

Über Uns

Die ESW – Eis-StrahlWerk Bütterhoff GmbH ist Ihr kompetenter Partner für professionelle Eisstrahltechnik im Münsterland. Unser Unternehmenssitz in Stadtlohn ist seit über fünf Jahren die Anlaufstelle für exklusive Autorestaurierer, Produktionsbetriebe, das produzierende Gewerbe sowie private Kunden.

Unser Ziel: höchste Reinigungs- und Oberflächenqualität bei größtmöglicher Schonung der Substanz. Das ist das Prinzip des Eisstrahlens – in Verbindung mit unserem technischen Know-how und dem Anspruch an Präzision machen wir daraus unsere Stärke.

ESW steht für Qualität, Sorgfalt und Vertrauen – direkt aus dem Münsterland.



Unser Kundenkreis reicht von spezialisierten High-End-Firmen wie Brabus über passionierte Oldtimer-Restaurateure und Liebhaber bis hin zu professionellen Werkstätten und Autohäusern.

Kontakt



+49 2563 917 493 4



Dinkellandstraße 17



info@eis-strahlwerk.de

eisstrahlWERK
www.esw-stadtlohn.de



www.eis-strahlwerk.de

Gründlich & Mobil



**Ralf
Bütterhoff**

Inhaber vom ESW Stadtlohn

Ich bin 53 und führe seit 2022 ein mobiles Eisstrahlunternehmen. Bundesweit reinige ich Hausfassaden, Maschinen und Oldtimer – professionell und materialschonend.

Was wir machen

01

Eisstrahlen (Trockeneisreinigung)

Schonende Reinigung empfindlicher Fahrzeugteile. Beispielsweise der Motorraum.

02

Unterbodenreinigung und- Schutz

Entfernung von Schmutz und Ablagerung mit Modernster Technik.

03

Oldtimerpflege

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Fahrzeug.

Warum wir?

Unsere langjährige Erfahrung und die damit einhergehende Expertise, hat es uns ermöglicht mit namhaften Kunden wie der Firma Brabus Classic auf höchstem Niveau im Bereich **Qualität** und **Nachhaltigkeit** zusammenzuarbeiten.

Innovative Technik:

Eisstrahlen mithilfe modernster Technik garantiert perfekte Ergebnisse.

Spezialisierung auf Oldtimer:

Durch das Trockeneisverfahren, reinigen wir schonend ohne Feuchtigkeit.

Individuelle Betreuung:

Jedes Fahrzeug erhält einen maßgeschneiderten Aufbereitungs- und Pflege Plan.

