

Muli, Metrac, Mouny, Motech



Uwe  
Rudnick  
Rudhandel

**REFORM** **R**

## Lösungen für die Wasserwirtschaft



Die REFORM Multitalente für die  
Vegetationspflege an Gewässern

**Muli, Metrac, Mouny, Motech**

REFORM. Teamwork Technology.

## REFORM Produktpalette

# Multitalente für die Vegetationspflege an Gewässern



### Die Bedeutung einer angepassten Vegetationspflege an Gewässern

Eine funktionsfähige Grasnarbe bei Dämmen und Deichen trägt wesentlich zur Standsicherheit bei. Begrünte Böschungflächen sind notwendig um Erosion zu vermeiden. Aus diesem Grund ist ein regelmäßiger Schnitt wichtig, um günstige Pflanzengesellschaften zu erhalten.

Zur Pflege des Uferbewuchses von Wiesen und höher wachsenden Pflanzen ist eine angepasste Mahd erforderlich, um den Vegetationsbestand zu steuern. Damit ein Abtrieb des Mähgutes bei Hochwasser verhindert wird und den Nährstoffgehalt des Bodens zu verringern, wird das Mähgut abtransportiert. Bei höher wachsenden Pflanzen wird durch die Mahd eine Verbuschung verhindert. Hierbei werden bereits verbuschte Flächen durch Schlegelmaßnahmen wieder bewirtschaftbar gemacht.



#### Ökologie

Die schonende Pflege der Vegetation fördert den Artenreichtum und die Attraktivität in jedem Lebensraum. REFORM liefert ökologische Lösungen und umweltfreundliche Antriebe, die geräusch- und emissionsarm sind. Aufgrund der leichten Bauweise der REFORM Fahrzeuge wird der Boden geschont. Die Grasnarbe der Vegetation bleibt damit auch bei feuchtem Untergrund intakt. Die Verwendung der neuesten Motorgenerationen sowie Biohydrauliköle schonen die Umwelt.



#### Effizienz

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten und verschiedene Anbaumöglichkeiten bilden die Grundlage für die hohe Wirtschaftlichkeit der REFORM Fahrzeuge. Zudem trägt die Ganzjahresnutzung zur Steigerung der Rentabilität bei.



#### Sicherheit

Wendige, kompakte und leichte Fahrzeuge sorgen bei REFORM für hohe Sicherheit in allen Einsatzbereichen - sowohl in schmalen Gassen, als auch auf steilen Böschungen. Um in jeder Situation sicher und ergonomisch zu arbeiten, verfügen REFORM Fahrzeuge über eine einfache Bedienung.

# Vielseitige Anwendungen in der Wasserwirtschaft

## Mulchen

Um den Vegetationsbewuchs zu steuern werden häufig Schlegel- bzw. Mulchgeräte eingesetzt. REFORM bietet eine umfangreiche Auswahl verschiedenster Mulcher für Einachs- und Zweiachsmäher sowie Forstmulcher für die Bewirtschaftung von Unterholz.



Metrac H75 mit Frontmulcher

Muli T10 X mit Frontausleger-Mulcher

Einachser M14 mit Schlegelmähwerk

## Mähen

REFORM liefert abgestimmte Mähkombinationen für alle Fahrzeuge. Zur Pflege einer geschlossenen Grasnarbe werden vorwiegend Scheibenmäherwerke und Mähbalken eingesetzt.



Metrac H75 mit Doppelmessermähwerk

Einachser RM25 mit Portalmähwerk

Mounity 110 V mit Scheibenmäherwerk

## Aufnahme

Für die Aufnahme des Mähgutes bietet REFORM mit dem eigenen Aufbau- und Ladewagen die optimale Lösung. Mit dem REFORM-Muli ist eine Mahd mit gleichzeitiger Aufnahme in einem Arbeitsschritt möglich.



Muli T10 X mit Vielschnittladewagen

Muli T8 S mit Mähwerk und Vielschnittladewagen

Muli T10 X mit Vielschnittladewagen

## Nachsaat

Für die Erhaltung einer geschlossenen Grasnarbe am Damm bzw. Deich werden Sägeräte eingesetzt. Mithilfe der REFORM-Fahrzeuge kann eine Nachsaat der Dämme optimal durchgeführt werden.



Metrac H8 X mit Saatgerät

Metrac H7 X mit Saatgerät

Metrac H8 X mit Saatgerät

## Zusatzanwendungen

Die Vielseitigkeit der REFORM-Fahrzeuge garantiert eine effiziente Ganzjahresnutzung. Das breite Produktsortiment von geprüften Anbaugeräten garantiert eine wirtschaftliche Anwendung für unterschiedliche Einsätze.



