

**Autoservice Tondini AG**

**kostenbewusst | kompetent | professionell**



**Verkehr & Flächenreinigung**

**24h HOTLINE**

**+41 (81) 633 37 38**

# Leistungsprofil Tondini AG

## An unsere verehrten Kunden

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kunden,

Wie in den vergangenen Jahren wird die Tondini AG auch in Zukunft Ihr zuverlässiger Partner sein, wenn es um die Beseitigung von Ölspuren und Extremverschmutzungen auf Ihren Verkehrsflächen geht. Mit unserem neusten Canter CA75 sind wir ausserdem in der Lage, Graffiti-Verunreinigungen auf Beton, Stein und Granit zu entfernen. Heute wie früher sind wir bestrebt, Ihnen weiterhin beste Leistungen und exzellenten Service zu bieten.

Dazu gehört ein immer auf dem neuesten Stand der Technik befindlicher Gerätepark ebenso, wie die Entlastung unserer Kunden durch die direkte Abrechnung mit leistungspflichtigen Verursachern bzw. deren Versicherern.

Sie finden auf den nachfolgenden Seiten außerdem interessante Informationen zu technischen Neuerungen und auch Hinweise zum Leistungsablauf.

**Den gewohnten Service halten wir auch in Zukunft uneingeschränkt aufrecht. Unsere Leistungen dokumentieren wir digital und lückenlos. Wir sind natürlich auch stets um eine rasche Abwicklung bemüht, was mit Blick auf die Haftpflichtproblematik ja nicht immer ganz einfach ist. Die Abtretung von Ersatzansprüchen nehmen wir weiterhin an und wickeln die Regulierung direkt mit den Leistungspflichtigen ab.**

Sie erreichen uns wie gewohnt an 365 Tagen rund um die Uhr unter +41 (81) 633 37 38, Ihrer 24h Hotline, wenn es um Verkehrsflächenreinigung und Unfallstellensanierung geht. .

Auf uns können Sie sich verlassen!

Ihr Team von der

Tondini AG

# Grossflächenölspurreinigungsmaschine Kategorie IV nach RAL-GGVU



## Canter CA 75



**Gefahrstoff- und Ölspurbeseitigung**  
Umweltschutzfahrzeug [ USF ]  
mit zuschaltbarem hydrostatischem Fahrtrieb

### Hochdruck - Vakuum - Reinigungstechnik

Kombitankeinheit:	Material GFK
Frischwasservolumen:	2000 Liter
Schmutzwasservolumen:	2500 Liter
Hochdruckpumpe:	1 Stück
ca. 32 Liter / 200 Bar / min.	
Saugturbine:	1 Stück
ca. 7500 m <sup>3</sup> /h	
Vakuumleistung:	ca. 120 mbar
Wasserverbrauch:	max. 3 x 10 Liter/min
Reinigungsbreite:	max. 1500 mm
Warmwasser:	2 Brenner mit je 90 KW Heizleistung
Reinigungshaube:	zweikammer Rotorenhäube stufenlos

### Vorher



### Nachher



## ORCA TECH



Selbstfahrendes Arbeitsgerät zur Beseitigung  
von Öl und anderen wassergefährdenden Stoffe  
wie z.B.:

Biodiesel  
Fette und Wachse  
Klärschlamm und Gülle  
Farben und Lacke  
Lebensmittel [Milch, Margarine, Palmöl, ...]  
diverse Chemikalien und Chemikalreste  
Ölspurbeseitigung  
Gefahrenstoffbeseitigung  
Ölschadenbeseitigung  
Unfallstellensanierung

# Flächenreinigung

**Vorher**



**Nachher**



Problemloses entfernen von Verunreinigungen durch Vandalismus auf Beton, Stein oder Granit sowie Sportanlagen.

**Einsatzmöglichkeiten:**

- Straßen und Oberflächenreinigung (Ölspuren und Gefahrstoffe) nach GGVU-Standard
- Unfallstellensanierung
- Reinigen von Entwässerungsanlagen
- Bergung von gefährlichen Stoffen
- Gefahrenabwehr
- Entsorgung
- Gefahrguttransporte nach ADR / GGVSE
- Reinigung von Kunststoffbahnen / Flüsterasphalt
- Industriereinigung
- Unterführungen



**Vorher**

**Nachher**

Wir bieten Ihnen ein seit Jahren von Kunden und Behörden anerkanntes und vielfach bewährtes Notfallmanagement. Qualifizierte Mitarbeiter und ein leistungsstarker Fuhrpark stehen rund um die Uhr zur Verfügung um Mensch, Natur und Umwelt vor Schäden zu bewahren.

