

Vergleich von Reinigungsverfahren bei der konventionellen Graffiti-Entfernung

Dr. Michael Kupfer

11. Tagung
Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen

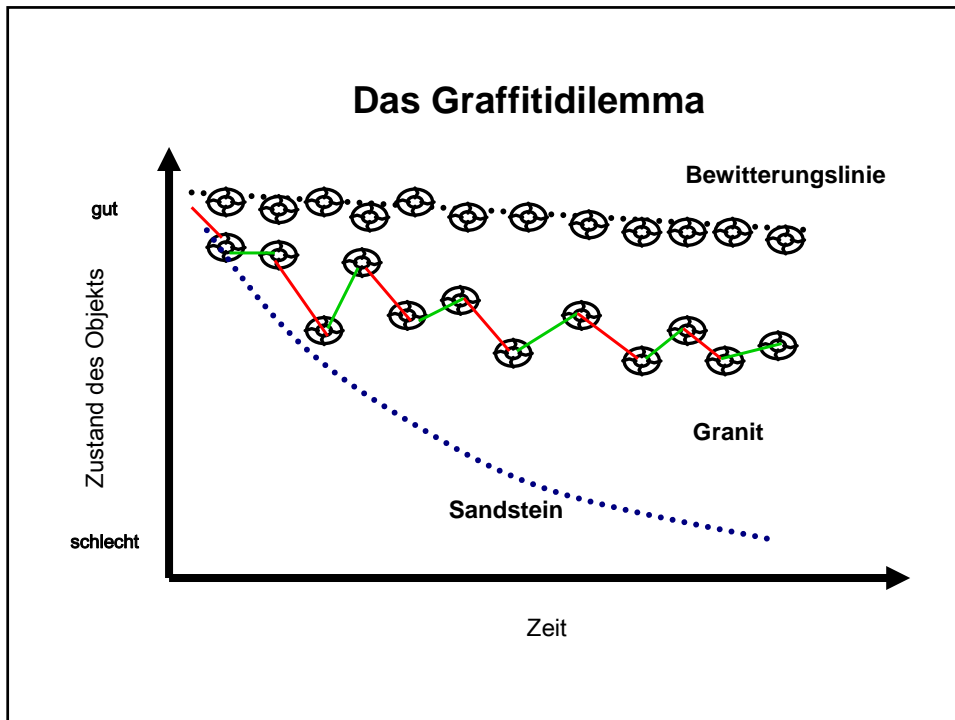
Reinigung

Entfernung von
Schmutz

Materie am
falschen Ort

falsche Materie
zur falschen Zeit
am falschen Ort

nur aus
menschlicher
Perspektive



Nur in dem Maße,
wie es der
Untergrund
verträgt.

Nachhaltige
Reinigung

Umgang mit Graffiti

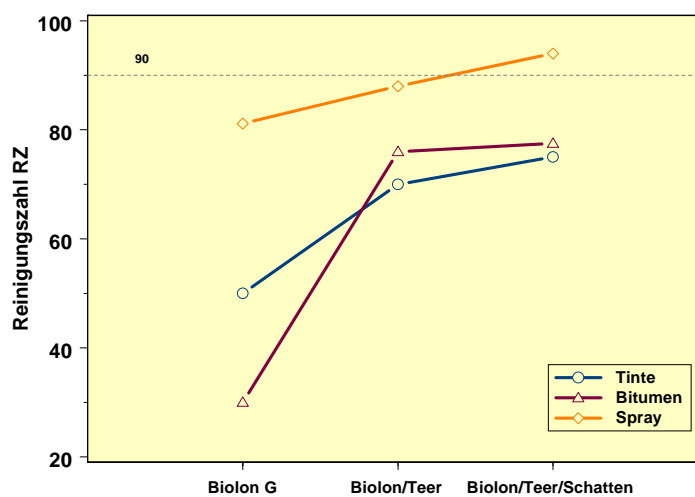
Belassen

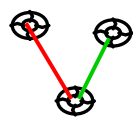
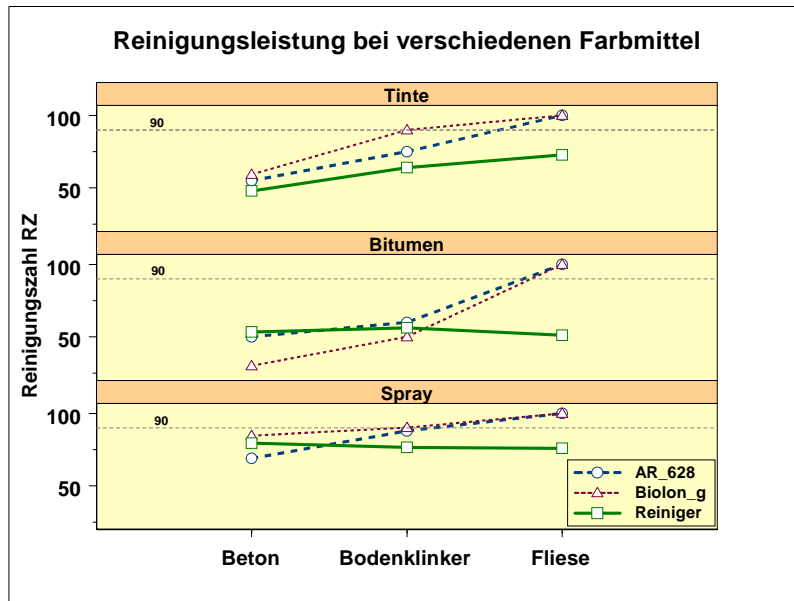
Übermalen

Chemisch reinigen

Abrasiv reinigen

Reinigungsvarianten auf Beton





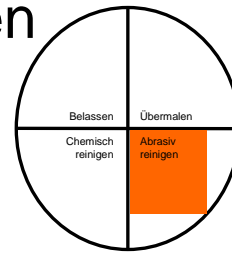
- Reinigungsaufgabe (Fliese, Klinker, Beton)
- 10 Farben (Spray, Bitumen, Tinte)

	Mittlere Reinigungsleistung
Heißwasser-Hochdruck	Bis 65 %
Abrasive Technik	Bis 95 %
Chemisch	Bis 92 %
Chemisch + Schattenentferner	Bis 98 %

Trockeneisstrahlen

- Suchen Sie Ihren Platz !
- Beweisen Sie Möglichkeiten.
- Erkennen Sie Grenzen.

- Naturwissenschaftliche Unterstützung gewünscht ?



www.labkupfer.de