

# ANWENDUNGSGEBIETE

## für die Trockeneisreinigung

Einsparungen und Effizienz sind Merkmale des Trockeneis-Strahlens, die immer mehr Unternehmer zu schätzen lernen.

Trockeneisstrahlen entfernt grundsätzlich alle Materialien, welche stark auf Temperaturunterschiede reagieren. Farben, Lacke, Klebstoffe, Öl, Wachs, Backwarenrückstände, Bitumen, Kunststoffablagerungen und Kunststoffschäum usw. werden problemlos und ohne Oberflächenbeschädigung entfernt.

- GRAFFITI-ENTFERNUNG
- FAHRZEUGAUFBEREITUNG
- MOTORENREINIGUNG
- REINIGUNG VON INDUSTRIEMASCHINEN  
AUCH FÜR DIE LEBENSMITTEL-INDUSTRIE
- REINIGUNG IM VERLAGSGEWERBE,  
DRUCKEREIEN
- HOLZFASSADENREINIGUNG
- REINIGUNG VON BRANDSCHÄDEN
- BAUSANIERUNG
- REINIGUNG DENKMALGESCHÜTZTER  
GEBÄUDE
- ... UND VIELES MEHR !!!

### Was kann mit Trockeneis gereinigt werden?

Die CO<sub>2</sub>-Reinigungstechnik ist fast unbegrenzt in den verschiedensten Industriebereichen einsetzbar. Durch die feinen Abstimmungsmöglichkeiten ergeben sich multiple Anwendungsgebiete, die in der Vergangenheit – wenn überhaupt – nur durch intensive Handarbeit, Einsatz von chemischen Mitteln oder abrasive Methoden zu realisieren waren.

Das Trockeneisstrahlverfahren empfiehlt sich für die schonende Reinigung von Maschinen, Werkzeugen, Geräten und Räumen aller Art. Auch empfindliche Objekte können schonend gereinigt werden. Da Trockeneis ohne Feuchtigkeit arbeitet, können selbst Schaltschränke und elektronische Komponenten gereinigt werden.

Sprechen Sie uns an.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns:  
**Recycling Schuler GmbH**

Otto - Lilienthal - Straße 4b  
76275 Ettlingen

Tel: 07243/29255  
Mobil: 0172/724 755 5  
info@recycling-schuler.de  
[www.recycling-schuler.de](http://www.recycling-schuler.de)



**Recycling Schuler**  
strahlt eiskalt sauber

**MOBILE TROCKENEIS-REINIGUNG**

## REINIGUNG VON INDUSTRIEANLAGEN

vom Kleinteil bis zur Produktionshalle

Der Einsatz der Trockeneisreinigung umfasst hier sämtliche Maschinen, wie z.B. aus den Bereichen der Produktherstellung, Montage- oder Förderbänder, Industrieroboter, Maschinen aus dem Bereich der Druckindustrie, Maschinen aus dem Bereich der Stanz- und Frästechnik, etc.

Bitte sprechen Sie uns an.



## GRAFFITI-ENTFERNUNG

Schnell & Umweltfreundlich

Graffiti entfernen an Fassaden, Unterführungen, Lärmschutzwänden, usw. stellt so manche Hausbesitzer, Städte und Gemeinden vor eine echte Herausforderung.

In aller Regel ist es aber so, dass fast jedes Graffiti zu entfernen ist.



## BRANDSCHADENBESEITIGUNG

Rußentfernung an und in Gebäuden



Ob Feuer-, Rauch-, oder Schimmelschäden, traditionelle Reinigungsmethoden sind oft sehr mühsam und meistens kann nicht alles entfernt werden, denn Wasser und Chemie ist in vielen Fällen nicht einsetzbar.

Das Trockeneisverfahren zeichnet sich durch eine große Effizienz aus und beseitigt sämtliche Ablagerungen und Schadstoffe nachhaltig und schonend. Selbst Ruß, der bis in die kleinsten Ecken gedungen ist, lässt sich auf diese Weise effizient und nachhaltig entfernen. Dies gilt auch für alle anderen Schadstoffe. Diese werden dank der Trockeneismethode restlos beseitigt, die betroffenen Oberflächen porontief gereinigt. Selbst Leitungen, Rohre, etc. stellen keinerlei Hindernisse dar. Gleichzeitig wird der Geruch effektiv neutralisiert – und das ganz ohne den Einsatz von Chemie und Wasser.

## HOLZBEREICHEN

Natürlich rein - Wie neu!

Gerade bei der Sanierung oder Reinigung von Holz ist der Einsatz von Trockeneis bestens geeignet. Schmutz oder Auftrag, wie Farbe oder Lasur lassen sich bis in die Poren oder Fasern entfernen.



Die Struktur bleibt somit erhalten. Die Oberfläche wird nicht verändert, das ist der sehr große Vorteil zur Behandlungstechnik Abschleifen...

Auch die Entfernung von Efeu oder wildem Wein ist rückstandslos möglich. Die Einsatzgebiete sind in allen Bereichen möglich, Holzdecken, Böden, Terrassen, Pergolen, Türen, Fenstern, Rolläden, Zäunen, Treppen, etc.

## FAHRZEUG- & MOTORRAUMREINIGUNG

Ob Oldtimer, Motorräder, Boote.

Gerade in diesen Bereichen ist das Trockeneisstrahlen, ähnlich wie das Sandstrahlen oder Kunststoffperlstrahlen, jedoch gibt es beim Trockeneis keine Rückstände.

Auch ist **keine Demontage** von elektronischen oder mechanischen Bauteilen notwendig, diese nehmen beim Reinigen keinen Schaden.

Mit Druck und Körnung des Materials können wir zur „alten Frische“ verhelfen.



## BAUSANIERUNG UND REINIGUNG DENKMALGESCHÜTZTER GEBÄUDE

„aus Alt mach Neu“

Der Einsatz der Trockeneistechnik ist auch in diesem Bereich optimal umsetzbar.

Besonders in der Denkmalpflege ist das Reinigen sehr vielversprechend, da kein Wasser oder auch keine Chemie zum Einsatz kommen. Ob Stein, Metall oder Schimmel, die Oberflächen können schonend gereinigt werden.

Lassen Sie uns eine Probereinigung vereinbaren.

