

CARE 4.0
change in competence
Leadership Congress

hollu NetLab:
SUSTAINABLE SYSTEMS



so geht sauber.



Wir
.gestalten
Hygiene
zum
Wohlfühlen...

Starke Wurzeln & eine klare Vision für Morgen!



so geht sauber.

Wir gestalten Hygiene zum Wohlfühlen! Als führender Hygienespezialist entwickelt hollu Reinigungssysteme und sichert mit ganzheitlichen Lösungen nachhaltig hohe Hygienestandards. So tragen wir zur Gesundheit und Lebensqualität bei – ein sicheres Gefühl.



Modernes Familienunternehmen in der 4. Generation – seit der Gründung 1905 im Besitz der Familie Hollushek



Unternehmensbereich Innovation mit eigener Forschung & Entwicklung – hier entsteht die Zukunft der Hygiene



Mit unseren strategischen Partnern betreuen wir auch Kunden aus Deutschland, der Schweiz und Osteuropa



Im Arbeitsalltag folgen wir den 17 Nachhaltigkeitszielen, den SDGs der Vereinten Nationen



Produktqualität Made in Austria, Produktion am Hauptstandort Zirl



Verantwortung in jeder Hinsicht.

- ▶ Unser Anspruch: Die Zukunft der Hygiene aktiv mitgestalten
- ▶ Dabei immer im Fokus:
 - Nachhaltigkeit in ökologischer, ökonomischer und sozialer Hinsicht
 - Die Entwicklung von Reinigungs- und Hygienesystemen die sowohl mit Leistungsstärke als auch mit Umweltfreundlichkeit glänzen
 - Den Planeten für künftige Generationen bewahren: Die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen – die Sustainable Development Goals – bilden den fixen strategischen Leitrahmen für unser Handeln



Ökologisierung der Wirtschaft - Revolution oder Evolution?

Wie gelingt uns bei hollu der Change?

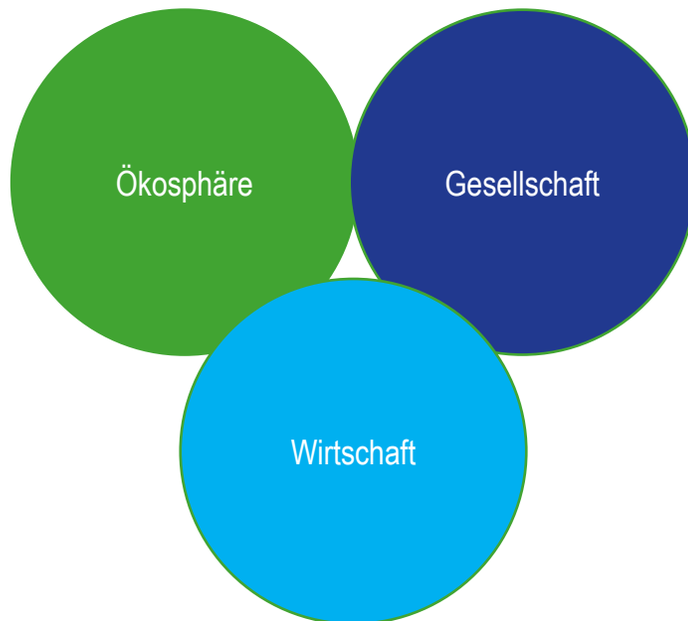




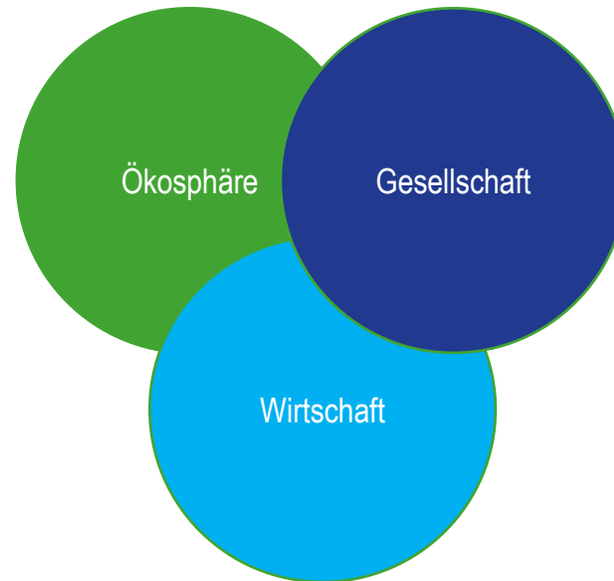


Was zeichnet zukunftsfähige Unternehmen / Organisationen aus und woran erkennt man sie?

