



## InnovationsTandem:

## Kompetenzen aufbauen für die Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen

## KARE

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt



Kompetenzzentren  
Arbeitsforschung

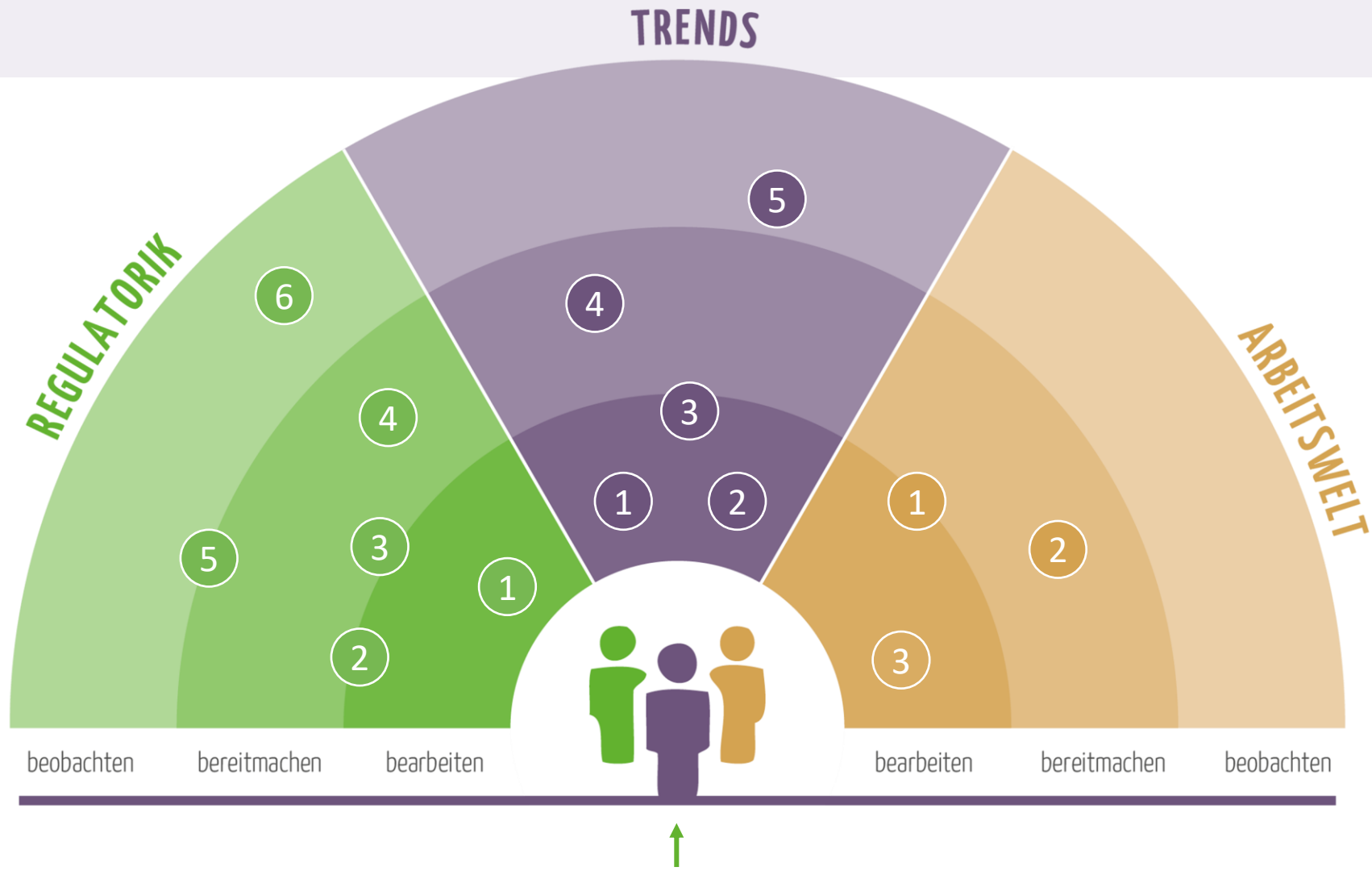


The background of the slide is a close-up photograph of green grass blades covered in small, clear dew drops. The lighting is bright and natural, creating a soft, bokeh effect in the background.