Mounity 110 V mit Frontlader

Metrac H75 mit Kkehrbürste

Metrac H8 X mit Schneepflug



Muli T8 X mit Kipper

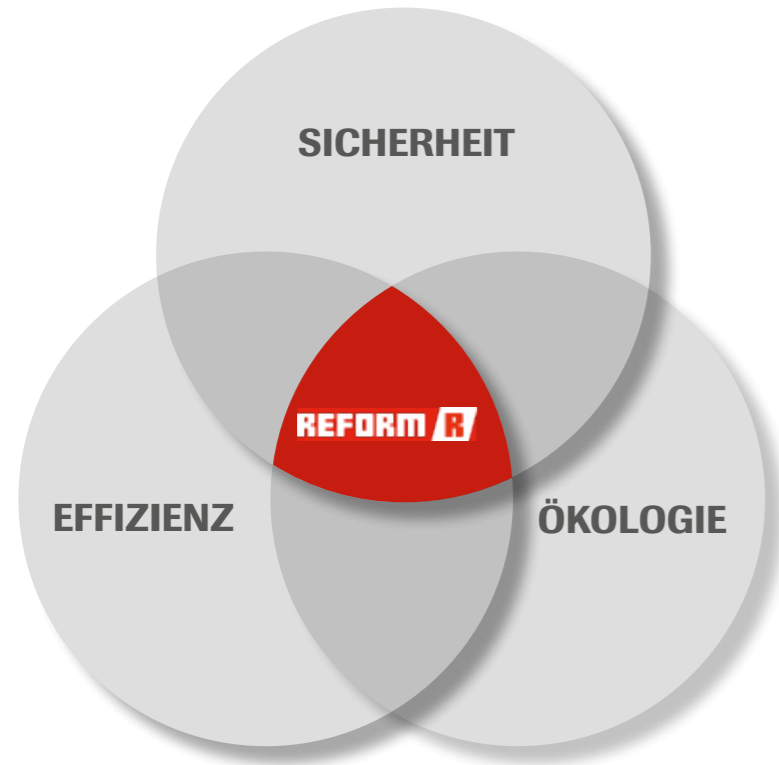
Mounity mit Frontlader und Muli mit Kipper

Muli T10 X mit Laubsauger

# REFORM

## Die Lösung für die Wasserwirtschaft

Die jeweiligen Gestaltungsziele bei Gewässern werden mit REFORM effizient, ökologisch und sicher erreicht:



### Sicherheit

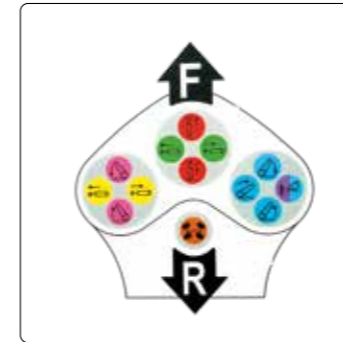
Die einfache Bedienung und Wendigkeit gewährleisten jederzeit höchste Sicherheit am Hang. Aufgrund des niedrigen Schwerpunktes der Fahrzeuge können auch steile Flächen optimal bewirtschaftet werden.

### Effizienz

Durch die Vielseitigkeit und Wendigkeit der Fahrzeuge können unterschiedliche Arbeiten präzise erfüllt werden. Der flexible Einsatz führt zur Steigerung der Ganzjahresnutzung im Betrieb.

### Ökologie

Aufgrund der leichten Bauweise von REFORM-Fahrzeugen wird der Untergrund geschont. Die Grasnarbe bleibt damit bei feuchtem und trockenen Bedingungen erhalten.



### Ergonomie

Um in jeder Situation sicher und ergonomisch zu arbeiten, verfügen REFORM-Fahrzeuge über eine einfache Bedienung. Die Übersichtlichkeit auf die Anbau Räume, praktische Außenbetätigungen und der geräumige Innenraum bieten Komfort und Sicherheit.



### Wendigkeit

Vier Lenkungsarten garantieren beste Wendigkeit im steilen Gelände sowie an engen Stellen. Aufgrund der kompakten Anbausituation und dem kurzem Radstand sind Richtungswechsel auf kleinstem Raum jederzeit möglich.



### Vielseitigkeit

Durch die verschiedenen Anbau Räume können die Fahrzeuge das ganze Jahr über optimal genutzt werden. Um für jede Anwendung gerüstet zu sein kann der Antrieb hydraulisch oder mechanisch erfolgen.



