

## Das Unternehmen

- Seit 1930 bietet unser Unternehmen kompetente Beratung, innovative Technik und individuelle Lösungen im Garten- und Landschaftsbau.
- Neben der Gewässerpflege sind wir Ihr Ansprechpartner für
  - die Pflege von Feuchtgebieten
  - Ufer- und Teichgestaltung
  - Trassen- und Stationspflege
  - Flächenrekultivierung
- Mit Sitz im Ruhrgebiet wissen wir um die regionalen Besonderheiten und verfügen als traditionelles und mittelständisches Unternehmen über ein effizientes Netzwerk.

## Ihre Ansprechpartner

- Heinz-Jürgen Vignold
- Ute Vignold-Gries

Vignold GmbH & Co. KG  
Harscheidweg 23, 45149 Essen  
Telefon: 0201 871170  
vignold@vignold.com

## Pflege von Wassersportflächen mit dem Allgrounder

Amphibische, multifunktionale  
Arbeitsmaschine





# Pflege von Wassersportportflächen

## Ökologie

- Wasserpflanzen (Makrophyten) sind ein ökologisch wichtiger Bestandteil unserer heimischen Gewässer.
- Durch die stetige Verbesserung der Wasserqualität kommt es zu einem massenhaften Wachstum.
- Insbesondere bei der Wasserpest Elodea nuttallii fehlt eine Regulation durch das Ökosystem.
- Die ausgeprägte Verzweigung der Pflanze an der Wasseroberfläche führt zu einem dichten flächendeckenden Pflanzenteppich.

## Die Herausforderung

- Für die Erhaltung des Naherholungs- und Freizeitwertes ist die professionelle Gewässerpflege ein Muss.
- So wird ein reibungsloser Ablauf des Boots- und Schiffsverkehrs gewährleistet und Stege sowie Badezonen gesichert.

## Unser Fachgebiet

- Sie benötigen ein Konzept, wie Steganlagen bzw. Häfen wirtschaftlich von Makrophyten (Elodea) befreit werden?
- Wir überzeugen Sie durch unsere professionelle Leistung mit unserem amphibischen, innovativen Allrounder.



## Wir bieten die individuelle Lösung

- Wir vereinbaren einen gemeinsamen Vor-Ort-Termin, um einen Gesamtüberblick zu erhalten, selbstverständlich kostenfrei.
- Sie erhalten ein auf ihre Bedürfnisse abgestimmtes Konzept.
- Einfach, schnell und unkompliziert.

## Mähen - Sammeln

- Der Allrounder mäht Wasser- und Schilfpflanzen in Gewässern bis zu einer Schnitttiefe von 3,5 m und einer Schnittbreite von 4,0 m.
- Im Anschluss erfolgt die Aufnahme und Sammlung des Schnittgutes.



## Abtransport

- Sammlung im Ponton
- Aufnahmefreundliche Ablagerung
- Abtransport