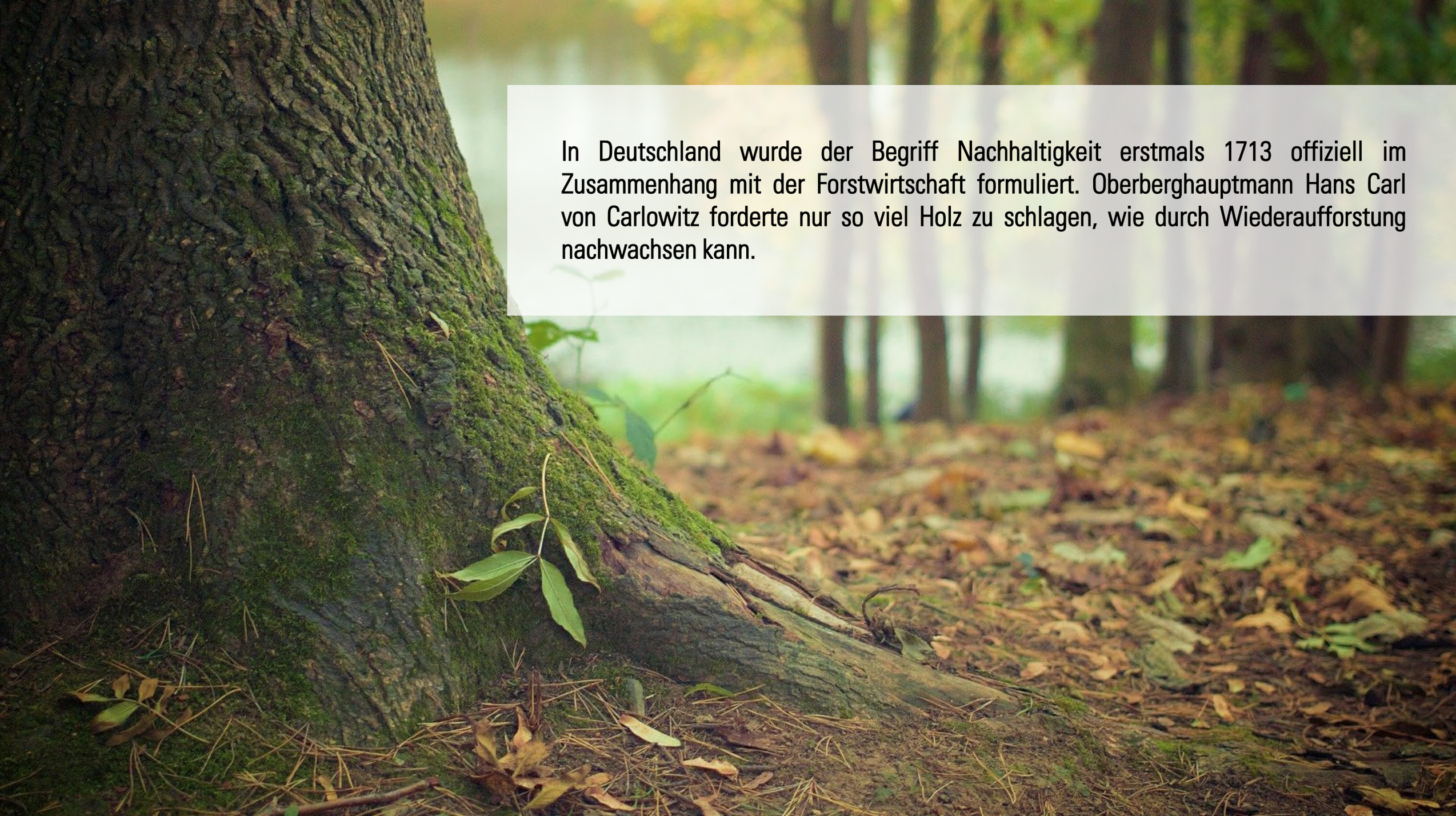




# Eco Cleaning Concept



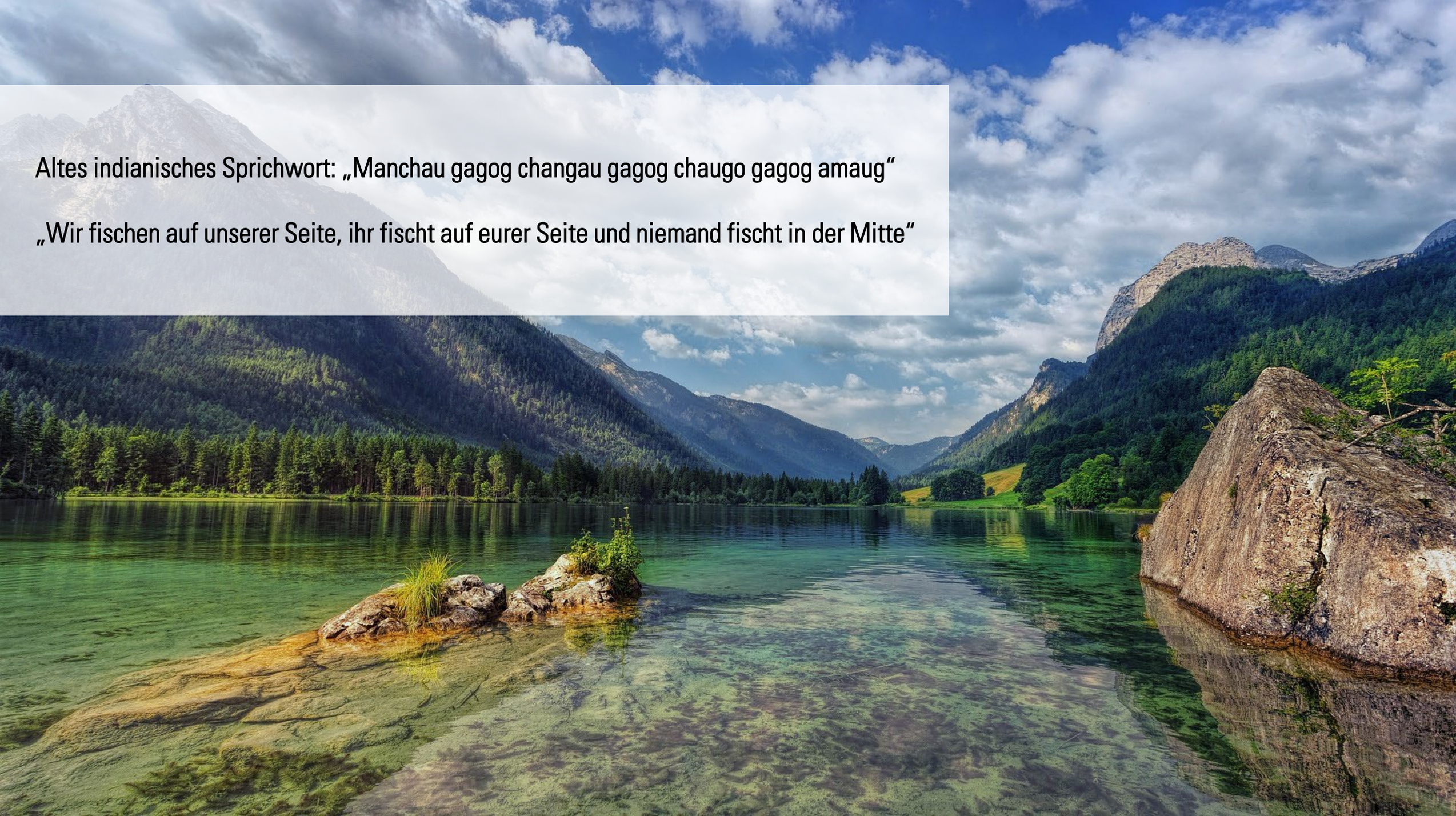
A close-up photograph of a tree trunk on the left side of the frame. The bark is dark, textured, and covered in patches of green moss. A small, young plant with several green leaves is growing from the base of the trunk. The ground is covered in a layer of brown and yellow fallen leaves. In the background, a forest of trees is visible, but it is out of focus. A semi-transparent white text box is overlaid on the right side of the image.

In Deutschland wurde der Begriff Nachhaltigkeit erstmals 1713 offiziell im Zusammenhang mit der Forstwirtschaft formuliert. Oberberghauptmann Hans Carl von Carlowitz forderte nur so viel Holz zu schlagen, wie durch Wiederaufforstung nachwachsen kann.



