

WIR ZEIGEN IM PRAKTISCHEN EINSATZ

- Handgeführte und ferngesteuerte Böschungsmäher
- Selbstfahrende Böschungsmäher
- Anbauböschungsmäher und Mähausleger am Schlepper/Trägerfahrzeug oder am Selbstfahrer
- Mobil- und Raupenbagger
- verschiedene Arbeitswerkzeuge wie Doppelmesser, Mähkorb, Mulcher, Harken usw.
- Mähboote und Amphibienfahrzeuge
- Treibgutsperr
- Drainagespülgeräte

INFORMATIONSSCHAU

- Ausstellung weiterer Geräte zum Vorführt
- Uferschutz, Hangsicherung und Wühltierschutz
- Entwässerungssysteme
- Verladetechniken
- Dienstleister im Bereich Gewässerunterhaltung
- Techniken zur Gehölzpflege, Holzhackgeräte
- Imbiss- und Getränkestände

ANFAHRT



VERANSTALTER

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
in Zusammenarbeit mit der Hase-Wasseracht

AKTUELLE INFORMATIONEN UNTER

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich Energie, Bauen, Technik

Mars-la-Tour-Straße 1-13
26121 Oldenburg

Telefon: 0441 801-323

E-Mail: alfons.fuebbeker@lwk-niedersachsen.de

Internet: www.lwk-niedersachsen.de

Webcode: 33003928

(u. a. zu Corona-Regeln)



EINLADUNG ZUR MASCHINENVORFÜHRUNG TECHNIK ZUR GEWÄSSERUNTERHALTUNG

in Hausstette
am 8. Oktober 2020



EINLADUNG

Zur Maschinenvorführung und Informationsschau

„Technik zur Gewässerunterhaltung“ am 08.10.2020 in Hausstette

Zur Heide, 49456 Bakum

ABLAUF DER MASCHINENVORFÜHRUNG

9:00 - 16:00 Uhr **durchgehend Vorführungen
und Maschineneinsatz im
Gelände**

11:30 Uhr **Schwerpunktvorstellung von
ausgewählten Maschinen
und Geräten zur Gewässer-
unterhaltung**

INFORMATIONSSCHAU

9:00 - 16:00 Uhr **Ausstellung weiterer Geräte
und Informationen zum
Bereich Gewässerunterhaltung
durch Firmen und Verbände**

EINTRITT

10,- €/Person einschließlich Vorführkatalog

Die Anfahrt ist ausgeschildert,
Parkmöglichkeiten sind vorhanden

WIR SIND DABEI

 **aebi schmidt**
group

 **agria**

 **BERKY**
GEWÄSSERUNTERHALTUNG

 **BERGMANN**

 **ATLAS**
VON DER WEHL
Baumaschinen - LKW-Ladekrane - Fahrzeugbau

 **brielmaier**

 **dabekausen**

 **MASCHINENFABRIK**
DÜCKER

 **ENERGREEN**
Maschinen für den professionellen Einsatz

 **FRANK**

 **GREENTEC**
Cutting Edge Technology

 **Gödde**
Maschinenbau GmbH

 **Harkboot.nl BV**

 2019

 **KERSTEN**
Arealmaschinen GmbH

 **KommTek**

 Mehr als grüne Technik.
KRENGEL

 **irus**
Die starke Marke

 **EMA**

 **MULAG**

 **mera**
RABELER
Technik für die Natur

 **MICHAELIS**
maschinenbau

 **MecALAC**
GreenJob

 **menzi**
muck

 **NOREMAT**

 **RKF BLESES**

 **PFANZELT**
MASCHINENBAU

 **REBO RACK**
SYSTEMTECHNIK

 **seppi m.**
VERTREIB UND SERVICE - DEUTSCHLAND

 **Schelling**
Nutzfahrzeuge GmbH
Unimog Generalvertretung der Daimler AG

 **Bauerburger**
OMH
TRAKTOREN UND GERÄTEBAU

 **ZELDER**
AMPHIBIENFAHRZEUGE
TRUXOR
DEUTSCHLAND

 **SEEMANN**
Baumaschinen - Fahrzeugbau - Umschlagtechnik

 **takeuchi**

 **VEHLING**
Motorgeräte GmbH & Co. KG

 **wellink**

 **wilmers**
KOMMUNALTECHNIK

Außerdem sind beteiligt:

Hobelmann-Halle, Müthing, Reform-Werke, S-S Engineering, WHM Wesseler,
Döpik, Heitker, Rebo Motorgeräte, Secon Systems, LU van Eijden, BLU, Köppl

TECHNIKTRENDS ZUR GEWÄSSERUNTERHALTUNG

Unter Gewässerunterhaltung versteht man Pflegemaßnahmen an Gewässern, die der Erhaltung und Verbesserung des Wasserabflusses dienen. Wesentliche Aufgaben sind dabei das Mähen und Entfernen von Krautbewuchs und das Entschlammten bzw. Beseitigen von Auflandungen. Die Unterhaltungsmaßnahmen sollen möglichst schonend erfolgen, um einen geringen Eingriff in den Naturhaushalt und die Biodiversität zu gewährleisten.

Im zeitlichen Abstand von fünf Jahren wird die hierfür angebotene Gerätetechnik in Hausstette im praktischen Einsatz vorgestellt und präsentiert. Es ist inzwischen die zehnte Vorführung zu diesem Thema, die an diesem Ort durchgeführt wird. In dem weitläufigen Gelände des Fladderkanals finden sich die unterschiedlichsten Grabenprofile, große Deichflächen und die dazu gehörenden Wasserflächen des Kanals. Es bieten sich somit passende Einsatzverhältnisse für die gesamte Palette der Technik zur Gewässerunterhaltung, angefangen vom handgeführten Böschungsmäher über Bagger und selbstfahrende Spezialgeräte bis hin zum Mähboot zum Entkrauten der Kanalsohle.

Die Maschinenvorführung und die begleitende Informationsschau bieten Unterhaltungsverbänden, Bauhöfen, Lohnunternehmern und Landwirten die Möglichkeit, sich über den neuesten Stand der Technik im Bereich der Gewässerunterhaltung zu informieren.