

Eura[®]

5. Netzwerktreffen

des

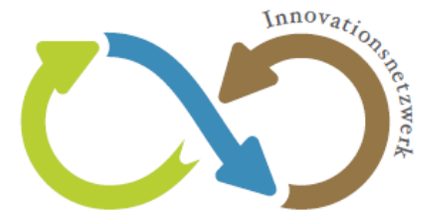
Netzwerkes
ReCyrclе.Net

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



ReCyrclе.Net

AGENDA – 18.01.2023



- 09:00 Beginn des Netzwerktreffens
- 09:05 News der Netzwerkpartner
- 10:30 Fördermittelnews
- 10:40 Netzwerkorganisation
- 10:50 Ende der Veranstaltung

VORSTELLUNG DES NEUEN PARTNERS



ReCycle.Net

EurA[®]

- Name, Position, vertretende Firma
- Kerngeschäft des Unternehmen
- FuE-Aktivitäten des Unternehmens
- Neuigkeiten im Unternehmen und der Forschung
- Ihre Erwartungen an das Netzwerktreffen

 **m & k GmbH**

RWTH Aachen - IME, ANTS, TEER

Elektrowerk Weisweiler

4th condition

ReMetall

m & k

SBKS

Pyrum

Bader

Dr. Laure

Feess

Fraunhofer IBP

Stadler

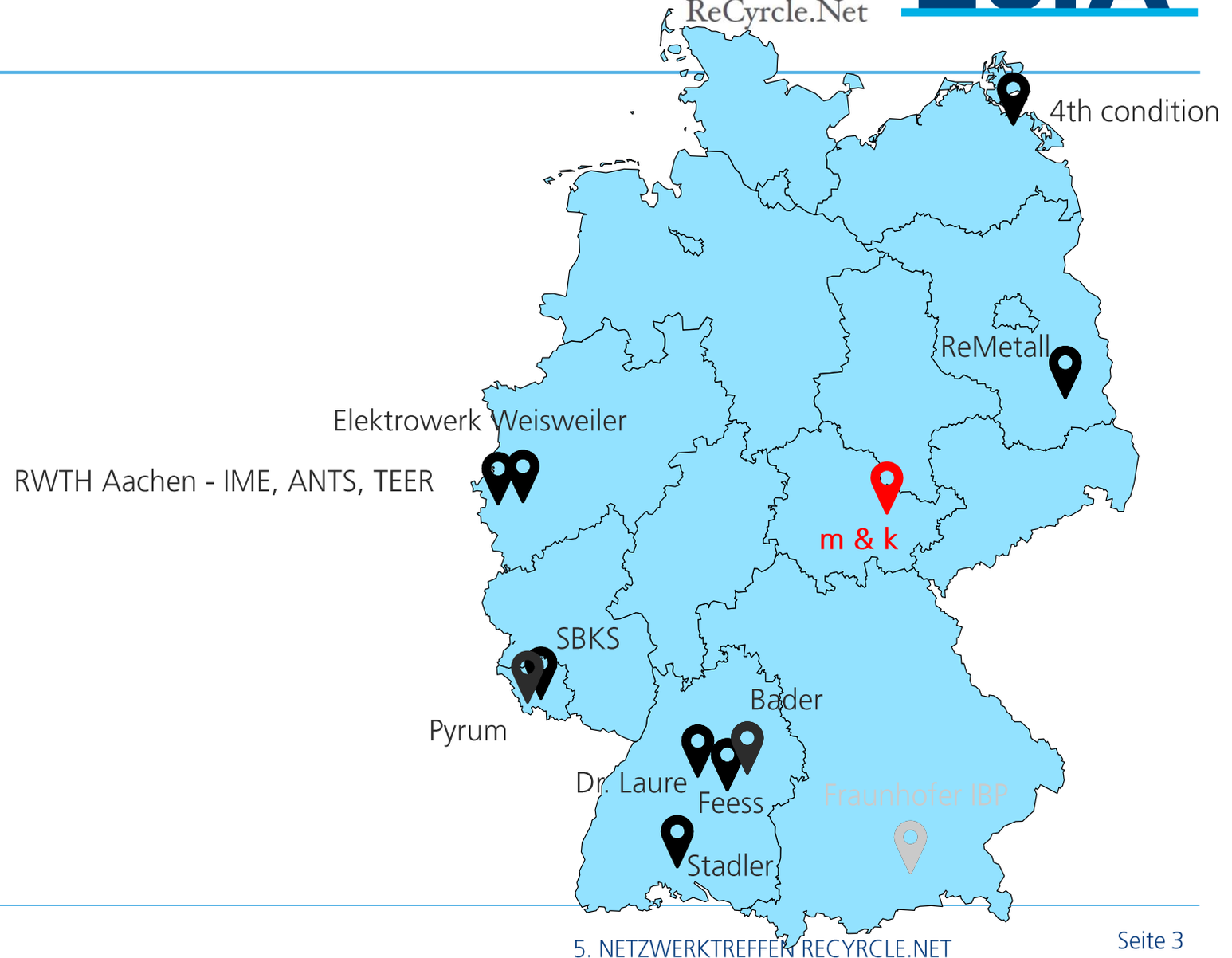
NEWS DER PARTNER

- Neuigkeiten im Unternehmen und der Forschung
- Ihre Erwartungen an das Netzwerktreffen



ReCycle.Net

EurA[®]



Innovation Fund Small Scale Projects

Programm Mittelstand und Innovation & Digital

EIC Accelerator KMU Innovativ

Innovation Fund Large Scale Projects Steuerliche Forschungszulage

Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)

Digital Jetzt IraSME Rheinisches Revier Eurostars

Innovationsnetzwerk Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Progres.NRW - Innovation Umweltinnovationsprogramm

7. Energieforschungsprogramm

