



Johnson & Johnson

Nachhaltigkeit by J&J

Was ist in 2022 passiert? What's next?

ZUKE Green Conference
23. November 2022

Agenda



Marianne Gries
Director Environmental Sustainability
Johnson & Johnson EMEA

**Environmental sustainability
at Johnson & Johnson –
recent highlights**



Daniel Unger
Sustainability Manager
Ethicon Deutschland

**Sustainability solutions from
Ethicon for hospitals and
progress in 2022**



Nicolas Scholz
Market Development Manager
Biosense Webster Deutschland

**Recycling solution for Biosense
Webster products**

Environmental sustainability at Johnson & Johnson



**Decarbonizing
our operations and
value chain**

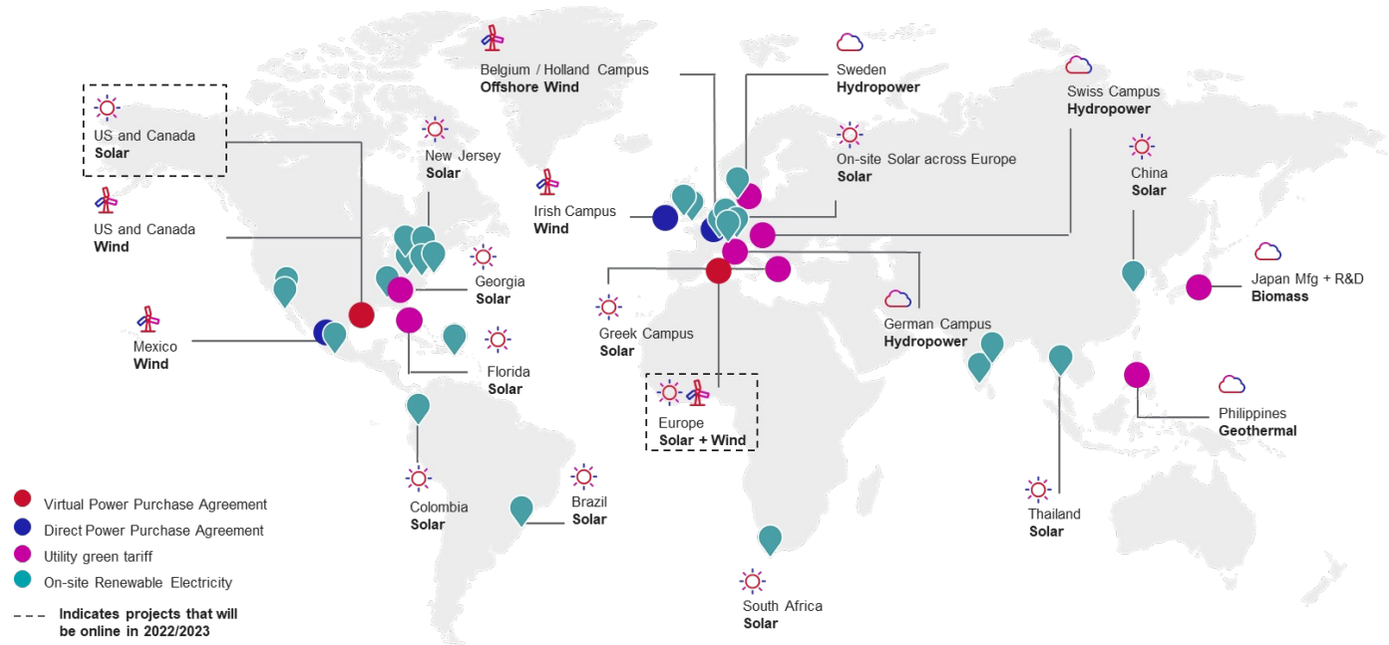


**Delivering more
sustainable products
& business models**



**Advancing
environmental
health equity**

Our progress to reach 100% renewable electricity around the world



100% renewable electricity in Europe and North America in 2023

Integrating sustainability across our business segments

Johnson & Johnson



Sustainable Packaging



Circularity and waste reduction

ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

Working with partners to accelerate our progress and amplify our impact

Johnson & Johnson



Participating in *Action Collaborative to Decarbonize the U.S. Health Sector* to align on goals and actions



Partnering to advance health equity by building climate resilience in more than 100 U.S. healthcare clinics



Founding member of a public-private partnership convened by NHS (UK) to address shared challenges, such as clinical trial and care pathway calculator tools



Participating in the Evergreen Pilot



Digital Health in a Circular Economy (DiCE): collaboration involves 20 organisations from nine countries, representing the manufacturing industry, research, recycling sectors - from design to disposal.