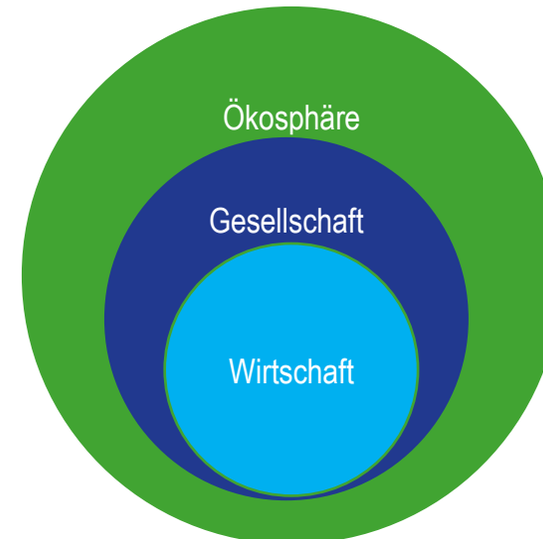
**Mindset
Shareholder Value**



**Mindset
Stakeholder Value**



**Mindset
System Value**



Verantwortung in jeder Hinsicht.

- ▶ Unser Anspruch: Die Zukunft der Hygiene aktiv mitgestalten
- ▶ Dabei immer im Fokus:
 - Nachhaltigkeit in ökologischer, ökonomischer und sozialer Hinsicht
 - Die Entwicklung von Reinigungs- und Hygienesystemen die sowohl mit Leistungsstärke als auch mit Umweltfreundlichkeit glänzen
 - Den Planeten für künftige Generationen bewahren: Die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen – die Sustainable Development Goals – bilden den fixen strategischen Leitrahmen für unser Handeln



?



Revolution oder Evolution? Was sagt das Macroumfeld?



✓ Revolution
✗ Evolution

1 KEINE ARMUT 	2 KEIN HUNGER 	3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN 	4 HOCHWERTIGE BILDUNG 	5 GESCHLECHTERGLEICHHEIT 	6 SAUBERES WASSER UND SANITÄR-EINRICHTUNGEN
7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE 	8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM 	9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR 	10 WENIGER UNGLEICHHEITEN 	11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN 	12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION
13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ 	14 LEBEN UNTER WASSER 	15 LEBEN AN LAND 	16 FRIEDEN, GERECHTIGKEIT UND STARKE INSTITUTIONEN 	17 PARTNERSCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE 	

2030 → 8 Jahre

Die Prioritäten der Europäischen Kommission

Europäischer Grüner Deal

Europa will der erste klimaneutrale Kontinent werden, indem es sich zu einer modernen, ressourceneffizienten Wirtschaft entwickelt.



Senkung der Netto-Treibhausgasemissionen bis 2030 um mindestens 55 %

Klimawandel und Umweltzerstörung sind existenzielle Bedrohungen für Europa und die Welt. Mit dem europäischen Grünen Deal wollen wir daher den Übergang zu einer modernen, ressourceneffizienten und wettbewerbsfähigen Wirtschaft schaffen, die bis 2050 keine Netto-Treibhausgase mehr ausstößt, ihr Wachstum von der Ressourcennutzung abkoppelt, niemanden, weder Mensch noch Region, im Stich lässt.

✓ Revolution
✗ Evolution

2030 → 8 Jahre

2050 → 28 Jahre

Revolution oder Evolution? Was sagt das Macroumfeld?



✓ Revolution
✗ Evolution

Sustainable Finance – EU Taxonomie Verordnung – ab 2022 für 2021

Corporate Sustainability Reporting Directive - CSRD – ab 2024 für 2023

EU Waldstrategie 2030

....und einiges mehr

Revolution oder Evolution? Was sagt das Macroumfeld?



Global greenhouse gas emissions and warming scenarios

Our World in Data

- Each pathway comes with uncertainty, marked by the shading from low to high emissions under each scenario.
- Warming refers to the expected global temperature rise by 2100, relative to pre-industrial temperatures.