ZIM wieder offen!

- Seit August 2022 Einreichung von Anträgen wieder möglich
- Im Moment keine Bewilligungen (ZIM interne Klärung von Mitteln)
- Wir rechnen mit einer Freigabe in 1–2 Monaten
- Neue Regelung:
 - Beschränkt auf 1 Bewilligung pro 2 Jahren je Unternehmen
 - Kein Teil der Richtlinien > temporär



Unterstützung internationaler Kooperationsprojekte



- Netzwerk IraSME (20 Länder weltweit)
 - Übergeordnete Plattform für internationale ZIM Projekte
 - Fristen März & September
 - Förderung erfolgt national
- Netzwerk EUREKA (40 Länder)
 - „Europäische ZIM“
 - Fördergelder aber von der EU

Mindestkonstellation:
2 Unternehmen aus
2 teilnehmenden Ländern



Skalierung von Clean Tech:

- Erzeugung/Nutzung erneuerbarer Energie
- Energieintensive Industrien
- Kohlenstoffabscheidung, -nutzung und -speicherung
- Energiespeicherung



Ca. 38 Milliarden € im Zeitraum 2020 – 2030

(bei 75 € / tCO₂)

	Large Scale	Small Scale
Jährliches Budget	3 Milliarden €	100 Millionen €
Projektgröße	Mindestens 7,5 Millionen €	2,5 – 7,5 Millionen €
Förderquote	Max. 60% von CAPEX + OPEX Mindestens 4,5 Millionen €	Max. 60% von CAPEX Mindestens 1,5 Millionen €
Projektdauer	3-14 Jahre	3-10 Jahre
Bewerbungsprozess	Einstufig	Einstufig
Maximaler Umfang Antrag	320 Seiten	190 Seiten
Nächste Frist	16. März 2023	31. August 2022
Antrag bis Zuwendung	8 Monate	8 Monate

