Öko-Reinigungsservice

Klimastrategie

Teil einer nachhaltigen Unternehmenskultur

Peider Grob, Umweltbeauftragter Felix Pfister, Geschäftsleiter

Swiss Climate_Klimafrühstück
20. Mai 2015 Hotel Bellevue Palace, Bern



Inhalt Kurzpräsentation

- Was macht der Öko-Reinigungsservice ?
- Weshalb eine Klimastrategie ?
- Umgesetzte Massnahmen
- Ausblick

Was macht der Öko-Reinigungsservice?

 Arbeits- und Ausbildungsplätze für Menschen mit und ohne Behinderung schaffen

 Unterhalts- und Grundreinigungen von Treppenhäusern und Büros

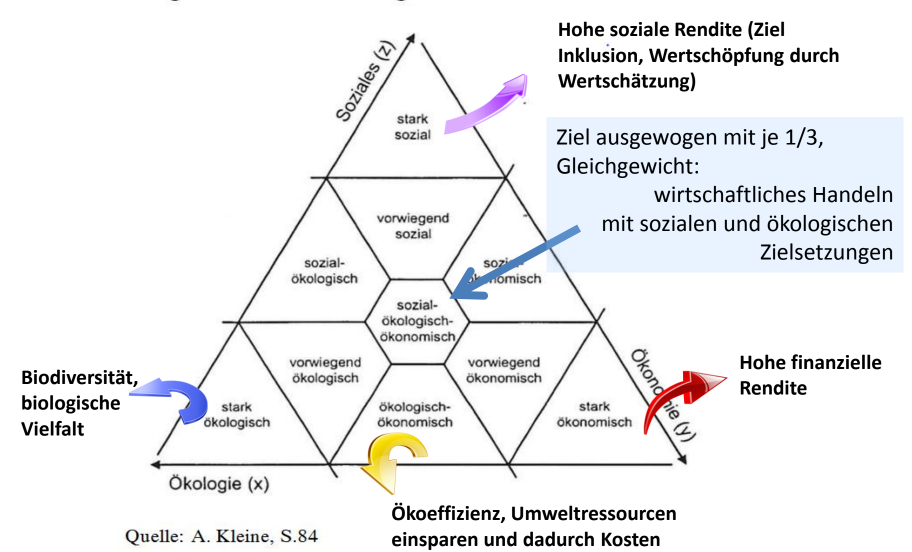
Gartenunterhalt / Gartenbau

CO2-neutrale Dienstleistungen,
 Swiss Climate Label



Warum hat der Öko-Reinigungsservice eine Klimastrategie?

Integrierendes Nachhaltigkeitsdreieck



reduzieren

Swiss Climate_Klimafrühstück
20. Mai 2015 Hotel Bellevue Palace, Bern

Umgesetzte Massnahmen

Halbierung der Reinigungsmittel

- Insbesondere Verzicht auf Fensterreinigungsmittel
- Reduktion von 6.59 t CO_2 e auf 3.84 t CO_2 e (= **-41%**)
- Personalzunahme von 29.4 auf 48.2 Vollzeitstellen (= +64%)
- Kostenreduktion

Ersatz 125 FL-Röhren durch LED-Röhren

- Investitionskosten Fr. 5180.-
- Einsparung von 80500 kWh Strom in 10 Jahren
- Kostenrechnung: Fr. 11700.- Einsparung in 10 Jahren



Ausblick

Geplante Massnahmen: Fahrverhalten

Pendelfahrten					
ÖV			Auto/Motorrad		
km	t CO ₂ e	%	km	t CO ₂ e	%
279'957	1.60	86.0	35'607	5.96	10.9
Geschäftsfahrten					
ÖV			Auto/Motorrad		
km	t CO ₂ e	%	km	t CO ₂ e	%
58'707	0.42	51.0	56'391	14.08	49.0



Geschäftsfahrten

- Schritt 1: Ersatz Benzinfahrzeug durch Erdgas/Biogasfahrzeug
- Reduktionspotential in t CO_2 e: 7 = 20% aller THG-Emissionen
- Investitionskosten: rund Fr. 30'000.-
- Benzin- oder Dieselfahrzeug kostet etwa gleich viel
- Schritt 2: Erwerb eines 2. Erdgas/Biogasfahrzeug
- Ziel: Keine Erhöhung der CO₂ Emissionen

Heizung

- Ersatz Erdgas durch Biogas
- Reduktionspotential in t CO₂e: 3.5 = 10% aller THG-Emissionen
- Jährlich anfallende kosten: ungefähr Fr. 2'000.-

Zielsetzung bis 2017

Senkung THG-Emissionen von 0.86 auf 0.47 t CO₂e/MA (= -45%)



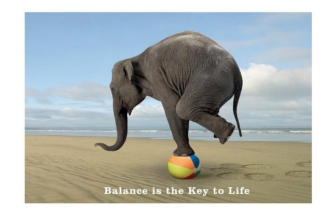
Welche Herausforderungen bestehen?

Nachhaltigkeit: längere Zeit anhaltende (positive) Wirkung

Gleichzeitiges und gleichwertiges Umsetzen der sozialen, finanziellen und ökologischen Zielsetzungen

Gleichgewicht halten

www.upchiro.com/balance-body-awareness-chiropractic.html





Nachhaltigkeit macht Sinn.

Nachhaltigkeitskriterien festlegen und Zielerreichung überprüfen lassen.



Öko-Reinigungsservice

Oeko Service

Reinigung Garten Hauswartung



Öko-Reinigungsservice

Danke für ihre Aufmerksamkeit

Peider Grob Felix Pfister