Annual global greenhouse gas emissions in gigatonnes of carbon dioxide-equivalents

150 Gt

100 Gt

50 Gt

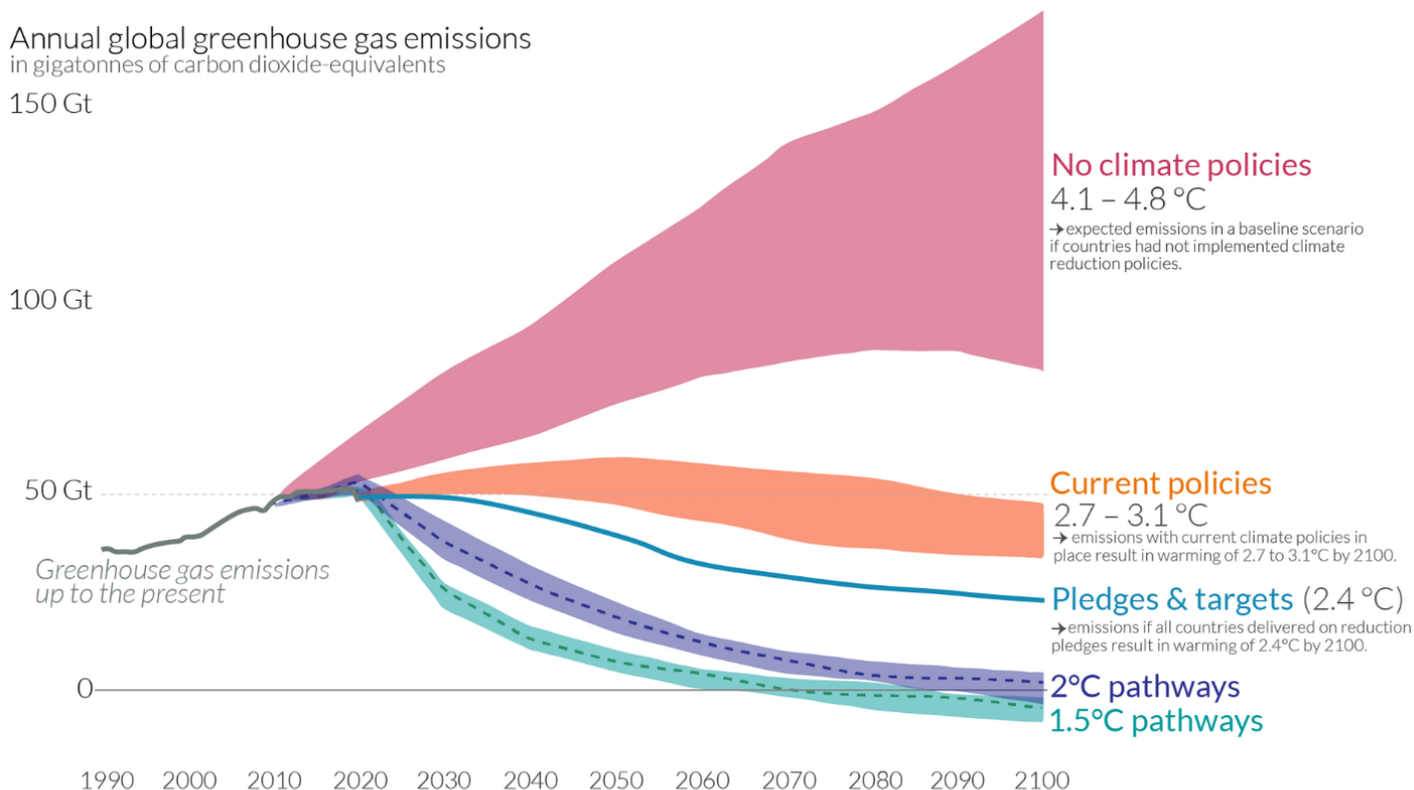
0

1990 2000 2010 2020 2030 2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100

Data source: Climate Action Tracker (based on national policies and pledges as of May 2021).
OurWorldinData.org - Research and data to make progress against the world's largest problems.

Last updated: July 2021.

Licensed under CC-BY by the authors Hannah Ritchie & Max Roser.



✓ Revolution
✗ Evolution

Greenhouse gas emissions up to the present

No climate policies

4.1 - 4.8 °C

→ expected emissions in a baseline scenario if countries had not implemented climate reduction policies.