Nachhaltigkeit bedeutet trotz Existenz und Fortschritt  
natürliche Ressourcen nicht zu erschöpfen.





Altes indianisches Sprichwort: „Manchau gagog changau gagog chaugo gagog amaug“

„Wir fischen auf unserer Seite, ihr fischt auf eurer Seite und niemand fischt in der Mitte“

---

Nachhaltigkeit ist altbekannt und zieht sich durch  
verschiedene Kulturen.

Müssen wir tatsächlich etwas tun?

Ist nicht alles gut so wie es ist?

---

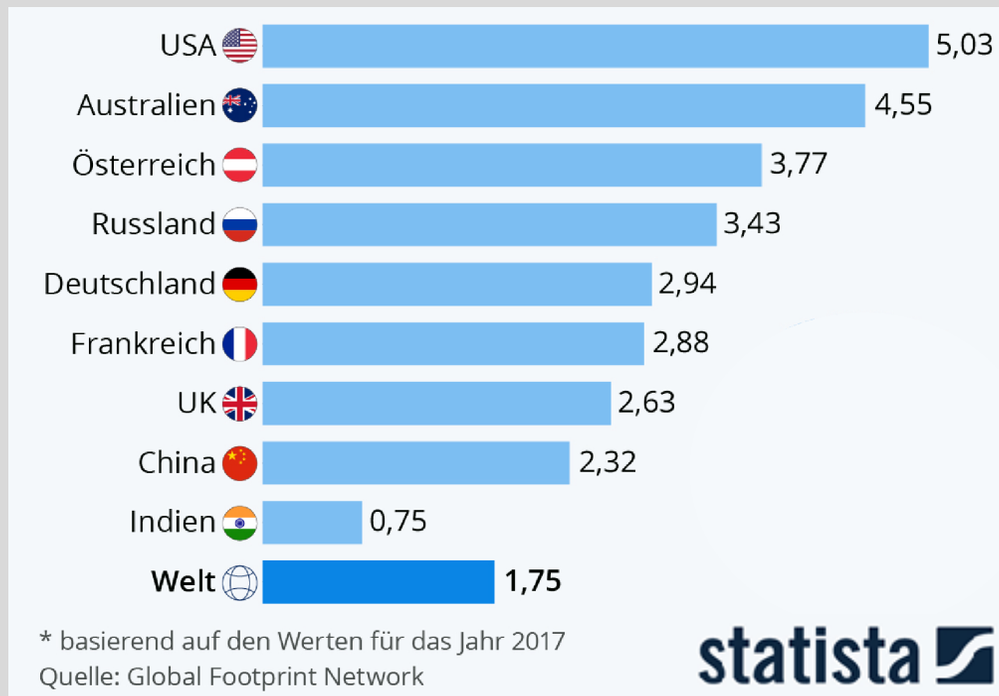


---

Die Welt ist  
nicht genug.

---

Benötigte Erden, wären die Lebensgewohnheiten weltweit so wie in folgenden Ländern\*