Climate change is creating a health emergency

In a survey of hospital doctors and nurses in France, Germany and the UK, many agreed they need to better prepare patients and adapt their healthcare systems to be more sustainable.

- The research shows that healthcare professionals (HCPs) are eager to address the climate footprint of the health systems they operate in and educate patients about making more sustainable lifestyle choices.
- However, a lack of time and resources, education, and support with green literacy is preventing them from being able to do this effectively.

<https://impact.economist.com/sustainability/resilience-and-adaptation/healthcare-professional-and-climate-change>

<https://www.jnjmedtech.com/en-EMEA/our-esg-strategy>

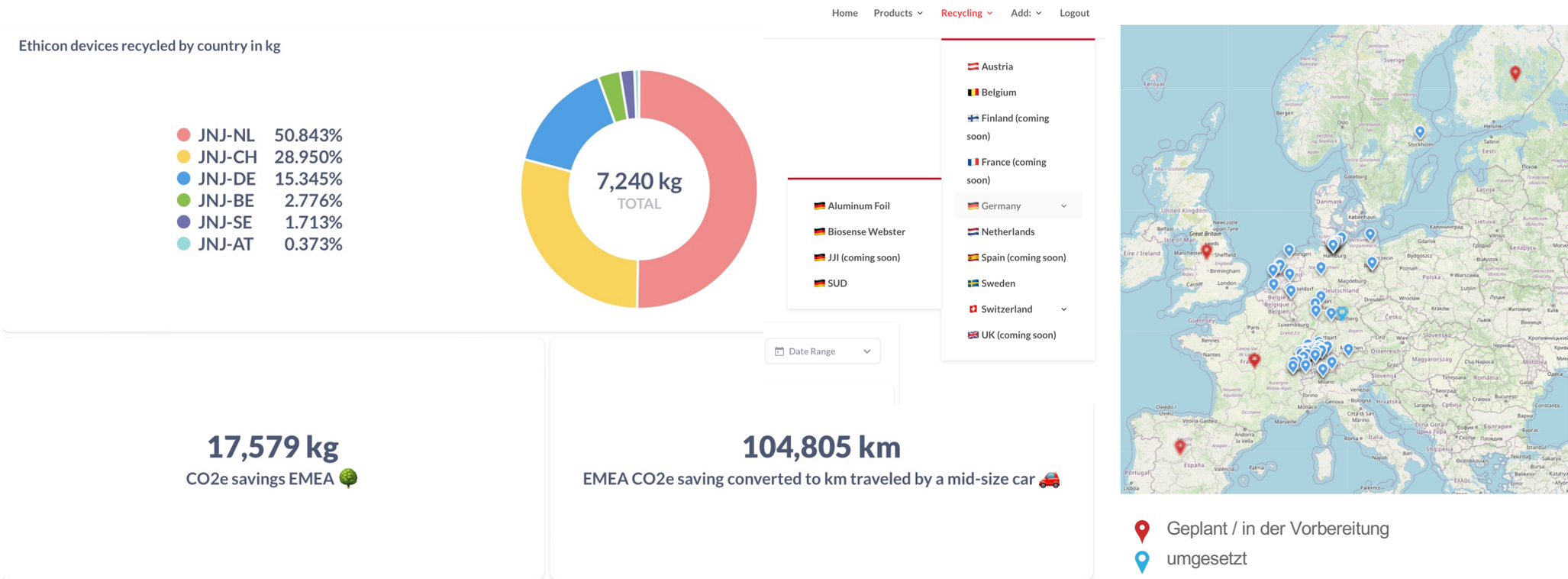
Johnson & Johnson



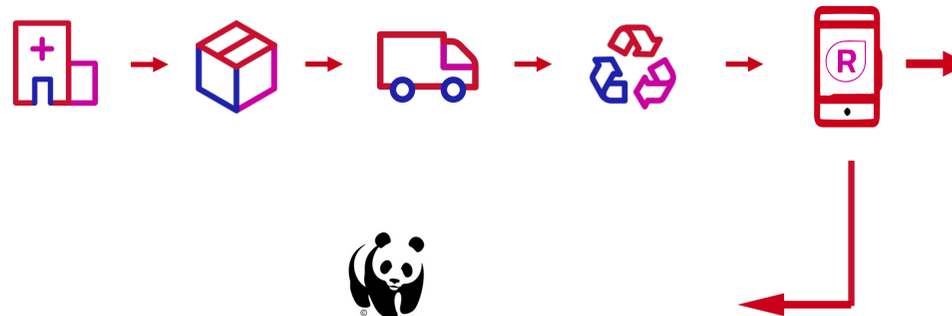
Nachhaltigkeit im Geschäftsbereich Ethicon



Recycling-Nachfrage für OP-Einweginstrumente nimmt in Europa zu!