2. Batterie IPCEI - European Battery Innovation

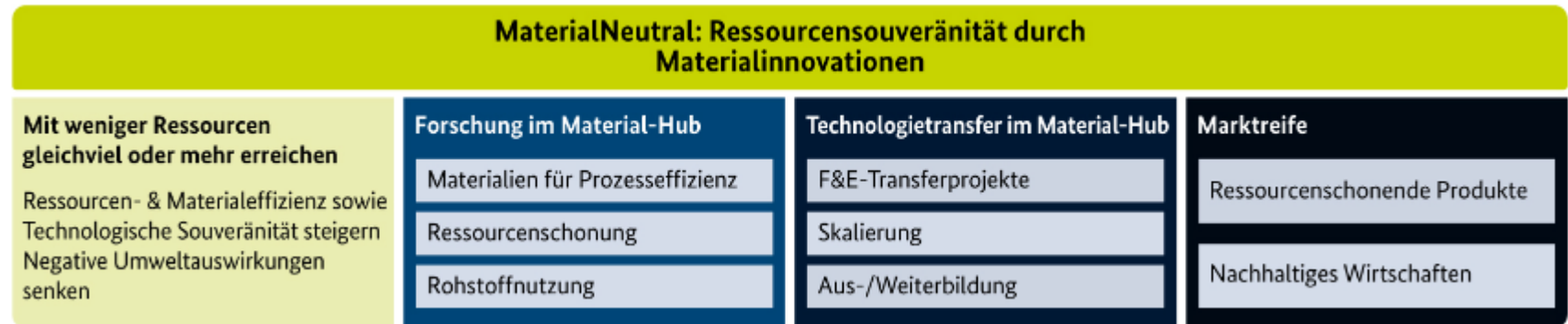
- Stärkung des europäischen Batterie-Ökosystems
- Innovative Projekte Batteriewertschöpfungskette bis 06.02.23
- Forschungs-, Innovations- und Investitionsprojekte
- Bereiche:
 - Rohstoffe und fortschrittliche Materialien
 - Wiederverwendung, Recycling und Veredelung
 - Zellen und Module
 - Batteriesysteme



Geplante Erweiterung:

- Großskalige und strategische Projekte
- Ziel erste gewerbliche Nutzung
- Keine reinen FuE Projekte

Ressourcensouveränität durch Materialinnovationen (BMBF)



Frist 31.03 2023

Katalysator- und Membranmaterialien

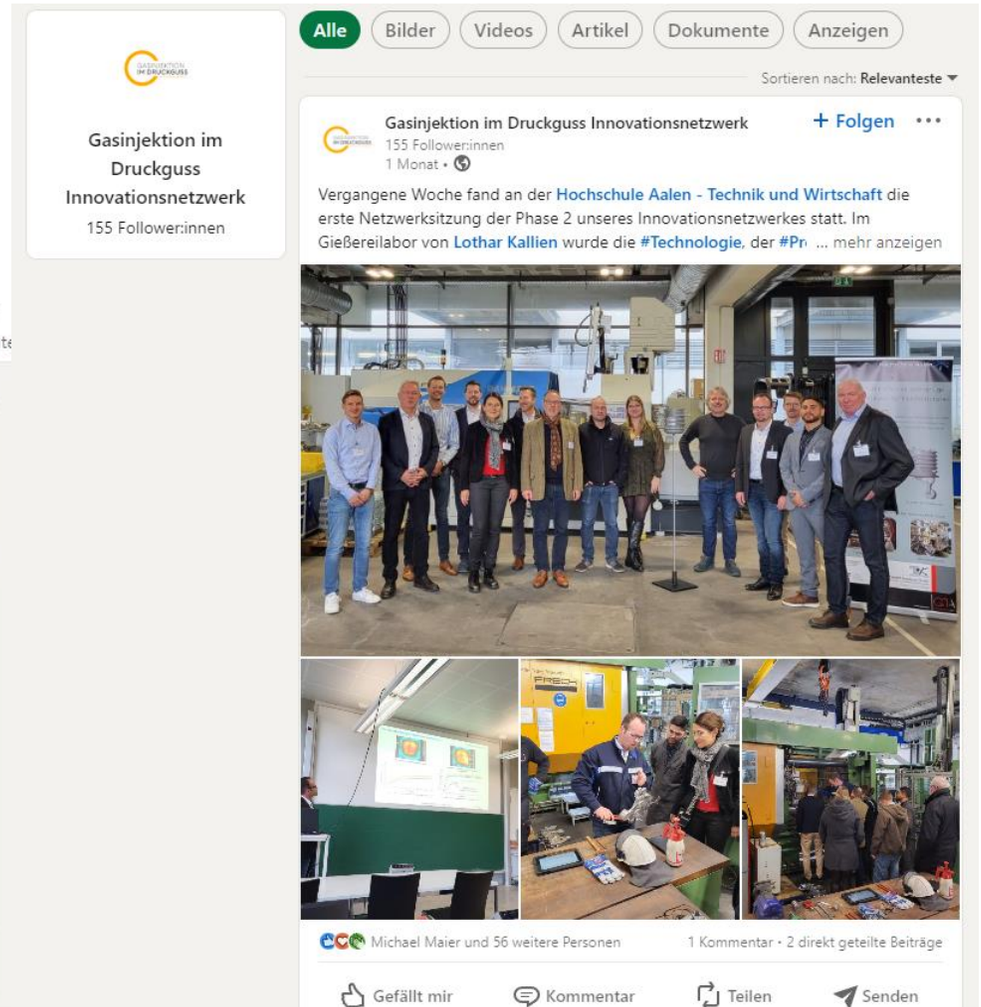
- Reduktion der Treibhausgasemission in großtechnischen industriellen Prozessen
- Steigerung der Rohstoffeffizienz durch Schließung von Stoffkreisläufen
- Nutzung neuer bzw. alternativer Rohstoffquellen