---

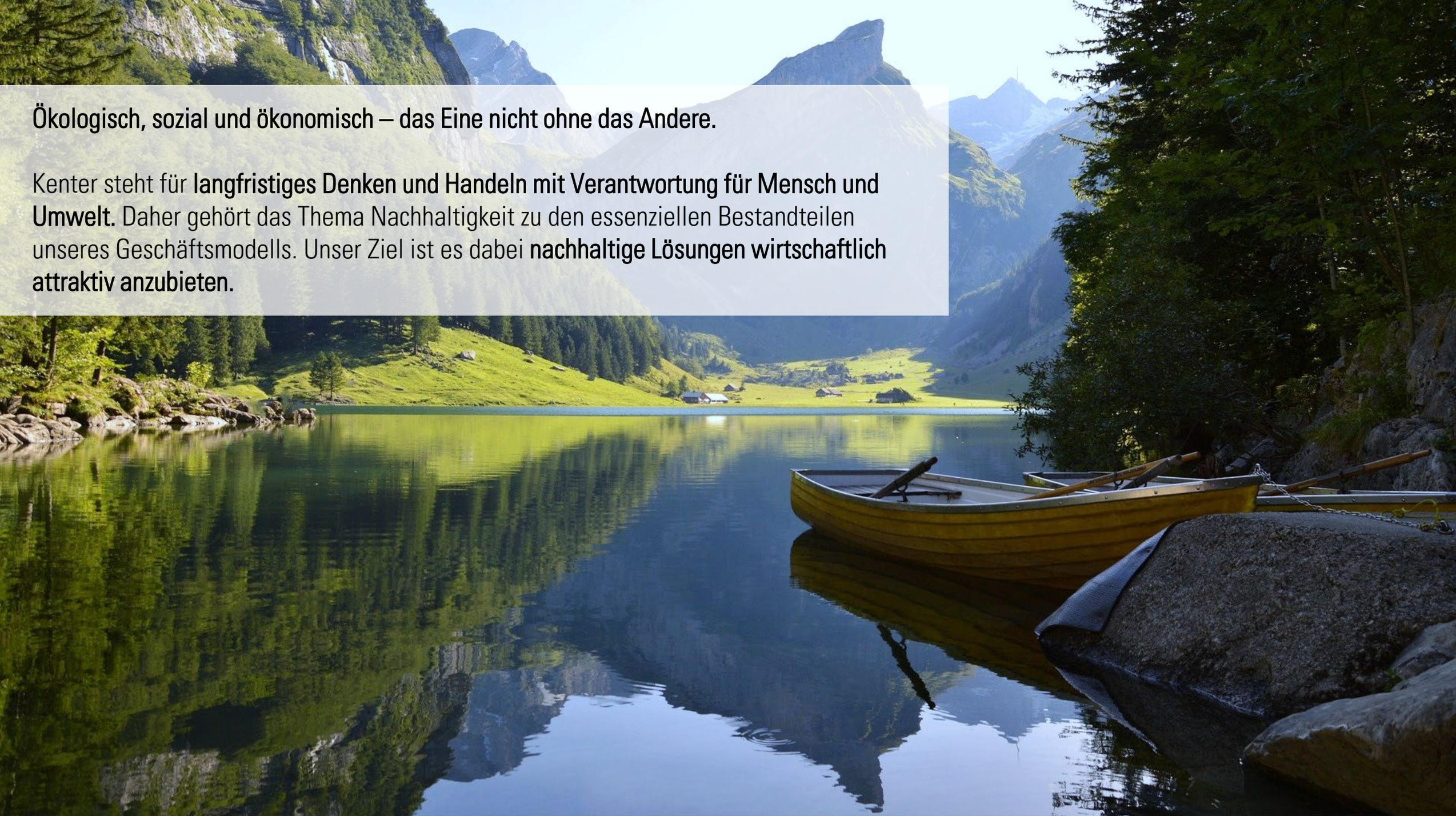
## Welche negativen Einflüsse verursacht die Reinigungsbranche?

- Hoher Wasserverbrauch durch die Reinigung bzw. bestimmte Reinigungsmethoden
  - Schädliche Reinigungschemie
  - Rohölbasierte Inhaltsstoffe
  - Plastikmüll
  - VOC
  - Mikroplastik
  - Hohe Transportlogistik
-

---

Gibt es einen Weg ohne Einschränkungen unseren  
ökologischen Fußabdruck zu verbessern?

---

A scenic view of a mountain lake with a yellow boat in the foreground and a semi-transparent text box overlaid on the upper left. The lake is calm, reflecting the surrounding green mountains and blue sky. In the foreground, a yellow boat is docked on a rocky shore. The background shows a valley with a few small houses and more mountains in the distance.

Ökologisch, sozial und ökonomisch – das Eine nicht ohne das Andere.

Kenter steht für **langfristiges Denken und Handeln mit Verantwortung für Mensch und Umwelt**. Daher gehört das Thema Nachhaltigkeit zu den essenziellen Bestandteilen unseres Geschäftsmodells. Unser Ziel ist es dabei **nachhaltige Lösungen wirtschaftlich attraktiv anzubieten**.



€0,95/kg  
**BIO**  
**REGIONAL**  
**IST 1. WAHL**  
BioKarotten

Karotten €0,99/kg  
**REC**



Nachhaltig,  
Maßgeschneidert  
Ökonomisch –  
Unsere Systemlösung für Sie.