NEU! – Alufolien-Recycling für Nahtmaterial- verpackungen



Operation Smile

Johnson & Johnson

Zero. Waste. Vision.

Wir danken Ihnen für Ihren Beitrag zum Recyclingprozess. Nachstehend finden Sie einen Überblick über die Auswirkungen Ihres Recyclings:

AKTUELLER STAND
01.10.2022 bis 31.10.2022

In diesem Zeitraum haben Sie mehr als 4 kg wertvolle Alufolien recycelt. Dadurch wurde verhindert, dass ca. 72 kg CO₂-Äquivalenten in die Atmosphäre gelangen.



IHR GESAMTBEITRAG
01.01.2022 bis 31.10.2022

7	22 kg	392 kg	3.250 km
gesammelte Behälter	recyceltes Material	gesparte CO ₂ -Emissionen	gesparte CO ₂ -Emissionen

EINSPARUNG IN DEUTSCHLAND

Die deutschen Krankenhäuser, die gemeinsam mit Johnson & Johnson Alufolien recyceln, haben bisher zusammen über 392 kg CO₂-Emissionen eingespart.



Auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft

Erfahren Sie, wie Johnson & Johnson mit seinen Kunden auf dem Weg zu einer CO₂-neutralen Zukunft zusammenarbeitet.

[Entdecken Sie hier!](#)

Betrieben wird dieser Service von der **Resourcify GmbH**, der Recycling-Plattform für Krankenhäuser. Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie Sie Ihre Recyclingaktivitäten verbessern können, besuchen Sie uns bitte hier: www.resourcify.de

Resourcify GmbH, Hongkongstraße 6, Hamburg, 20457, Germany, +49 40 22861738
[Abmelden](#) [Einstellungen verwalten](#)

Nachhaltigkeit im Geschäftsbereich Biosense Webster



Recycling von Herzkathetern in der Elektrophysiologie

Hochwertige Kunststoffe und Edelmetalle

>100K dieser Produkte werden jährlich nach ihrem Einsatz verbrannt

 **Biosense Webster**
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Resourcify

Johnson & Johnson

Recycling führt einen Großteil der enthaltenen Rohstoffe der Kreislaufwirtschaft zu

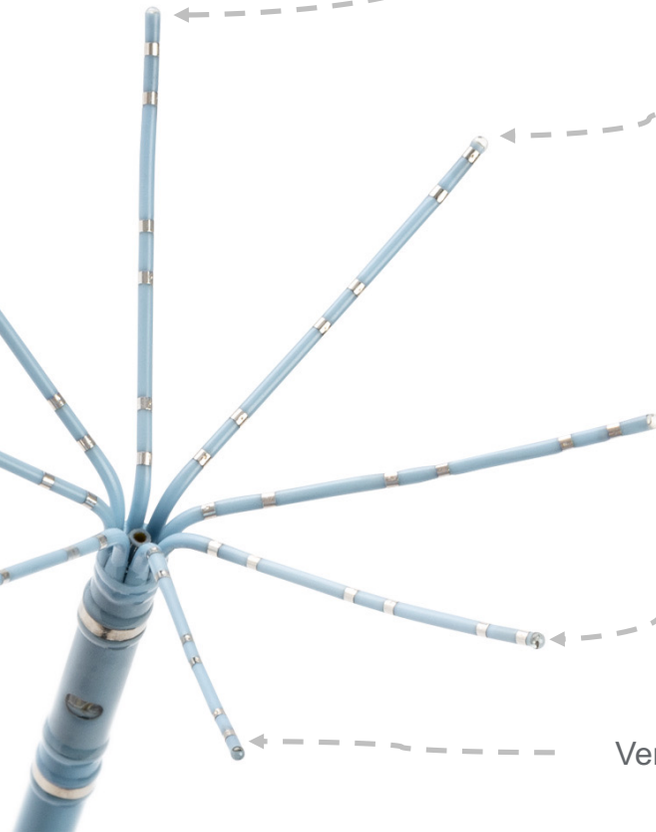
Pilotphase in drei Kliniken gestartet



Erstes Recycling Projekt in der Elektrophysiologie

Bereits jetzt sehr große Nachfrage und positives Feedback von unseren Kunden

Verfügbar für alle Kunden ab Q1/2023



Johnson & Johnson