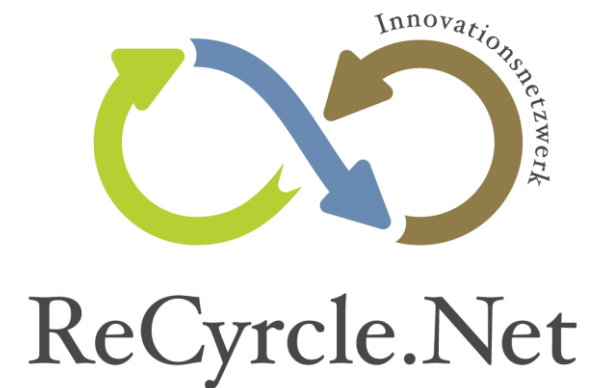


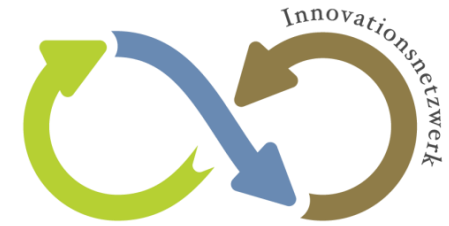
# Netzwerktreffen EffiLöt, FONIE, Recycle.Net

10.04.2024



# Agenda - Vormittag

- 09:00 Uhr Begrüßung & Vorstellungsrunde
- 09:30 Uhr Begrüßung & Vorstellung – fem  
Professor Dr. Kaßner
- 10:00 Uhr Vorträge  
Aristide Loli, EurA AG –  
*Markteintritt Afrika*  
Levin Winzinger & Olga Schmidt, EurA AG –  
*Transparenz schaffen - Nachhaltigkeit in  
Unternehmen und Forschung messbar  
und sichtbar machen*
- 11:00 Uhr Kaffeepause und Netzwerken
- 11:30 Uhr Netzwerke – interner Austausch



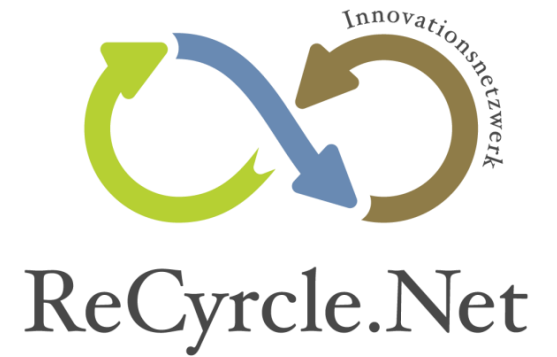
ReCyrclе.Net



**FONIE**  
Innovationsnetzwerk

# Agenda - Nachmittag

12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Laborführung
14:30 Uhr	Workshop <i>Ressourceneffizienz, Fachkräftemangel, Energiekosten, Reststoffe</i>
15:30 Uhr	Ergebnisdiskussion
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung





