KONTAKT

Regierungspräsidium Gießen



Veranstaltung am 21. Mai 2019: "Modernes Unkrautmanagement im kommunalen Bereich"

DEULA Witzenhausen GmbH Am Sande 20, 37213 Witzenhausen

Anmeldung bitte bis 30. April 2019 per Fax an 05542 6003-16 oder per E-Mail an info@deula-witzenhausen.de

Name, Vorname
Gemeinde/Dienststelle/Betrieb
Telefon
E-Mail
Ich bringe weitere Personen mit.
Ich wünsche Mittagsbuffet (Hauptgericht, Nachspeise mit Getränken insgesamt 10,- € pro Person)
für insgesamt Personen

Unterschrift

Datum

Regierungspräsidium Gießen Dez. 51.4 - Pflanzenschutzdienst Hessen Tel.: 0641 303-5254

Fax: 0641 303-5254

E-Mail: eberhard.cramer@rpgi.hessen.de www.rp-giessen.de

Wegbeschreibung zu DEULA Witzenhausen GmbH

Am Sande 20, 37213 Witzenhausen Tel. 05542/6003-11, Fax 05542/6003-16 Email hotel@deula-witzenhausen.de



Von Norden: A 7 Ausfahrt Dreieck Drammetal

auf die A 38 Richtung

Halle/Leipzig/Nordhausen

von der A 38 Ausfahrt Anschlussstelle Friedland Richtung Eschwege

Von Süden: A 7 Ausfahrt Anschlussstelle Hann. Münden-Hedemünden

Richtung Witzenhausen

Von Westen: A 44 Richtung Hannover, danach

siehe "von Süden"

Von Osten: B 80 bis Witzenhausen

In Witzenhausen der Beschilderung DEULA / Campingplatz

Im Stadtbereich:

Nach Sparkasse rechts in "Südbahnhofstraße" abbiegen 2. Straße links in "Drießenstraße" abbiegen bis Ende folgen "Am Steintor" rechts, danach gleich links "Am Sande"

Die DEULA Witzenhausen GmbH befindet sich auf der rechten Seite nach dem Freibad, vor dem Campingplatz.

Mit der Bahn:

Kassel – Wilhelmshöhe, Umsteigen in RE Richtung Göttingen bis Witzenhausen. Göttingen, Umsteigen in RE Richtung Kassel bis Witzenhausen.

Am Bahnhof können Sie sich privat ein Taxi (05542/4555) rufen oder mit dem Stadtbus bis zur Bushaltestelle "Am Sande" fahren. Die restlichen ca. 300 m bis zu EULA müssen zu Fuß zurückgelegt werden. Bei Anreise am Sonntagabend fährt kein Stadtbus.

Modernes Unkrautmanagement im kommunalen Bereich



21. Mai 2019, 10:00 Uhr in Witzenhausen





Der Pflanzenbewuchs im kommunalen Bereich zeichnet sich durch große Vielfalt aus und trägt mit zur Biodiversität bei. Auf Wegen und Plätzen ist ein Bewuchs aber meist unerwünscht, da die Funktionen der Flächen im Rahmen einer sicheren städtischen Infrastruktur beeinträchtigt werden können. Neben der sicheren Begehbarkeit spielt auch der Bautenschutz und das ästhetische Empfinden eine wichtige Rolle.

Je nach Art und Bauausführung dieser Verkehrsflächen, deren Nutzung und Pflege, treten diverse unerwünschte Pflanzenarten auf. Bei der Planung kann bereits einem späteren hohen Pflegeaufwand gezielt entgegen gesteuert werden.

Eine Unkrautbekämpfung ist dennoch häufig unerlässlich. Mit der Einschränkung des Herbizideinsatzes auf nur noch wenige Wirkstoffe stehen dabei aktuell mechanische und thermische Verfahren besonders im Vordergrund.

Diese Veranstaltung informiert dazu über aktuelle und effiziente Möglichkeiten des modernen Unkrautmanagements und bietet einen Überblick über Geräte und Möglichkeiten der Unkrautbekämpfung im kommunalen Bereich.

10:00 Uhr Begrüßung und
Kurzinfo zur Thematik
Henry Thiele
Geschäftsführer DFULA Witzenhausen

Eberhard Cramer RP Gießen

Pflanzenschutzdienst Hessen

10:20 Uhr Erfolgreiches Unkrautmanagement auf Wegen und Plätzen Dr. Arnd Verschwele Julius Kühn-Institut, Bundes-

Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

11:30 Uhr Geräteausstellung im Außenbereich

12:30 Uhr Mittagessen

13:15 Uhr Unkrautbekämpfung im Praxistest und Möglichkeit zum Dialog mit Ausstellern und Händlern

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Maschinenvorführung einer Geräteauswahl findet auf dem Außengelände statt - wenn es die Witterung nicht zulässt wird diese in die Bodenhalle der DEULA verlegt.

Der Besuch der Veranstaltung ist gratis. Eine kostenpflichtige Verpflegung wird angeboten (s. Anmeldebogen).

Parkplätze stehen zur Verfügung.

Anmeldeschluss: 30. April 2019

Veranstalter:

DEULA Witzenhausen

Regierungspräsidium Gießen Dez. 51.4 - Pflanzenschutzdienst Hessen

Arbeitskreis Bauhöfe Lohfelden