## sonstige Materialien



Auszugsweise Übersicht weiterer vorgehaltener Materialien oder Zusatzausrüstung

Für kontaminierte Feststoffe und wassergefährdende Stoffe zugelassene Transportbehälter/ IBC



Ölsperren und Saugmaterial zum Gewässer- und Bodenschutz



## Einsatzleiter

Verantwortliche Fachkraft oder Führungskraft

zur Koordination und Leitung von umfangreicheren Maßnahmen oder Großeinsätzen, bei denen mehrere Leistungserbringer oder Behörden am Ort des Geschehens wirken.

### Fachqualifikation

Erfahrung und Kenntnisse über Maßnahmen zum Umwelt-, Gewässer- und Bodenschutz

Grundlegende Kenntnisse der Pflichten aus dem Abfall- und Umweltrecht allgemein, sowie der Verkehrsflächenreinigung und Unfallstellensanierung im Besonderen.

Technische Kenntnisse der Funktionsweisen der unterschiedlichen Nassreinigungsverfahren (Hochdruck-Vakuum-Technik, Scheuerschrub- und weitere kombinierte Verfahren)

Technische Kenntnisse über die eingesetzten Maschinen und deren Handhabung

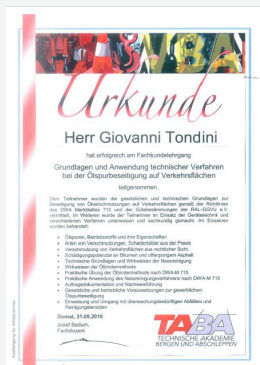
Fachkundelehrgang Ölspurbeseitigung

RSA-Schulung (Errichtung und Absicherung mobiler Baustellen)

Fachkundelehrgang Gefahrstoffe und Unfallverhütung

### Gesamtprofil:

Der Einsatzleiter ist organisatorisch und koordinatorisch fähig, dafür zu sorgen, dass umfangreiche Maßnahmen unter Beteiligung mehrerer Maschinen, zusätzlicher Firmen oder Behörden abgestimmt und geregelt durchgeführt werden. Er trifft Entscheidungen beim Ablauf und stimmt das Vorgehen mit den übrigen Beteiligten ab. Er ist in der Regel auch innerbetrieblich mit Leitungsaufgaben betraut, beispielsweise als technischer Leiter, EfbV-Betriebsleiter oder Geschäftsführer. Je nach Lage und Erfordernis kann auch eine technische Fachkraft mit der Leitung von Einsätzen betraut werden.



## Technische Fachkraft / Maschinist

Grundqualifikation:

Abgeschlossene Berufsausbildung in einem bereichsnahen Berufsfeld (Kfz-Handwerk, Chemie oder Wasserwirtschaft)-Führerschein der entsprechenden Fahrzeugklassen

### Fachqualifikation

Technische Kenntnisse der Funktionsweisen der unterschiedlichen Nassreinigungsverfahren (Hochdruck-Vakuum-Technik, Scheuerschrub- und weitere kombinierte Verfahren)

Technische Kenntnisse über die eingesetzten Maschinen und deren Handhabung

Fachkundelehrgang Ölspurbeseitigung

RSA-Schulung (Errichtung und Absicherung mobiler Baustellen) Fachkundelehrgang

Gefahrstoffe und Unfallverhütung

### Gesamtprofil

Die technische Fachkraft ist befähigt, Ölschäden zu beurteilen, selbstständig geeignete Maßnahmen zu ergreifen und eine fachgerechte Ölspurbeseitigung vom Erstangriff bis zur verkehrssicheren Freigabe der Fahrbahn oder Verkehrsfläche selbst mit einer Großflächenölspreureinigungsmaschine durchzuführen.

24h **HOTLINE**

+41 (81) 633 37 38





Autoservice Tondini AG  
Via Plarena 6  
CH - 7013 Domat/Ems  
Tel. +41 (81) 633 37 38  
Fax. +41 (81) 633 38 39  
E-Mail: [info@tondini.ch](mailto:info@tondini.ch)  
[www.tondini.ch](http://www.tondini.ch)

**24h** **HOTLINE**

**+41 (81) 633 37 38**