A close-up photograph of several young green seedlings growing in a black plastic seedling tray. The seedlings have small, rounded leaves and thin stems. The soil in the tray is dark and appears to contain some perlite or similar growing medium. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing text.

Produktspezifische Lösungen für Ihre individuell angepasste, nachhaltige Systemlösung.

## i-Mop Family

---

# Reinigen mit Nachhaltigkeitsgarantie!

- Reduzierter Wasserverbrauch
  - Jeder gesparte Liter wird über Made Blue gespendet (siehe Seite 23)
  - Ergonomisch, flexibel, leicht
  - Geringeres Gewicht → weniger Materialeinsatz → **weniger CO<sub>2</sub> bei Herstellung und Transport**
  - Wocheneinsparung: ca. 300 L Wasser
  - **Jahreseinsparung: ca. 10.000 L – 15.000 L Wasser (~ 5 kg CO<sub>2</sub>)**
- 



# NSC – Non-Stop Cleaning



---

## Was wäre wenn Sie eine Woche lang kein Wasser wechseln müssten?

- Integriertes Wasserrecyclingsystem
  - Bis zu 7 Tage mit nur einer Tankfüllung
  - Wocheneinsparung: ca. 5000 L Wasser
  - Jahreseinsparung: ca. 200.000 L – 300.000 L Wasser (~ 105 kg CO<sub>2</sub>)
  - Zusatznutzen:
    - 500-750 h Rüstzeiten/Jahr gespart
    - Keine vergeudete Energie für die Fahrten zum Wasserwechsel.
-

---

## Comac4Water!

- Stationäre Wasseraufbereitungsanlage
  - 150 Liter können in 60 Minuten wiederaufbereitet werden
  - Wasser kann erneut für die Reinigung in Nassschrubbautomaten verwendet werden
  - Wocheneinsparung: ca. 2500 L Wasser
  - **Jahreseinsparung: ca. 100.000 L – 150.000 L Wasser (~ 50 kg CO<sub>2</sub>)**
- 



# Lionsbot - LeoMop



---

## Franzi – Sympatisch, hard-working, zuverlässig, wassersparend!

- Erster professioneller Mopp-Roboter
- Geringer Wasserverbrauch (0,6 – 1 l/h)
- Etwa 60-mal weniger Wasser als bei Maschinen mit vergleichbarer Arbeitsbreite benötigt
- Bringt Freude und Spaß in Ihr Objekt
- Wocheneinsparung: ca. 2000 L Wasser
- Jahreseinsparung: ca. 90.000 L – 100.000 L Wasser (~ 35 kg CO<sub>2</sub>)

## Orbot SprayBorg

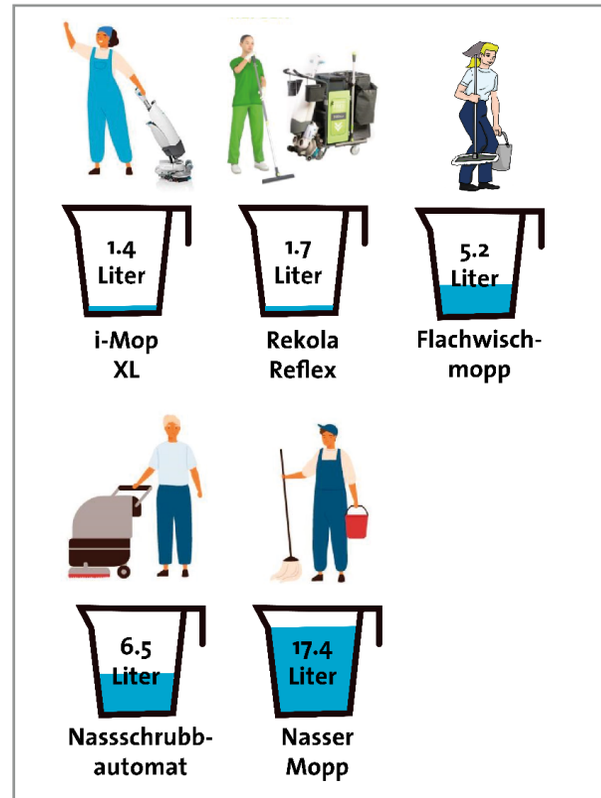
---

# Chemiefreie Reinigung durch Orbitaltechnologie!

- Erhöhung der Reinigungsqualität
  - In 90% der Fälle chemiefreie Reinigung
  - Sehr geringer Wasserverbrauch
  - Teppich z.B. nach Behandlung sofort wieder begehbar – wenig Wasser, großer Effekt!
  - Wocheneinsparung: ca. 900 L Wasser
  - Jahreseinsparung: ca. 20.000 L – 25.000 L Wasser (~10 kg CO<sub>2</sub>)
- 