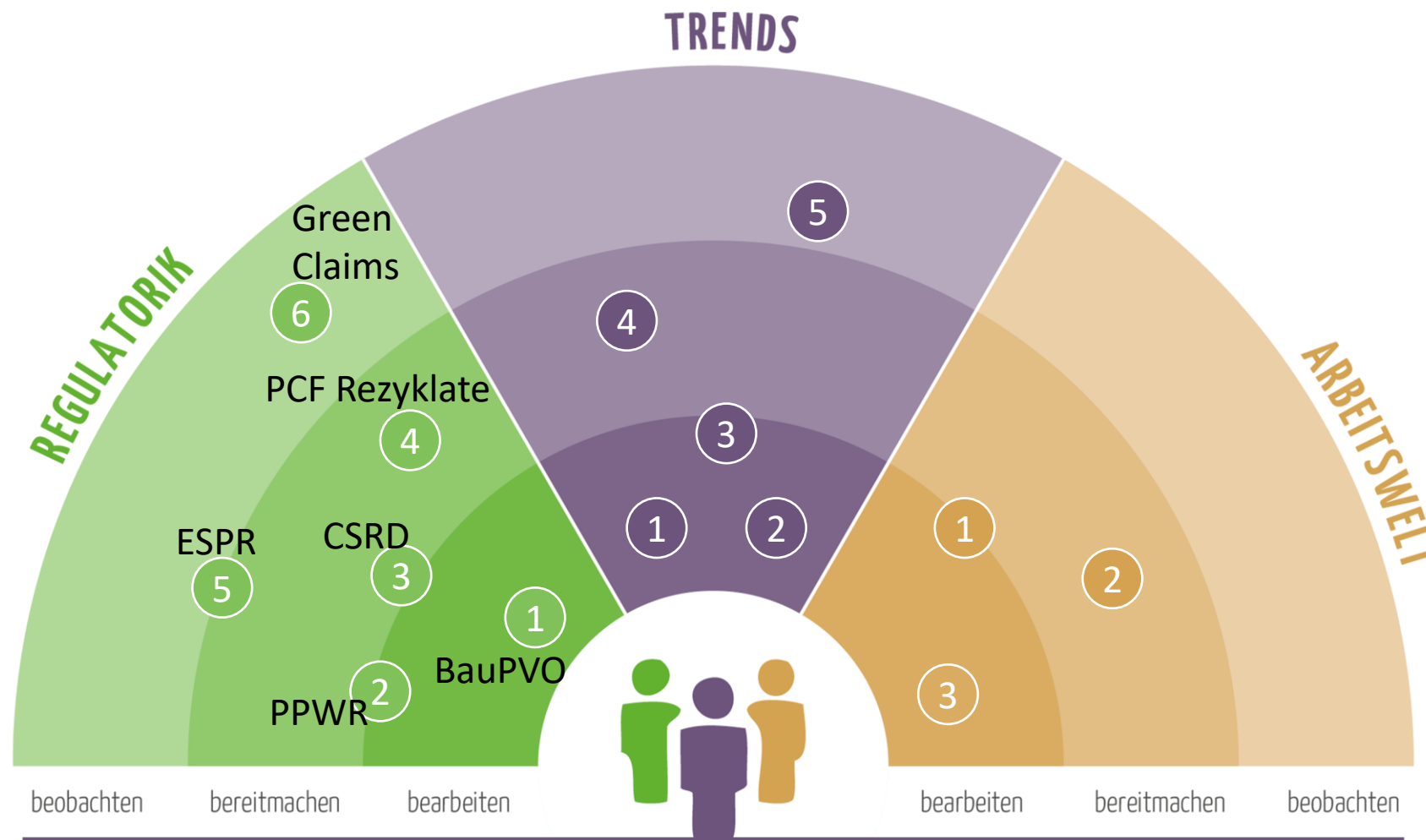
# KOMPETENZEN AUFBAUEN FÜR DIE KREISLAUFWIRTSCHAFT VON KUNSTSTOFFEN

Innovationstandem – KARE  
Talks





Unternehmen der  
Kunststoffindustrie



- Regulatorik**
- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 EU-Bauproduktenverordnung (BauPVO)      | 4 Carbon Footprint von Rezyklaten |
| 2 EU-Verpackungsverordnung (PPWR)         | 5 Ökodesign-Verordnung (ESPR)     |
| 3 Nachhaltigkeitsberichterstattung (CSRD) | 6 Green Claims / Umweltaussagen   |



Marktentwicklung  
und  
Beschäftigtenstruktur



Absehbare politische  
Rahmenbedingungen



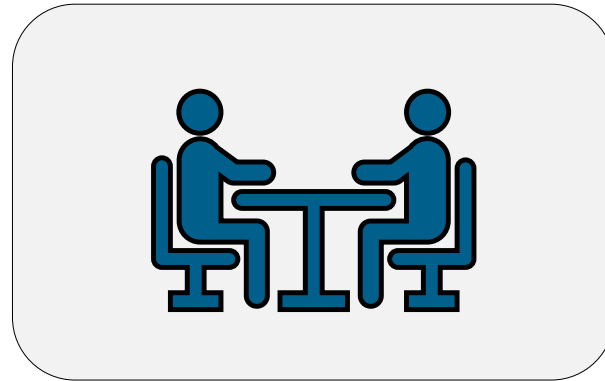
Relevante  
technologische  
Entwicklungen



