



Sustainability Circle Planung 2026

Dr. Moritz Gomm



So erweitern wir den Fokus im Circle:

seit 2021

ab 2026 Fokus auf

von **Know-How-Aufbau**

→ **strategische Umsetzung**

von **ESG & Reporting**

→ **Profitable Sustainability**

von **grünem Image**

→ **nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit**

von **Ökologie**

→ **Versorgungssicherheit kritischer Rohstoffe**

von **Networking**

→ **Umsetzungspartner der Kreislaufwirtschaft**

KI als Treiber & Enabler

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
SFDR	EU Taxonomie	EU Due Dilligence	CSRD	CBAM	CSDDD	ESPR	EU AI Act	...

Welche **Skills** und **Technologien** muss ich kennen, um im Job relevant zu bleiben?

Umsetzung konkreter Projekte mit dem Circle

Vom reinen Event-Format zur **Plattform für gemeinsame, wirtschaftlich tragfähige Nachhaltigkeitsprojekte**

Ziel: strategische Nachhaltigkeitsziele gemeinsam schneller, besser & kosteneffizienter erreichen, als allein

- Projektgruppen → **konkrete Umsetzungsthemen (z.B. Kreislaufwirtschaft)**
- Circle → **Fachliche Begleitung und Moderation**
- **Fördermittel** → **EurA**
 - z.B. Forschungszulage bis zu vier Jahre rückwirkend (Erfolgsquote: 90%)
 - z.B. Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) bis 1.000 MA (Erfolgsquote: 90%)
 - z.B. 2-stufige Bundesprogramme „KMU-innovativ“, „8. Energieforschungsprogramm“ (Erfolgsquote: 65%)
 - 350+ weitere auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene

 EurA®

Jahresprogramm 2026 | Sustainability Circle



In Planung

Mi., 21.01. KI für Sustainability – was funktioniert in 2026 wirklich schon?
online Wie der Megatrend KI sich auf die Nachhaltigkeit von Unternehmen auswirkt

Mi., 18.02. Zivile und militärische Hersteller: Was können wir voneinander lernen?
online Nachhaltigkeit beim Militär, Schutz und Versorgungssicherheit

Mi., 18.03. Voice of Customer: Abfallerzeuger vs. Entsorger & Recycler
online Wenn Hersteller-Bedarfe auf innovative Lösungen der Branche treffen

In Kooperation mit



Mi., 22.04. Versorgungssicherheit und kritische Rohstoffe | Trends & Lösungen
online Welche Rohstoffe knapp werden und wie der Zugang gesichert werden kann

Mi., 10.06. Innovationsworkshop: KI für eine erfolgreiche Kreislaufwirtschaft
vor Ort Innovationsmethoden mit KI für disruptive Praxislösungen

In Kooperation mit

inno · x · network

Mi., 24.06. Innovation im Elektronik-Recycling
vor Ort Neue Technologien und Geschäftsmodelle für Elektro-Altgeräte

Mi., 02.09. Rückverfolgbarkeit von Produkten & Digitaler Produktpass
online Track & Trace als Schlüssel zur effizienten Kreislaufwirtschaft

Mi., 30.09. Crashkurs „Nachhaltiges Design“
online Gemeinsam mit Gewinnern des Deutschen Nachhaltigkeitspreises

Mi., 04.11. Regulatorik | Status Quo & clevere Wege damit umzugehen
online Das Update für Übersicht und Weitsicht.

Mi., 09.12. Recyclat-Qualität bei Kunststoffen messen, verbessern & bepreisen
vor Ort Innovation für mehr Marktakzeptanz und höhere Wertschöpfung

Beachten Sie auch unser „Schwester-Netzwerk“:



Entsorger Circle

Das Netzwerk für Digitalisierung, KI und Innovation für Entsorger, Recycler & Abfallerzeuger

Abfallarten

- Metalle
- Elektronik
- Kunststoffe
- Verpackungen
- Bauabfall, ...

www.entsorger-circle.org

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Welche Themen möchten Sie 2026 im Sustainability Circle behandelt sehen?

17 / 19

34

Most popular

dpp

5

Also prominent

biodiversität

3

design for circularity

3

kreislaufwirtschaft

3

scope 3

3

Other responses

abatement curves for co2

1

added value with sustaina

1

commercial value proposit

1

design for recycling

1

ecodesign dpp

1

end of life

1

gemeinsame projekte co2

1

handprint

1

klimarisikoanalyse

1

kooperations modelle

1

lifecycle costing

1

ppwr

1

remanufacturing

1

sustainability roi

1

training für lieferanten

1

transitionsplan

1

trends in r and d

1

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Wie relevant sind folgende Themen für Sie

18 / 19

› KI für Sustainability – was funktioniert in 2026 wirklich schon?