Current policies

2.7 - 3.1 °C

→ emissions with current climate policies in place result in warming of 2.7 to 3.1°C by 2100.

Pledges & targets (2.4 °C)

→ emissions if all countries delivered on reduction pledges result in warming of 2.4°C by 2100.

2°C pathways

1.5°C pathways



so geht sauber.



Zu den Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen – SDGs!



ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
17 ZIELE, DIE UNSERE WELT VERÄNDERN



12 NACHHALTIGE/R
KONSUM UND
PRODUKTION

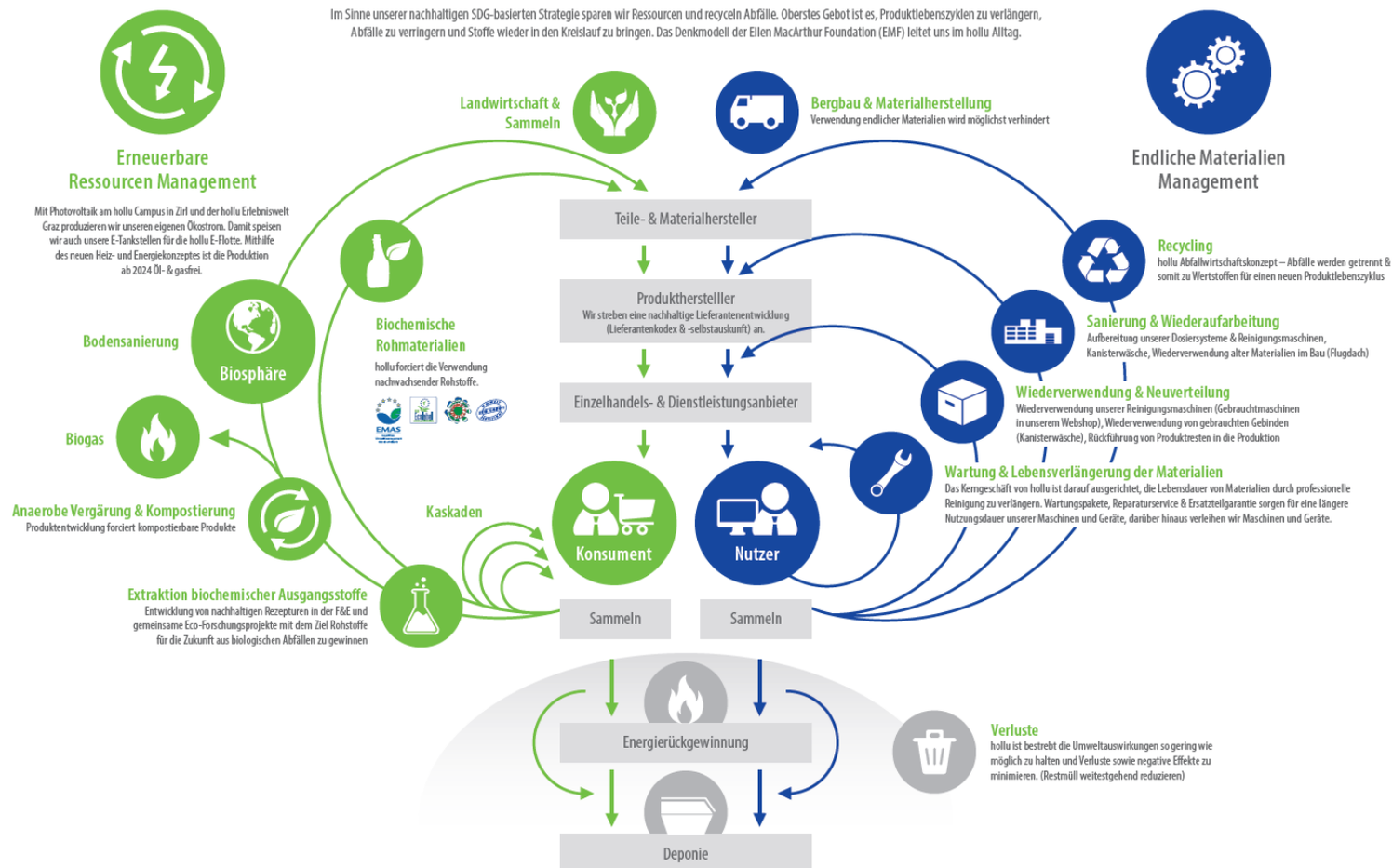
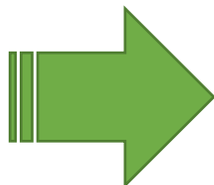
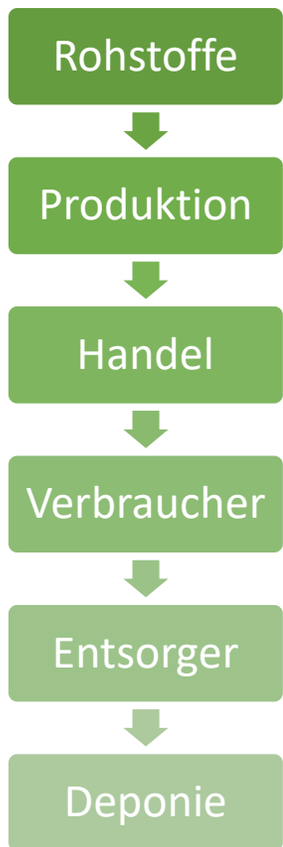