Arbeitsgestalterische  
Trends



**Desktop-Research  
/ Online-Umfragen**






**Semi-strukturierte  
Interviews**

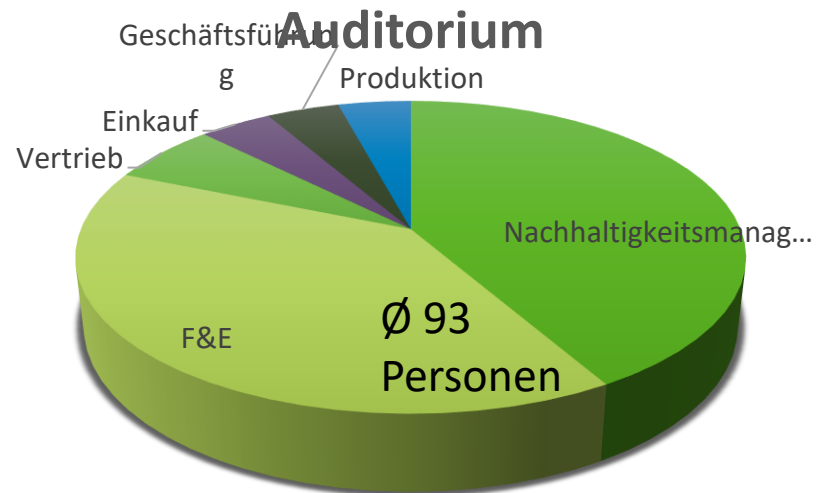
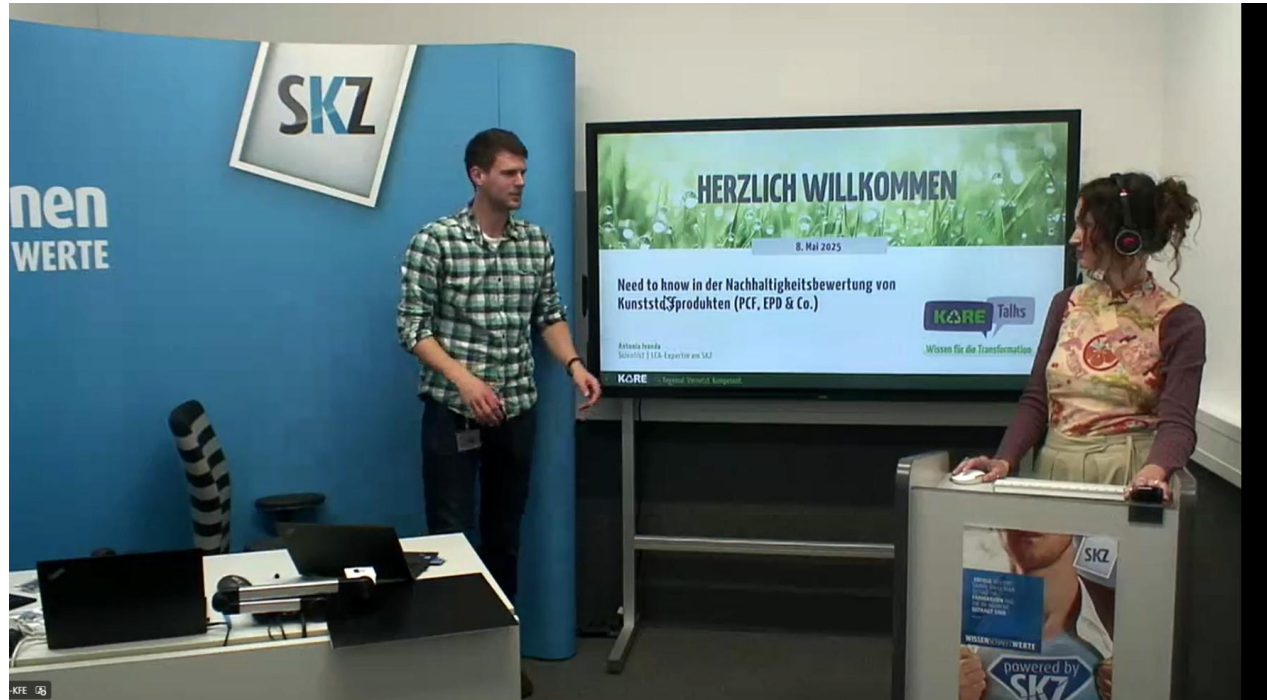