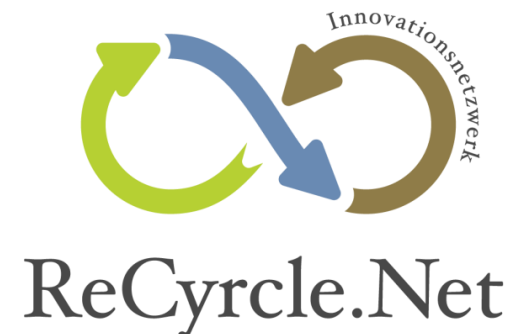
# Begrüßung & Vorstellungsrunde



Begrüßung & Vorstellung

fem  
Forschungsinstitut für Edelmetalle +  
Metalchemie

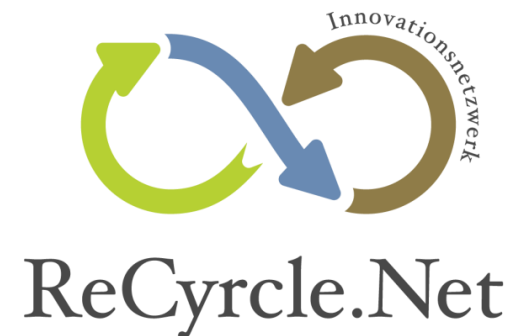
**Prof. Dr. Holger Kaßner**



Vortrag

# Markteinführung Afrika

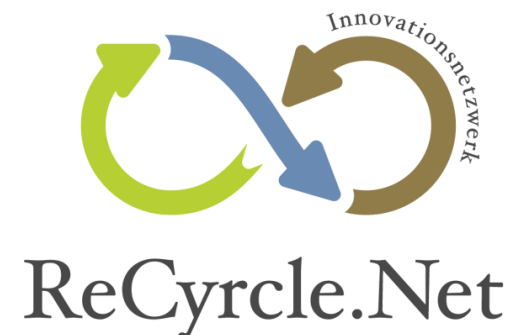
**Arisitide Loli, EurA AG**



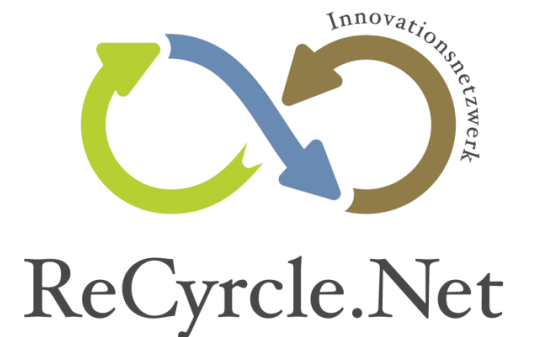
# Vortrag

## Transparenz schaffen - Nachhaltigkeit in Unternehmen und Forschung messbar und sichtbar machen

**Levin Winzinger & Olga Schmidt, EurA AG**



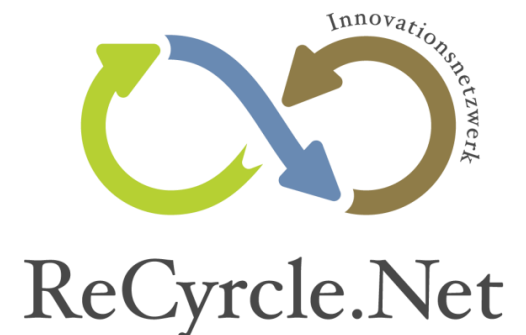
# Kaffeepause





# Netzwerke – interner Austausch

- TOP 1:** Vorstellung der Netzwerke
- TOP 2:** Übergang des Netzwerkes FONIE in Phase 2
- TOP 3:** Informationen zu Förderprogrammen
- TOP 4:** Sonstiges



# TOP 1: Vorstellung der Netzwerke

Umsetzung innovativer Lösungen für eine ganzheitliche und ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft:

- Effektivere Gestaltung von Produktionsprozessen
- Erhalt von Materialien im Kreislauf
- Zurückgewinnung wertvoller Rohstoffe aus Reststoffen

Entwicklung einer ganzheitlich effizienteren Löttechnik:

- Steigerung der Prozess- und Energieeffizienz
- Überwachung, Regelung und bauteilspezifische Dokumentation der Lötprozesse
- Entwicklung neuer Lote und Lötprozesse



# TOP 2: Übergang von FONIE in Phase 2

Entwicklung innovativer Schutz- und Aktivschichten im Bereich der Ressourceneffizienz und Energiebranche, u.a.

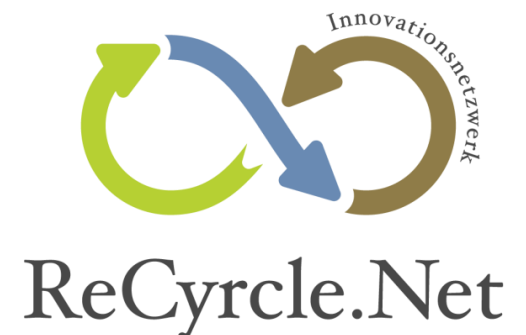


- Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Funktionale Schichten z.B. für Elektrolyseure, multifunktionale Schichten (Optik, Photokatalyse...)
- Unterstützung u.a. durch KI für Prozessoptimierung oder Effizienzsteigerung von Beschichtungsanlagen und –prozessen
  
- **Status Netzwerk:** Ende Phase 1 am 30.04.2024
- Übergang: schon Unterschriften von ausreichender Anzahl an Partnern für lückenlosen Übergang in Phase 2
- Einwände?

# TOP 3: Förderinfos - Forschungszulage

## Neuerungen 2024:

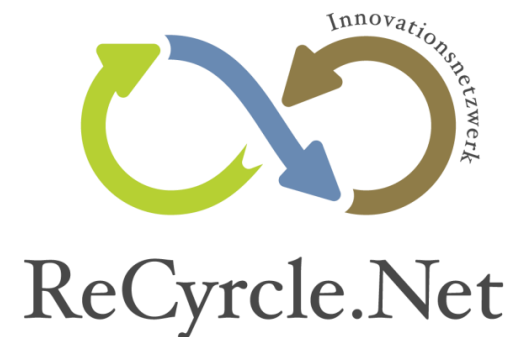
- Erhöhung der Förderquote für KMU auf 35%
- Erhöhung der Förderquote für F&E Aufträge auf 70%
- Erhöhung der maximal möglichen jährlichen Förderung auf 2,5 Mio. €
- Anrechnung von abnutzbaren beweglichen Wirtschaftsgütern möglich
- Erhöhung des anrechenbaren Stundensatzes für Einzelunternehmer auf 70€/h