Ziel ist die Entwicklung von der Linear- zur Kreislaufwirtschaft



KREISLAUFDENKEN BEI HOLLU

Im Sinne unserer nachhaltigen SDG-basierten Strategie sparen wir Ressourcen und recyceln Abfälle. Oberstes Gebot ist es, Produktlebenszyklen zu verlängern, Abfälle zu verringern und Stoffe wieder in den Kreislauf zu bringen. Das Denkmodell der Ellen MacArthur Foundation (EMF) leitet uns im hollu Alltag.



Konkrete hollu Beispiele am Ellen McArthur Diagramm - Geschäftsmodell



so geht sauber.

KREISLAUFDENKEN BEI HOLLU

Im Sinne unserer nachhaltigen SDG-basierten Strategie sparen wir Ressourcen und recyceln Abfälle. Oberstes Gebot ist es, Produktlebenszyklen zu verlängern, Abfälle zu verringern und Stoffe wieder in den Kreislauf zu bringen. Das Denkmodell der Ellen McArthur Foundation (EMF) leitet uns im hollu Alltag.



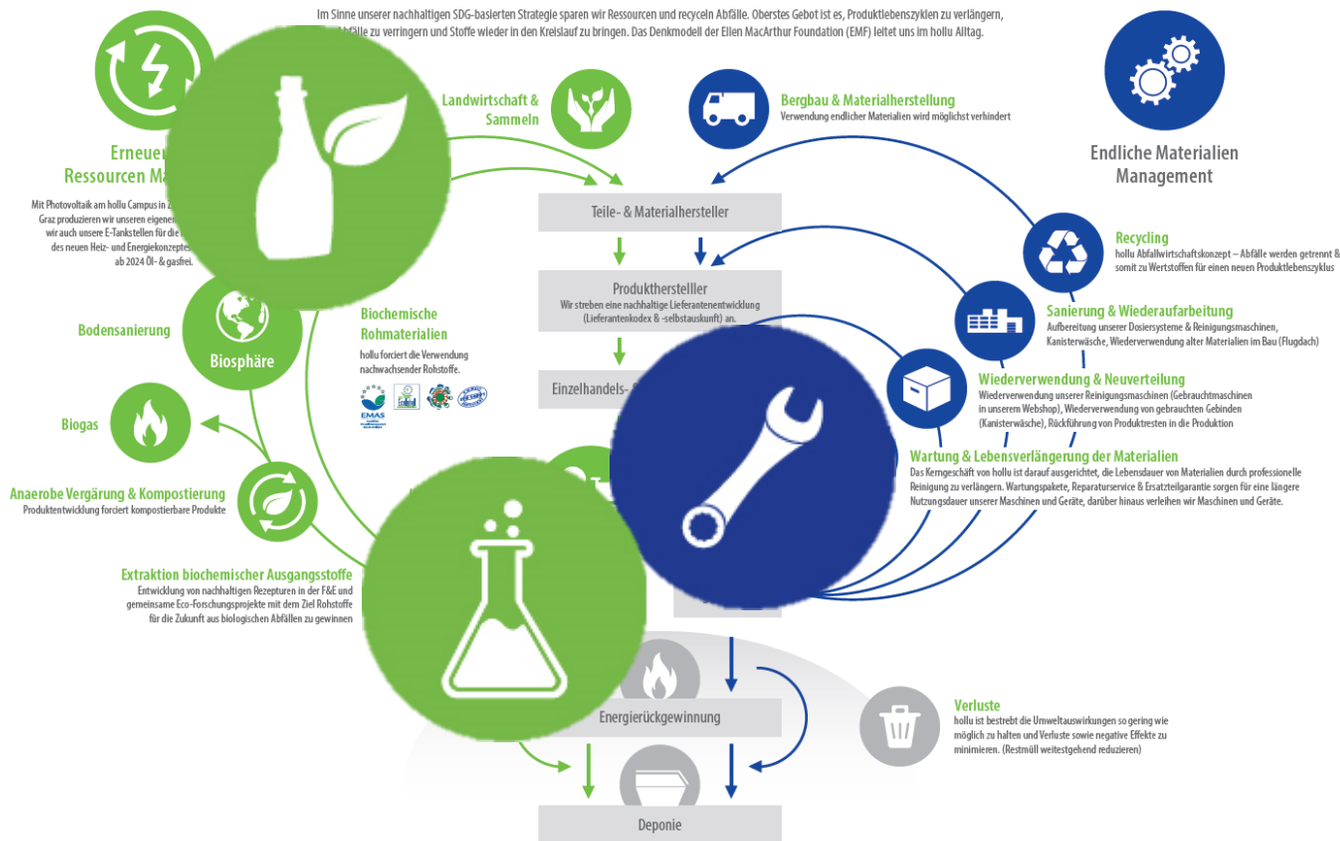
Wir liefern nicht „nur“ hochwertige Produkte, sondern wir liefern Hygienelösungen zum Werterhalt & zum Wohlfühlen!