› Zivile und militärische Hersteller: Was können wir voneinander lernen?



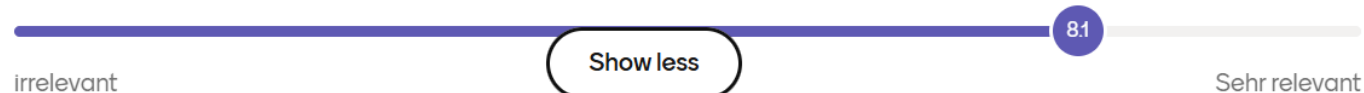
› Praktiker-Austausch mit führenden Entsorgern & Recyclern



› Versorgungssicherheit und kritische Rohstoffe: Trends & Lösungen



› Innovationsworkshop: KI für eine erfolgreiche Kreislaufwirtschaft



Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Wie relevant sind folgende Themen für Sie

16 / 19

› Innovation im Elektronik-Recycling: Neue Technologien und Geschäftsmodelle



› Rückverfolgbarkeit von Produkten & Digitaler Produktpass



› Crashkurs „Nachhaltiges Design“ mit Gewinnern des Deutschen Nachhaltigkeitspreises



› Regulatorik | Status Quo & clevere Wege damit umzugehen




› Recyclat-Qualität bei Kunststoffen: Wie messen, verbessern & bepreisen?



Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Welche organisatorischen Änderungen wünschen Sie sich?

 4 / 19

 4



gut wie es ist

alles super

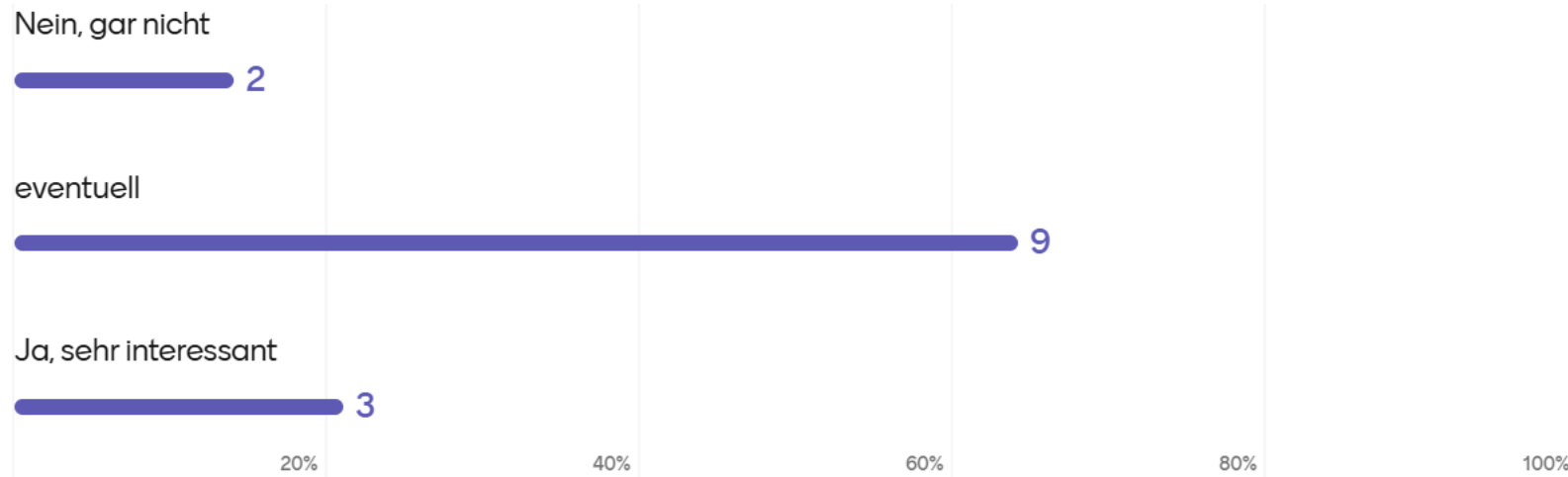
bitte in-persona-Treffen behalten

Super

Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Sind vom Circle organisierte, geförderte FuE-Projekte für Sie interessant?

14 / 19



Ergebnisse der Mentimeter Umfrage

Welche Umsetzungsthemen/Projekte können Sie sich vorstellen?

6 / 19

10

Pilot DPP

Closed-loop-Recycling Glasfaserverstärkte Kunststoff

EoL Pfad der Produkte verstehen und optimieren

end of life strategien für unsere Produkte entwickeln

Closed-loop recycling Seltene Erden

Wiederverwertbarkeit elektronischer Bauteile (bis auf Leiterplattenebene)

Bewertung von Kreislaufprozessen.

Neue Verpackungs Prinzipien testen

Trainingsprogramme für Lieferanten

Nachhaltigkeit Schulungen für oersonsl