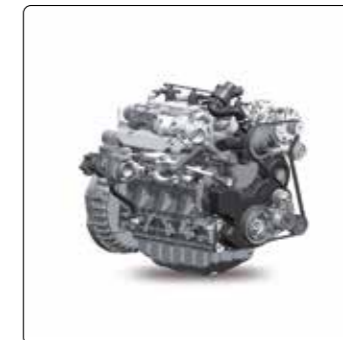
### Leichte Bauweise

Das geringe Eigengewicht der Fahrzeuge bietet Sicherheit in allen Situationen. Der optimierte Aufbau des Antriebes sorgt für beste Leistung im Transport- und Arbeitseinsatz.



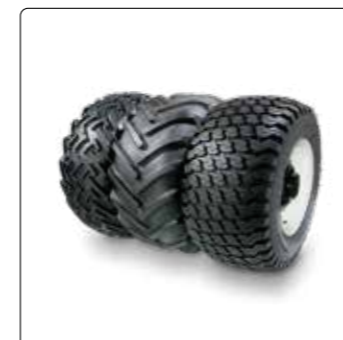
### Hangtauglichkeit

REFORM-Fahrzeuge zeichnen sich durch einen niedrigen Schwerpunkt aus, um die höchste Hangtauglichkeit zu erreichen. Die Hundegangelenkung erhöht die Hangtauglichkeit zusätzlich und sorgt für sicheres Arbeiten am Hang.



### Umweltschonend

Die Verwendung der neuesten Motorgenerationen sowie Biohydrauliköle (optional) schonen die Umwelt. Der hohe Wirkungsgrad von Fahrtrieb und Zapfwelle gewährleistet maximale Leistung bei geringen Emissionen.



### Bodenschonung

Das optimale Verhältnis aus leichter Bauweise und Robustheit wirkt sich positiv auf den Untergrund aus. Die spurtreue Lenkung sowie die große Auswahl an Bereifungsvarianten schonen den Boden bei nassen sowie trockenen Verhältnissen.



### Schlagkräftigkeit

Umfangreiche Gerätekombinationen ermöglichen eine große Flächenleistung. Mäh-Lade- und Transportarbeiten können in einem Arbeitsschritt effizient durchgeführt werden. Kurze Umbauzeiten von Arbeitsgeräten durch Schnellwechselsysteme erhöhen zusätzlich die Effizienz.

# REFORM Fahrzeuge für jede Herausforderung

# Ihre REFORM-Vorteile im Überblick



## Metrac

Der Geräteträger für steiles und unwegsames Gelände

4 Modelle mit mechanischem Antrieb  
5 Modelle mit hydrostatischem Antrieb



## Muli

Der universelle Transporter

5 Modelle mit mechanischem Antrieb  
1 Modell mit mechanischem und hydrostatischem Antrieb



## Mounthy

Der vielseitige Geräteträger

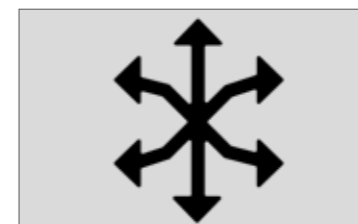
1 Modell mit hydrostatischem Antrieb



## Motech

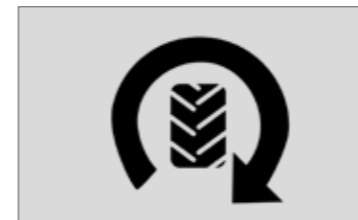
Der multifunktionelle Einachser

8 Modelle mit mechanischem Antrieb  
8 Modelle mit hydrostatischem Antrieb



### Vielseitigkeit

Durch die verschiedenen Anbau Räume können die Fahrzeuge das ganze Jahr über optimal genutzt werden. REFORM Fahrzeuge sind entwickelt, um vielseitigste Aufgaben an 365 Tagen im Jahr effizient zu übernehmen.



### Wendigkeit

Vier Lenkungsarten garantieren beste Wendigkeit in allen Situationen. Aufgrund der kompakten Anbausituation und dem kurzem Radstand sind Arbeiten auf kleinstem Raum jederzeit möglich.



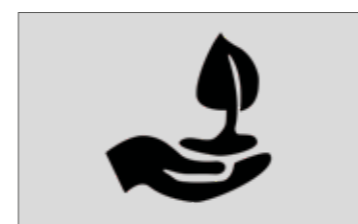
### Hangtauglichkeit

REFORM Fahrzeuge zeichnen sich durch einen niedrigen Schwerpunkt aus, um die höchste Hangtauglichkeit zu erreichen. Die Hundeganglenkung erhöht die Hangtauglichkeit zusätzlich und sorgt für sicheres Arbeiten am Hang.