Konkrete hollu Beispiele am Ellen McArthur Diagramm – unsere Produkte



KREISLAUFDENKEN BEI HOLLU

Im Sinne unserer nachhaltigen SDG-basierten Strategie sparen wir Ressourcen und recyceln Abfälle. Oberstes Gebot ist es, Produktlebenszyklen zu verlängern, Abfälle zu verringern und Stoffe wieder in den Kreislauf zu bringen. Das Denkmodell der Ellen McArthur Foundation (EMF) leitet uns im hollu Alltag.



Hohe Konzentration – weniger Gebinde, nachwachsende Rohstoffe lt. Whitelist der hollu Nachhaltigkeitskriterien für die Produktentwicklung

Konkrete hollu Beispiele am Ellen McArthur Diagramm – unsere Produkte



KREISLAUFDENKEN BEI HOLLU

Im Sinne unserer nachhaltigen SDG-basierten Strategie sparen wir Ressourcen und recyceln Abfälle. Oberstes Gebot ist es, Produktlebenszyklen zu verlängern, Abfälle zu verringern und Stoffe wieder in den Kreislauf zu bringen. Das Denkmodell der Ellen McArthur Foundation (EMF) leitet uns in diese Richtung.



hollu Wartungspakete & Reparaturservice
Pre-Maintenance - NOA
Qualitätsprodukte mit Ersatzteilgarantie

Konkrete hollu Beispiele am Ellen McArthur Diagramm – unsere Gebinde



KREISLAUFDENKEN BEI HOLLU

Im Sinne unserer nachhaltigen SDG-basierten Strategie sparen wir Ressourcen und recyceln Abfälle. Oberstes Gebot ist es, Produktlebenszyklen zu verlängern, Abfälle zu verringern und Stoffe wieder in den Kreislauf zu bringen. Das Denkmodell der Ellen McArthur Foundation (EMF) leitet uns im



Großgebilde werden gewaschen, aufbereitet und mehrfach verwendet – Einsparung von 120 t / Jahr an Kunststoff für Verpackungsmaterial

Konkrete hollu Beispiele am Ellen McArthur Diagramm – Neubau am Standort Zirl



Neubau: recycelbare Materialien & regionalen Partnerfirmen, 4.000 m2 Photovoltaikanlage produziert Ökostrom für hollu E-Fahrzeuge, Bau der Produktion: CO2-neutrales Gebäude nutzt die Produktionsabwärme zum Heizen

Die Transformation von hollu läuft!





so
geht
sauber