# TOP 3: Förderinfos - ZIM

## Neuerungen 2024:

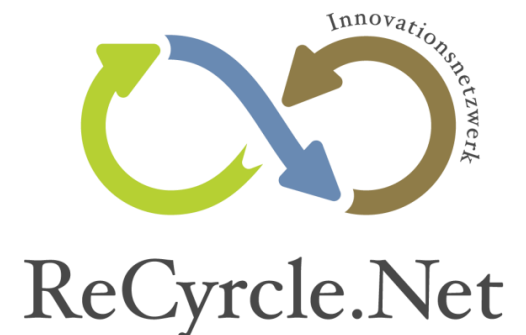
- Anpassung an die Änderung der AGVO
- Wegfall der 100% Pauschale für Gemeinkosten
- Berechnung der übrigen projektbezogenen Kosten:
  - a) Personalkosten
  - b) Instrumente & Ausrüstungen
  - c) Kosten für Gebäude & Grundstücke
  - d) Kosten für Auftragsforschung
  - e) Gemeinkosten (pauschal 20% auf a-d)



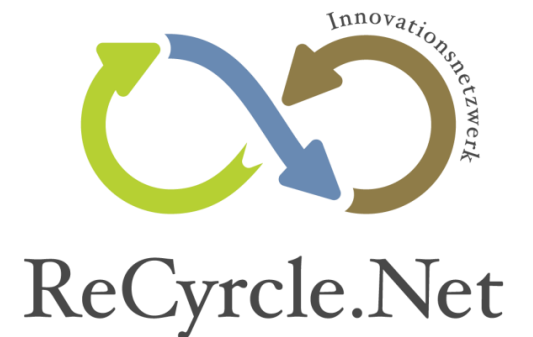
# Förderinfos – De-minimis

## Neuerungen 2024:

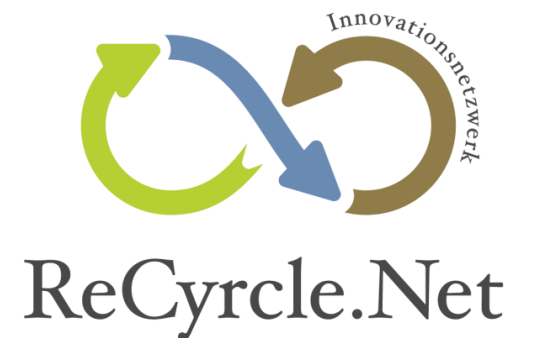
- Neue allgemeine De-minimis-Verordnung in Kraft getreten
- Anhebung des Höchstbetrags auf 300.000€
- Rollierende Betrachtung des Bewilligungszeitraums
  
- Übergangsfrist bis zum 30.06.2024



# Mittagessen



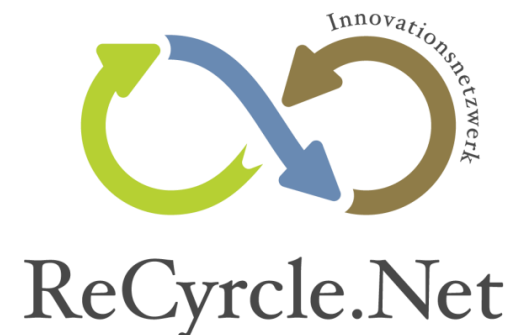
# Laborführung – fem

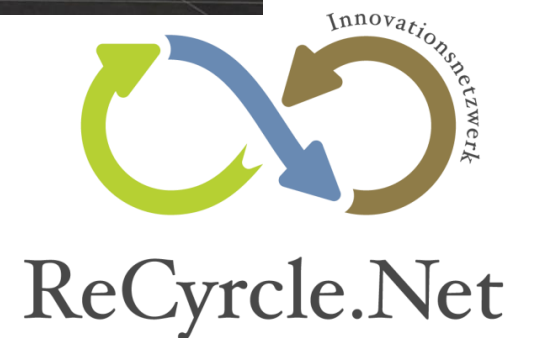




# Workshop

*Ressourceneffizienz, Fachkräftemangel,  
Energiekosten, Reststoffe*





Vielen Dank für die Teilnahme und  
kommen Sie gut nach Hause! 😊