### Schlagkräftigkeit

Umfangreiche Geräte kombinationen ermöglichen eine große Flächenleistung. Mäh-, Lade- und Transportarbeiten können in einem Arbeitsschritt effizient durchgeführt werden. Kurze Umbauzeiten von Arbeitsgeräten durch Schnellwechselsysteme erhöhen zusätzlich die Effizienz.



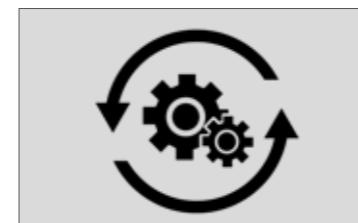
### Umweltschonend

Die Verwendung der neuesten Motorengenerationen sowie Biohydrauliköle (optional) schonen die Umwelt. Auch alternative Antriebe spielen bei REFORM eine Rolle. Der hohe Wirkungsgrad von Fahrtrieb und Zapfwelle gewährleistet maximale Leistung bei geringen Emissionen.



### Leichte Bauweise

Das geringe Eigengewicht der Fahrzeuge bietet Sicherheit in allen Situationen. Der optimierte Aufbau des Antriebes sorgt für beste Leistung im Transport- und Arbeitseinsatz.



### Ergonomie

Um in jeder Situation sicher und ergonomisch arbeiten zu können, verfügen REFORM Fahrzeuge über eine einfache Bedienung. Die Übersichtlichkeit auf die Anbau Räume, praktische Außenbetätigungen und der geräumige Innenraum bieten Komfort und Sicherheit.



**Northumbrian Water and the Environment Agency (UK):**

„Für uns hat sich gezeigt, dass REFORM für den Ganzjahreseinsatz geschaffen ist. Wir nutzen den Metrac für verschiedenste Anwendungen wie Mulchen, Holzzerkleinerung und -transport sowie Winterdienst. Die Fahrzeuge sind die ideale Kombination aus kompakter Größe, Kraft und Ganzjahrestauglichkeit.“



**Deichmeisterei Budenheim (DE):**

„Wir sind zuständig für die Unterhaltung der Hochwasserschutzanlagen mit einer gesamten Deichlänge von 120 km. Mit dem Fuhrpark aus dem Hause REFORM - wir verfügen über 10 Metrac und 4 Muli - können wir alle anfallenden Arbeiten wie Mulchen, Mähen, Kreiseln, Schwaden, Aufnehmen und Transportieren bodenschonend erledigen. Wir haben alles aus einer Hand, was sich bei der Adaption von Anbaugeräten und auch bei Service- und Reparaturarbeiten bewährt.“

**Wim van Breda BV (NL):**

„Die Niederlande sind seit jeher vom Wasser geprägt. Die Fläche der Niederlande beträgt insgesamt 41500 km<sup>2</sup>, von denen stolze 7700 km<sup>2</sup> von Wasser bedeckt sind. Die 3 wichtigsten Flüsse sind der Rhein, die Maas und die Schelde. Sie strömen westwärts, verzweigen sich mehrmals und münden schließlich in die Nordsee. Wir sind stolz darauf, seit 30 Jahren exklusiver REFORM Partner für die Niederlande zu sein. Mit REFORM haben wir einen starken Partner für die Mähetechnik an unserer Seite.“



**Marchschutzdamms-  
Wasserverband  
Marechegg-Zwerndorf (AT)**

„Mit dem REFORM Metrac pflegen wir den Hochwasserschutzdamm am rechten Ufer der March mit einer Länge von ca. 35 km. Je nach Vegetationsbestand führen wir den Schnitt 2- bis 3-mal im Jahr durch. Wir verwenden den Metrac mit Scheibenmäherwerk, Front- und Auslegeschlegelmäherwerk sowie Heckdoppelmessermäherwerk.“



# EXPERTEN BERICHTEN

# REFORM. Teamwork Technology.



PRO0401/1020

## REFORM Österreich

Reform-Werke  
Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.  
Haidestraße 40, A-4600 Wels  
Tel: +43 (0) 7242 / 232-0  
info@reform.at

## REFORM Schweiz

Agromont AG  
Bösch 1, CH-6331 Hünenberg  
Tel: +41 (0) 41 784 / 20 20  
info@agromont.ch  
www.agromont.ch

vertreten durch:



**Handelsvertretung Uwe Rudnick,**  
Siebenbergstr. 18 33039 Nieheim  
Tel.: +49 (0) 5274 8764 | Fax: +49 (0) 5274 95887  
Mail: [info@rudhandel.de](mailto:info@rudhandel.de) | [www.rudhandel.de](http://www.rudhandel.de)

[www.reform.at](http://www.reform.at)

**REFORM**