



CMS Berlin 2011

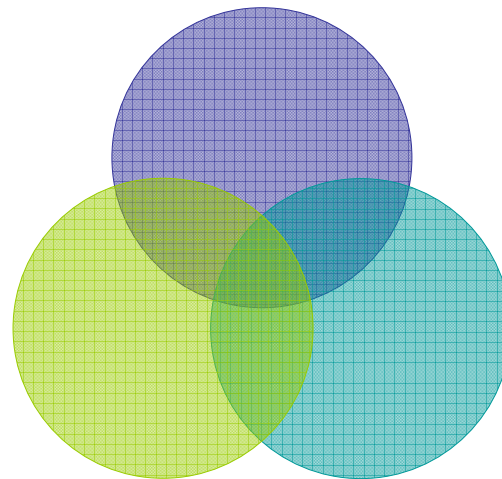
Cleaning. Management. Services.

International Trade Fair and Congress
20-23 September





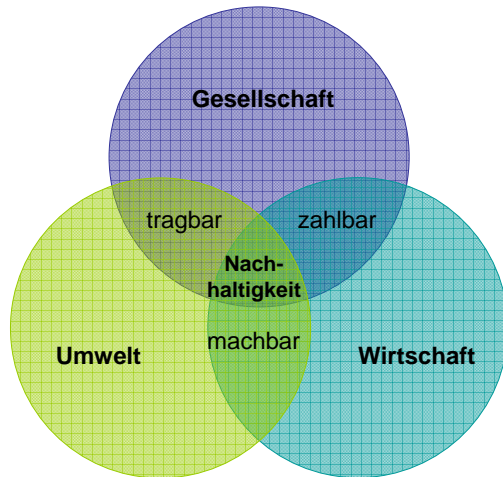
Nachhaltigkeit in der maschinellen Reinigung



Der Beitrag der Technik



Das Nachhaltigkeitskonzept



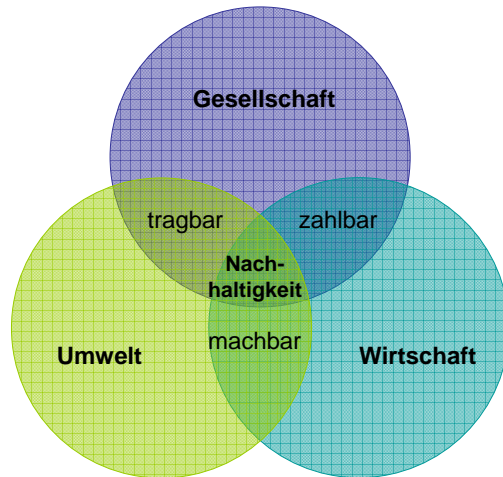
Soziale Verantwortung

Ökologische Verantwortung

Ökonomische Verantwortung



Beitrag der Technik



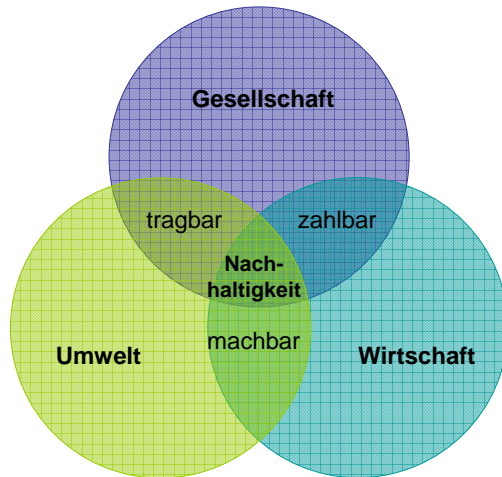
Wohlbefinden/Motivation

Ressourcenschonender Einsatz

Wirtschaftlichkeit des Einsatzes



Beitrag der Technik



1. Vorwahl der nötigen max. Wassermenge
2. Geschwindigkeitsabhängige Wassermengenregulierung
3. Wasserverteilung/
H₂O -Stopp



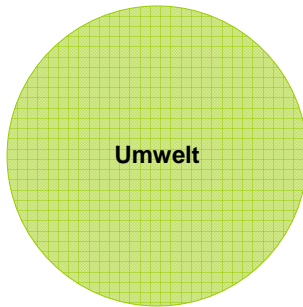
Wohlbefinden/ Motivation



1. Grundsätzlicher Einsatz von Reinigungsmaschinen
2. Einfache Handhabung
3. Effiziente Arbeitsabläufe



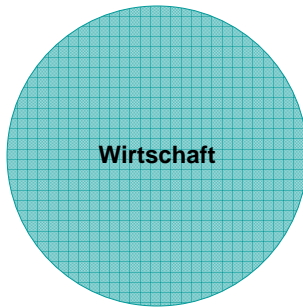
Ressourcenschonender Einsatz



1. Auswahl der zu verbauenden Materialien
2. Lebenszyklus/hochwertige Materialien optimal verarbeitet
3. Technische Systeme und Komponenten, zur Minimierung von Ressourcen



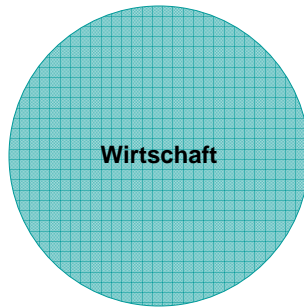
Wirtschaftlichkeit des Einsatzes



1. Technische Systeme und Komponenten, zur Minimierung von Ressourcen
2. Langlebigkeit der Maschinen
3. Zeit-/ Personalersparnis



Wirtschaftlichkeit des Einsatzes



Sachverhalt

- Zeitraum von 10 Jahren
- Reinigungsfläche bis zu 2.000 m²
- Reinigungszyklus: täglich

| | <u>Herkömmlich:</u> | <u>Nachhaltig:</u> |
|------------------|---------------------|--------------------|
| Wasser: | - 200 l | - 100 l |
| Chemie: | - 2 l | - 1 l |
| Arbeitszeit/ | | |
| Rüstzeit: | 15-20Min. | - 0 |



CMS Berlin 2011
Cleaning. Management. Services.

Nachhaltigkeit in der maschinellen Reinigung **Der Beitrag der Technik**





Fazit

Hinterfragen Sie Ihre Systeme und Ihre Einstellung.

Nutzen Sie Ihre Entscheidung zu einem nachhaltigen Prozess und heben sich damit von Ihrem Markt ab.

Heute denken an morgen!

Denn nur wenn Sie alle Komponenten in diesem System berücksichtigen und umsetzen haben Sie den Status

