

## Universell einsetzbare Wassertechnik

Artikel vom **23. Oktober 2023**  
 Pflege des Straßenbegleitgrüns



Fiedler fertigt die passende Wassertechnik in Form von modularen Wassertankbehältern, Gießarmen und Schwemmbalken für jegliche Größe von Kommunalfahrzeuge (Bild: Fiedler).

Mit den Tanksystemen von [Fiedler](#) kann dank der flexiblen Kaskadenbauweise variabel Volumen von 230 bis 17.600 l realisiert werden. Dies ermöglicht die variable Konfiguration und optimale Nutzung der verfügbaren Nutzlast von Knicklenkern über Traktoren bis hin zu Lkws. Ein weiterer Vorteil ist die flache Bauweise welche die Pritschenbreite optimal nutzt. Neben den auswählbaren Volumen sind eine Vielzahl an Pumpenvariationen lieferbar, so sind zwischen 5 bar bis 350 bar Pumpen verfügbar. Die Nieder-/Mittel-/Hochdruckpumpen können direkt über die Fahrzeughydraulik oder über einen Verbrennungsmotor betrieben werden.



Dank der flexiblen Kaskadenbauweise lassen sich je nach Trägerfahrzeug variabel Volumen von 230 bis 17.600 l realisieren.

Um die Tanksysteme optimal in die tägliche Arbeit zu integrieren gibt es neben Handlanzen eine Vielzahl an weiteren Anbaugeräten. So z. B. Schwemmbalken mit Arbeitsbereichen zwischen 1,30 bis 2,70 m, welche wahlweise teleskopierbar erhältlich sind, um eine kompakte Bauweise zu realisieren.



Ein »FTS3400« am Unimog und ein »FTS13200« an einem Kommunalschlepper.

Ein weiteres Gerät ist der Gießarm »FGA700«, welchen es hydraulisch oder elektrisch angetrieben gibt. Hier ist ebenfalls eine Vielzahl an Varianten verfügbar mit Arbeitsbereichen zwischen 5,00 bis 12,00 m. Da die Tanksysteme universal gehalten sind, ist es auch möglich Soleanlagen in Wechselnutzung zu betreiben. So kann dieselbe Anlage im Winterdienst mit einem Solesprühbalken betrieben werden und im Sommereinsatz mit einen der Frontanbaugeräte. Dies ermöglicht einen effektiven Einsatz der vielfältigen Tanksysteme im ganzjährigen Einsatz.



Fiedler Gießarm »FGA700« mit Tanksystem »FTS1800«.

Fiedler Maschinenbau und Technikvertrieb GmbH bietet eine komplette Palette von An- und Aufbaugeräten im Kommunal-, Umweltbereich und Winterdiensttechnik für Kommunalfahrzeuge und Traktoren. Und die made in Germany – von der Entwicklung über Erprobung, Fertigung bis hin zum An- und Aufbau bzw. Versand stehen zufriedene Kunden im Unternehmensfokus.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **RKF-Bleses GmbH**

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

[mercedes@bleses.de](mailto:mercedes@bleses.de)

[www.rkf-bleses.de](http://www.rkf-bleses.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---