# Rekola Reflex



benötigtes Wasser für die Reinigung von 300 m<sup>2</sup>

## Rückstandsfrei & ergonomisch

- 3-5x weniger Wasser benötigt im Vergleich zu herkömmlichen Wischbezügen
- 4x mehr Reichweite mit nur Tuch erzielen
- Reduziert die Menge an abgesondertem Mikroplastik
- Senkung der Waschkosten und des Wasserverbrauchs beim Waschen um bis zu 80%
- Bsp. Krankenhaus mit 80.000 m<sup>2</sup> Fläche/Tag
  - Jahreseinsparung Waschkosten: ca. 55.000 L – 60.000 L (~ 20 kg CO<sub>2</sub>)
  - Jahreseinsparung operativ: ca. 300.000 L – 340.000 L Wasser (~ 120 kg CO<sub>2</sub>)

---

## So wenig Chemie wie nötig, so viel BioTech wie möglich!

- Überwiegend VOC-frei & pH-neutral
  - Großteil Ecolabel zertifiziert
  - In anwendungsfertiger Lösung kennzeichnungsfrei
  - Einfache Handhabung
  - Biotechnologische Bestandteile ermöglichen eine hohe Effizienz mit herausragenden Ergebnissen
  - Einsparung von Plastikmüll & CO<sub>2</sub> durch Verwendung von Hyperkonzentraten
- 





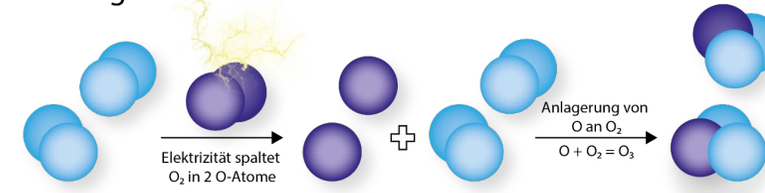
## Das Gewitter für die Reinigung!

- Aus Luftsauerstoff und Elektrizität wird ein effizientes Reinigungsmittel generiert
- Kein Lagern, Mischen, einfache vor Ort Produktion, deshalb keine Plastikkanister, kein Transport, **deutlich weniger CO<sub>2</sub>-Footprint**
- **Keine Dosierung erforderlich**
- Anwendbar auf allen Oberflächen
- **Kennzeichnungsfrei**

## Das Gewitter für die Reinigung!

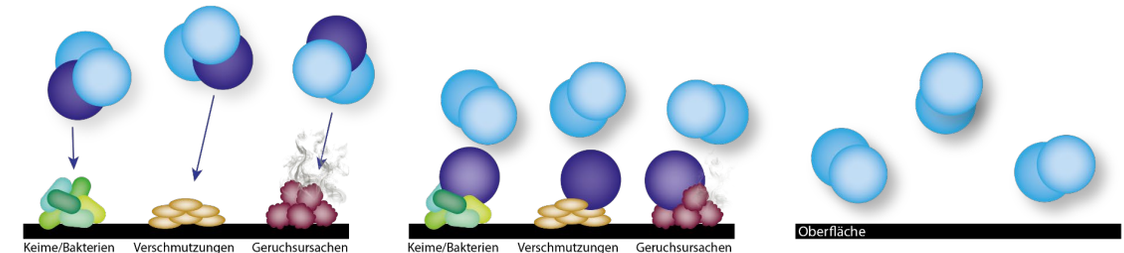
- VOC-frei
- Keine Tenside oder zugegebenen Reinigungschemikalien
- Zerfällt nach dem Reinigen in Wasser und Sauerstoff

### Bildung von Ozon



1. Luftsauerstoff wird mit Hilfe von Elektrizität in Ozon umgewandelt ( $O_2 + O = O_3$ ). Anschließend wird alles in normales Leitungswasser eingebracht. Zusammen ergibt dies das „stabilized aqueous ozone“ (SAO).

