Angeline Mette combineert haar uitgebreide kennis van bomen en ervaring met boomtaxaties en veiligheidscontroles met de scholing door Prof. Dr. Claus Mattheck

Angeline Mette verbindet ihre umfangreichen Kenntnisse von Bäumen und ihre Erfahrung mit Baumbegutachtungen und Sicherheitskontrollen mit der Ausbildung durch Prof. Dr. Claus Mattheck.

VTA het beoordelen van een mechanische constructie?

- Wat betekent VTA? De brede (juridische) erkenning
- VTA symptomen

Een nieuwe theorie over het wortelgestel

- Stijve en zachte verankering
- De zelfcompressie van de wortelkluif in het kracht-kegelmodel en een nieuw inzicht op graafschade en wortelrot
- De wortel als draaiende motor, geverifieerd tijdens uittrekproeven

Snoeitechniek in relatie tot VTA - *Gastspreker De heer Th. Moises*

- Leidt gerichte begeleiding in de jeugdfase tot meer stabiliteit op latere leeftijd?
- Resultaatbeoordeling. Het op lange-termijn-effect gerichte beleid.

Praktijkgericht onderzoeken van VTA symptomen

- Kunnen ook vitale bomen falen?
- Praktijkgericht onderzoeken en het benoemen van VTA symptomen

Praktijkcasus

- "Ronde" tafelgesprek, selectie uit ingezonden vragen.
- Uit alle ingezonden vragen maken we een selectie van vragen die we tijdens het seminar geanonimiseerd bespreken.
- Weten en begrijpen

Actuele rechtspraak

- Actuele rechterlijke uitspraak met betrekking tot bomen

Ervaringsuitwisseling

- Informele ervaringsuitwisseling (internationaal)
- Uitreiking deelnamecertificaat

VTA , die Beurteilung einer mechanischen Konstruktion?

- Was bedeutet VTA? Die breite (rechtliche) Anerkennung
- VTA Symptome

Eine neue Theorie der Wurzelplatte

- Steife und weiche Verankerung
- Die Selbstkompression des Wurzelballens im Kraftkegelmodell und ein neuer Blick auf Schachtschäden und Wurzelfäulen
- Die Wurzel als Wirbelmotor verifiziert im Ausreißversuch

Schnitttechnik im Verhältnis zu VTA - *Gastredner Herr Th. Moises*

- Führt gezielte Betreuung in der Jugendphase zu größerer Stabilität im fortgeschrittenen Alter?
- Ergebnisbeurteilung. Die langfristig ausgerichtete Politik.

Praxisnahes Untersuchen und das Benennen von VTA-Symptomen

- Können auch vitale Bäume versagen?
- Praxisnahes Untersuchen und das Benennen von VTA-Symptomen

Praxisfall

- Gespräch am runden Tisch, Auswahl aus eingereichten Fragen.
- Aus allen eingereichten Fragen treffen wir eine Auswahl von Fragen, die wir während des Seminars anonymisiert besprechen werden.
- Wissen und verstehen

Aktuellen Rechtsprechung

- Neue Urteile zur Verkehrssicherungspflicht bei Bäume

Erfahrungsaustausch

- Informeller Erfahrungsaustausch (International)
- Überreichung Teilnehmersertifikat

PROGRAMMA

09.00 - 09.30

Ontvangst met koffie en inschrijving
Empfang mit Kaffee und Registrierung

09.30 - 12.30

VTA, het beoordelen van een mechanische constructie?
Een nieuwe theorie over het wortelgestel
Snoeitechniek in relatie tot VTA (door de heer Th. Moises)
VTA, die Beurteilung einer mechanischen Konstruktion?
Eine neue Theorie der Wurzelplatte
Schnitttechnik im Verhältnis zu VTA - Gastredner Herr Th. Moises

12.30 - 13.30

Netwerklunch
Netzwerklunch

13.30 - 16.00

Praktijkgericht onderzoeken van VTA symptomen.
Praktijkcasus*
Actuele rechtspraak
Praxisnahes Untersuchen und das Benennen von VTA-Symptomen
Praxisfall
Aktuellen Rechtsprechung

16.00 - 16.30

Informele internationale ervaringsuitwisseling
Uitreiking deelnamecertificaat
Erfahrungsaustausch (international)
Überreichung Teilnehmersertifikat

* Tijdens de aanmelding op groenvisie-mette.nl kunt u uw casus, vraag, etc. stellen en eventueel bijbehorende foto's of bestanden uploaden. Uit de inzendingen zullen we een aantal vragen beantwoorden.

* Bei der Anmeldung auf groenvisie-mette.nl können Sie Ihren Kasus, Ihre Frage usw. stellen und gegebenenfalls dazugehörige Bilder und Dateien hochladen. Aus den Einsendungen werden wir eine Reihe von Fragen beantworten.

