



Versuchs- und Beratungsgemeinschaft im Gartenbau Württemberg + Arbeitskreis Junger Meister
70180 Stuttgart · Neue Weinsteige 160 · Ruf 0711 644950 · Fax 0711 609694 · info@gvbw.de

Messgeräteseminar – pH-Wert, Leitfähigkeit und Co.

Wann: Dienstag, 12. Februar 2019, 14.00 Uhr

Wo: **Versuchsstation Hohenheim**
Filderhauptstraße 169, 70599 Stuttgart

Wer: Dipl.Agr.Biol. **Maaïke Hamer**, Pronova/Stelzner

Was: Einsatz von Messgeräten der Agrarmesstechnik zur Überprüfung der wichtigen Parameter wie pH-Wert, Leitfähigkeit (EC), Nährstoff- und Salzgehalt

Der erfolgreiche Kultivateur kennt die **wichtigsten Parameter** in seiner Kultur:

- Aktivität bzw. **Gesamtsalzgehalt** im Boden bzw. im Substrat,
- **pH-Wert** in Gießwasser oder in Düngelösungen
- **Leitfähigkeit (EC)** im Gießwasser, erdelosen Kulturen, geschlossenen Systemen
- Welche Eigenschaften hat das gelieferte Substrat wirklich?
- Kann das überlagerte Substrat noch verwendet werden?
- Wie wirkt die neue Dünge-Rezeptur?
- Was steht nach extremer Witterung meinen Pflanzen wirklich zur Verfügung?

Messgeräte zeigen die Probleme rechtzeitig, bevor wirtschaftlicher Schaden entsteht!

Frau Dipl.Biol. Hamer stellt die wichtigsten Messgeräte für den Praktiker vor, zeigt deren Anwendung und übt mit den Teilnehmern die praktische Anwendung.

Wer bereits Messgeräte einsetzt, kann diese gerne mitbringen, damit deren Funktionsfähigkeit und Messgenauigkeit überprüft werden können!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Bringen Sie die Mitarbeiter mit, die mit den Kulturen betraut sind.

Die Teilnahme ist kostenlos - die Teilnehmerzahl auf max. 40 begrenzt!

Für die Organisation bitten wir um **schriftliche Anmeldung bis 04.02.2019** per Mail info@gvbw.de oder Fax 0711-609694.