### Wirkmechanismus



2. Ozon wird angezogen von: Keimen/Bakterien, Verschmutzungen und Geruchsursachen.

3. Ozon eliminiert Keime/Bakterien, Verschmutzungen und Geruchsursachen mit denen es in Berührung kommt. Es ist dabei unschädlich für Menschen und die Umwelt.

4. Nach der Desinfektion und Reinigung bleiben lediglich reiner Sauerstoff und Wasser zurück.





Projekte und Nachhaltigkeitsstrategien von Kenter für Sie.

## 1 Liter für 1 Liter

- Jeder gesparte Liter wird gespendet
- iTeam hat mittlerweile mehr als 1 Mrd. Liter Wasser (Stand Oktober 2021) gespendet
- Kenter konnte mit seinen i-Mop Kunden mehr als 287 Mio. Liter Wasser (Stand Dezember 2021) spenden
- Kontinuierliche Versorgung einer Kleinstadt mit Trinkwasser
- Schritt für Schritt Ausweitung des Projekts auf weitere Produkte von Kenter



# CO<sub>2</sub>-Footprint Projekte



---

Nachhaltigkeit sollte keine Verpflichtung sein, sondern eine Selbstverständlichkeit!

- Kenter hat sich als Ziel gesetzt bis Ende 2022 klimaneutral zu werden
  - Kompensation durch ausgewählte Klimaprojekte bei First Climate
  - Kontinuierliche Maßnahmen, um immer weniger kompensieren zu müssen
  - Produkte werden nach und nach klimaneutral angeboten
-

---

# Nachhaltigkeit durch Digitalisierung

- Effizienteres Maschinenmanagement
- Servicebeauftragung über die App
- Digitale Maschineninventur **minimiert unnötige Fahrten zu Objekten**
- Wartungs- und Pflegepläne für **langlebigeren Maschineneinsatz**
- Auswertung ineffektiver Maschinen/Stillstandzeiten





## Werterhalt und Ressourcenschonung

- Faires Preis-/Leistungsverhältnis
- Langlebigkeit und Qualität
- Reduktion Folgekosten durch vermeidbaren Service  
→ weniger Fahrten zu Maschinen → weniger CO<sub>2</sub>
- Maschinenführerschein → bessere Pflege → erhöht Langlebigkeit der Maschine → weniger neue Maschinen benötigt → weniger Rohstoffe, weniger CO<sub>2</sub> bei Produktion, weniger Müll, usw.

## Recyclingkonzept speziell für die Branche

- verantwortungsvolles Recyclingkonzept
- Wiederverwendung von Rohstoffen
- ECMR selbst ist spezialisiert auf die Entsorgung von Maschinen und Geräte der Reinigungsbranche



