

EINLADUNG zum Workshop: Drohnen in Landwirtschaft und Gartenbau

Precision Farming aus der Luft –
Warum bald smarte Drohnen über unsere Äcker schweben

Freitag, 22. Juni 2018; 14:00 – ca. 16:30 Uhr

Versuchszentrum Gartenbau in Straelen
Hans-Tenhaeff-Straße 40/42, 47638 Straelen



Drohnen sind ein wesentliches Element der Präzisionslandwirtschaft sowie von „Smart Farming“-Konzepten. Ausgestattet mit speziellen Sensoren und Kameras liefern sie zeit- und ortsbezogen detaillierte Information zum Zustand von Pflanzen und Böden. Mit diesem Wissen können Landwirte und Gärtner ihre Betriebsmittel deutlich effizienter einsetzen. Der Workshop vermittelt Ihnen Kenntnisse zu möglichen Einsatzgebieten und der praktischen Anwendung der Drohnen-Technik in der Agrarbranche.

Programm:

14:00 Uhr

„Möglichkeiten des Drohneneinsatzes in Landwirtschaft und Gartenbau“

Georg Lorenzen, DEULA Kempen

14:30 Uhr

„Vom Pflug zum Flug“ - Sensoren, Drohnen und Anwendungen in der zukünftigen Agrikultur

Siegfried Schulze, Smart Solutions Technology GbR

15:00 Uhr

Praktische Vorführung der Drohnen

Wir bitten um Anmeldung per E-Mail oder Telefon **bis zum 15.06.2018** bei Katharina Mott:
Tel.: 02834/704-125 oder E-Mail: katharina.mott@lwk.nrw.de

Agrobusiness Niederrhein e.V.

Hans-Tenhaeff-Straße 40-42, 47638 Straelen, www.agrobusiness-niederrhein.de

Mitwirkende Partner:



Unterstützt durch:



Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat



provincie limburg



Provincie Noord-Brabant