**Vor-Ort Workshops und  
Begehungen**

Bewertung der Rahmenbedingung und Trends			
	Mittelwert	Einordnung	Bewertung
Bekanntheit	40%		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Relevanz für das eigene Unternehmen	2,0	Eher gering	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Relevanz für die Branche	2,0	Eher gering	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Umsetzungsgrad im eigenen Unternehmen	2,5	Eher hoch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

# KARE Talks - Webinararkonzept

-  Häufigkeit  
1 Mal pro Monat
-  Ablauf  
20 min Vortrag + 10 min Diskussion
-  Umsetzung  
Reine Information - keine Werbung



# Was Sie mitnehmen sollten...

Verpflichtet & freiwillig

- **Verpflichtet**: Nutzen Sie die Zeit für eine **fundierte Wesentlichkeitsanalyse** und das Aufsetzen einer **effizienten Datenerfassung**.
- Sprechen Sie mit Ihren **Wirtschaftsprüfern und -prüferinnen** und schauen Sie sich **Positivbeispiele** an.
- **Freiwillig**: Nutzen Sie **verfügbare Tools** und erstellen Sie sich einen **ersten Bericht**.

- Für Alle:  
Bewusstsein  
Zukunftsfähigkeit  
Gemeinwohl  
Langfristigkeit  
Nachhaltigkeit  
Partizipation  
Verantwortung  
Vorbild