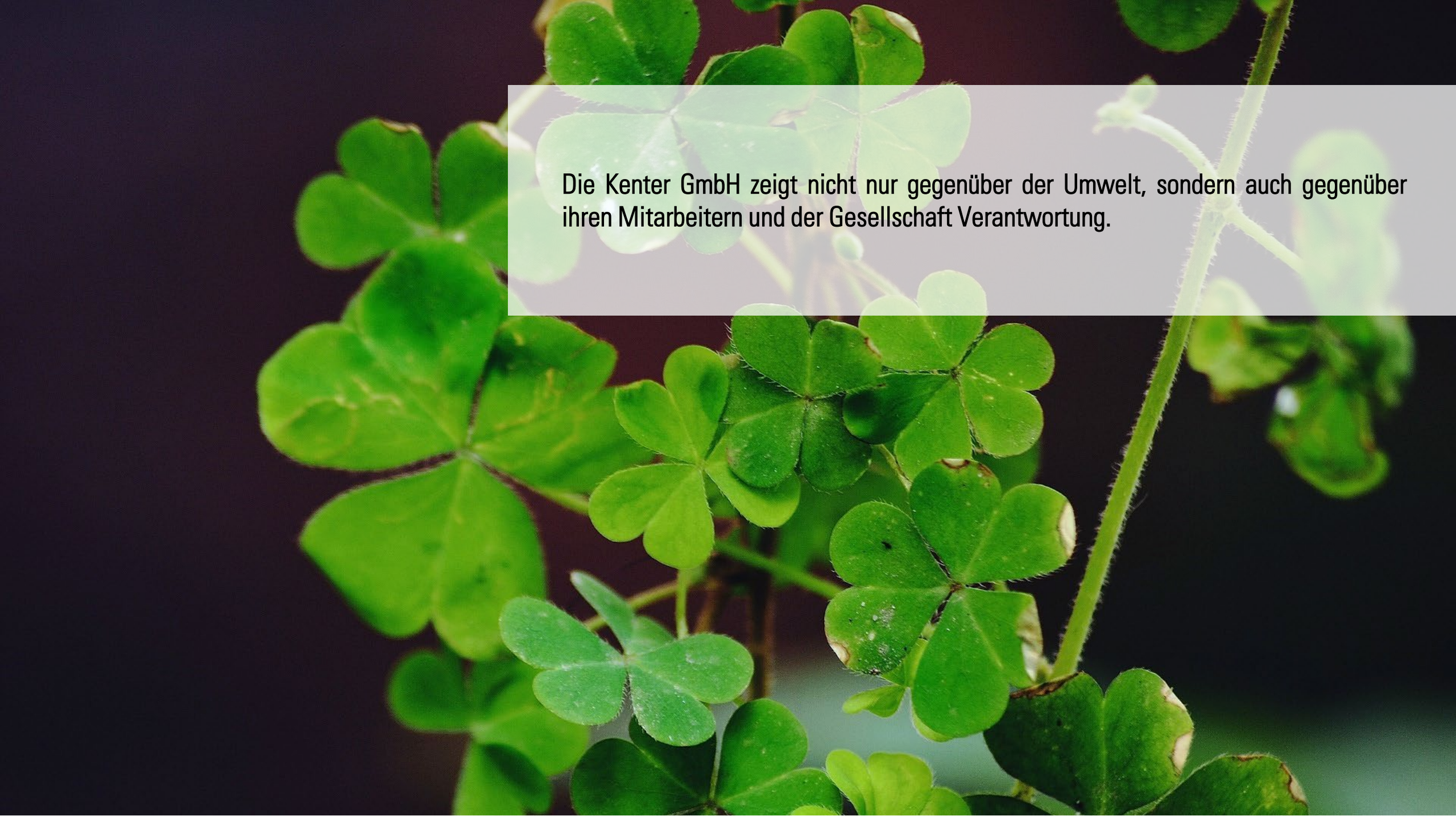


● AUTORISIERTER PP STÜTZPUNKT ● SERVICESTÜTZPUNKT

---

## CO<sub>2</sub>-Senkung durch gutes Netzwerk

- Mehr als 60 Kundenbetreuer und 120 Servicetechniker
- Engmaschige Abdeckung in Deutschland, Österreich und der Schweiz
- Kurze Fahrtwege und schnelle Reaktionszeiten senken den ökologischen Fußabdruck erheblich



Die Kenter GmbH zeigt nicht nur gegenüber der Umwelt, sondern auch gegenüber ihren Mitarbeitern und der Gesellschaft Verantwortung.



## Familienfreundliches Unternehmen

- Kenter wurde bereits 4x in Folge als familienfreundliches Unternehmen durch den Landkreis ausgezeichnet

## Leuchtturmprojekt

- Gründung von Kids&Company durch Kenter und Wanzl
- Die erste Unternehmensübergreifende Kinderkrippe in der auch die Kommunen eingebunden sind
- Liebevolle, flexible Betreuung für Kinder berufstätiger Eltern
- Pädagogische Fachkräfte kümmern sich um Kinder ab 9 Wochen bis zum Wechseln in den Kindergarten
- Öffnungszeiten von 6.00 Uhr bis 22.00 Uhr ermöglichen die Abdeckung familiärer Bedürfnisse

---

„Bei allem was man tut das Ende zu bedenken, das ist  
Nachhaltigkeit.“ – Eric Schweitzer

---

---

TIME TO CHANGE

KENTER NEXT

---