

Die Contreag verpflichtet sich, Umweltverschmutzungen zu vermeiden. Wir arbeiten ständig daran, dass unsere Prozesse und Abläufe optimiert werden, damit wir speditiv und umweltschonend arbeiten können. Unser oberstes Ziel ist es, die Gesundheit und Sicherheit von Menschen und Natur durch Achtsamkeit und Innovation stetig zu verbessern und zu garantieren.				
KRAFTSTOFFE	2020	2021	Umweltziele 2021	Prognose/Ziele für 2022
Dieserverbrauch der Reinigungsflotte	144'312 Ltr.	158'890 Ltr.	① Dieserverbrauch pro gereinigten Container unter 1.6 Ltr. halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 14'578 Ltr.	+ 10%	Ziel erreicht Dieserverbrauch liegt bei 1.07 Ltr. pro gereinigtem Container	Dieserverbrauch pro gereinigtem Container weiterhin unter 1.6 Ltr. halten
KILOMETERLEISTUNG	2020	2021	Umweltziele 2021	Prognose/Ziele für 2022
Gefahrene Kilometer der Reinigungsflotte	356'265 Km	358'049 Km	② Kilometerleistung der Reinigungsflotte unter 400'000 Km halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 1'784 Km	+ 1%	Ziel erreicht Die Kilometerleistung liegt deutlich unter 400'000 Km	Kilometerleistung der Reinigungsflotte unter 400'000 Km halten
CO2 AUSSTOSS	2020	2021	Umweltziele 2021	Prognose/Ziele für 2022
CO2 Ausstoss der Reinigungsflotte	375 Tonnen	413 Tonnen	③ CO2 Ausstoss unter 20% des Vorjahres halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 38 Tonnen	+ 10%	Ziel erreicht Der CO2 Ausstoss ist nur um 10% gestiegen	CO2 Ausstoss unter 20% des Vorjahres halten
FESTSTOFFE	2020	2021	Umweltziele 2021	Prognose/Ziele für 2022
Entsorgte Feststoffe der Reinigungsflotte	1'273'751 Kg	1'303'610 Kg	④ Feststoffe unter 20% des Vorjahres halten	↗
Veränderung zum Vorjahr	+ 29'859 Kg	+ 2%	Ziel erreicht Es wurden nur 2% mehr Feststoffe entsorgt	Feststoffe unter 20% des Vorjahres halten
FRISCHWASSER	2020	2021	Umweltziele 2021	Prognose/Ziele für 2022
Bezogenes Frischwasser der Reinigungsflotte	4'208 m3	4'053 m3	⑤ Frischwasserbezug unter 20% des Vorjahres halten	→
Veränderung zum Vorjahr	- 156 m3	- 3%	Ziel erreicht Es wurde über 3% weniger Frischwasser bezogen	Frischwasserbezug unter 20% des Vorjahres halten
SCHMUTZWASSER	2020	2021	Umweltziele 2021	Prognose/Ziele für 2022
Entsorgtes Schmutzwasser	3'365 m3	3'091 m3	⑥ 60% des Frischwassers wieder zurückzuführen	→
Veränderung zum Vorjahr	- 274 m3	- 8%	Ziel erreicht Es konnte rund 77% des Frischwassers als Schmutzwasser zurückgeführt werden	60% des Frischwassers wieder zurückführen

Legende:

- ↗ Steigende Werte erwartet
- Stagnierende Werte erwartet
- ↖ Positiv, wenn steigend