ORGANISATORISCHES

- Social Media Präsenz (LinkedIn)
- Neue Flyer & Roll-Up



The screenshot shows the LinkedIn profile page for 'Gasinjektion im Druckguss Innovationsnetzwerk'. The header features the LinkedIn logo and a search bar. Navigation icons for 'Start', 'Ihr Netzwerk', 'Jobs', and 'Nachrichte' are visible. The main banner image shows molten metal being poured. The profile name is 'Gasinjektion im Druckguss Innovationsnetzwerk' with 155 followers. The bio reads: 'Innenkanäle und Hohlgießen beim Druckguss? Mit Hilfe der innovativen Gasinjektionstechnologie ist das möglich! Maschinenbau & Betriebstechnik · 155 Follower:innen'. There are buttons for '+ Folgen', 'Website besuchen', and 'Mehr'. The 'Beiträge' tab is selected.



The screenshot shows a LinkedIn post from 'Gasinjektion im Druckguss Innovationsnetzwerk'. The post title is 'Gasinjektion im Druckguss Innovationsnetzwerk' with 155 followers and posted 1 month ago. The text of the post says: 'Vergangene Woche fand an der Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft die erste Netzwerksitzung der Phase 2 unseres Innovationsnetzwerkes statt. Im Gießereilabor von Lothar Kallien wurde die #Technologie, der #Pr ... mehr anzeigen'. The post includes a large photo of a group of people standing in a factory setting and a smaller photo of a presentation. The post has 1 comment and 2 shared contributions. Interaction buttons for 'Gefällt mir', 'Kommentar', 'Teilen', and 'Senden' are visible at the bottom.

WEITERE VORGEHENSWEISE UND TERMINE



Inhalt	Termin	Verantwortlich
Vorschläge neue Partner	laufend	alle
Homepage, Logo, Roll-Up, Flyer	ToDo: Roll-Up laufende Pflege: Homepage erledigt: Logo, Flyer	Christoph Köpke Eric Limpert Jennifer Mohrmann
Erste mögliche Entwicklungsprojekte	laufend	alle
Termin und Ort nächste Sitzung	April/Mai bei? Gemeinsam mit NW Serielle Sanierung angedacht	Christoph Köpke Eric Limpert Jennifer Mohrmann
Beantragung Phase 2	Endlich bewilligt, da Mittel nun verfügbar.	EurA AG

Ihre erste Adresse für Innovation

EurA[®]
innovation · finance · technology

EurA AG

Dennewartstraße 25-27

52068 Aachen

T +49 241 963-1213

F +49 241 963-1214

christoph.koepke@eurag.de

www.eurag.de

CHRISTOPH KÖPKE

ERIC LIMPERT