**Erika Expertin**

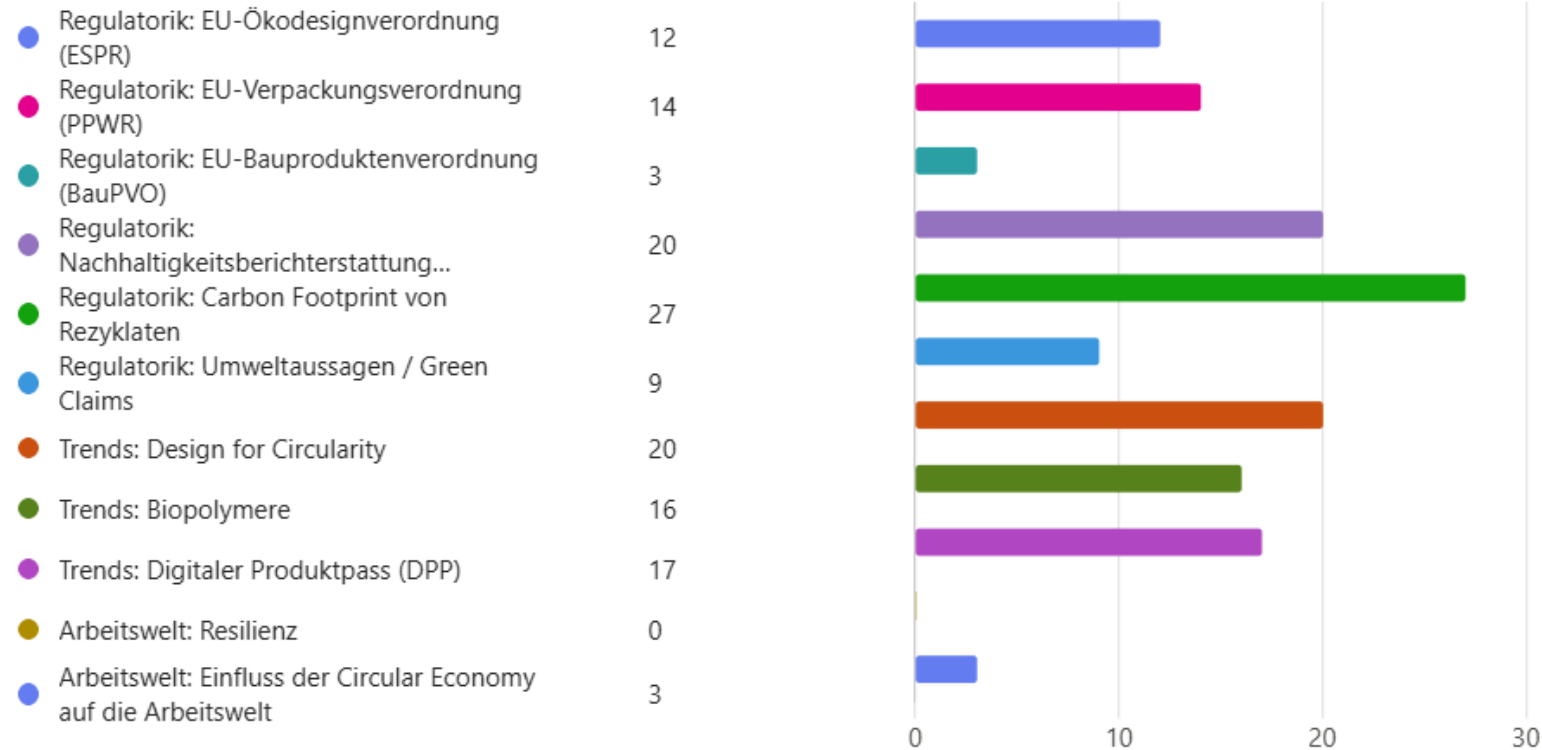
Scientist

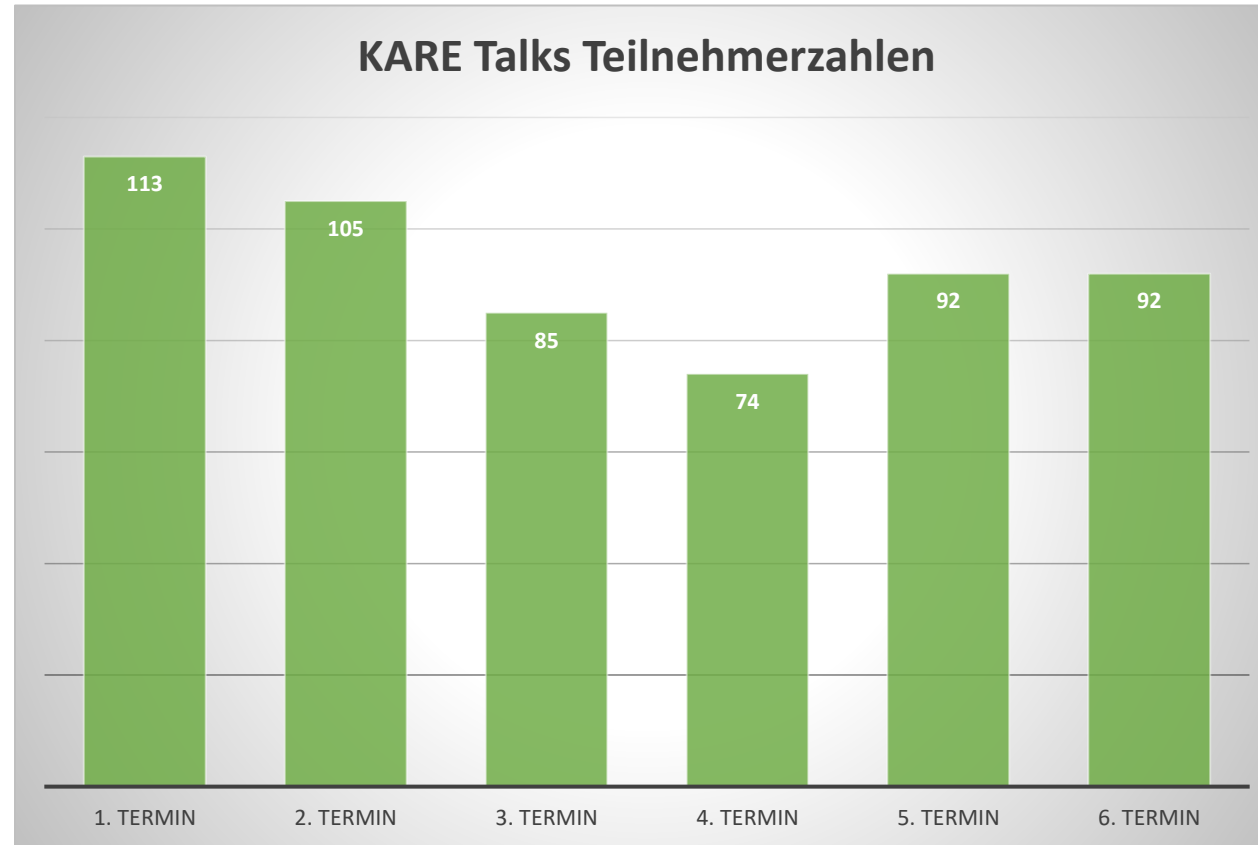
[e.expertin@skz.de](mailto:e.expertin@skz.de)

+49 931 4104 427

2. Welche **Themen auf dem Trendradar** finden Sie **besonders wichtig**?  
(bis zu 3 Nennungen)

[Weitere Informationen](#)





# Bis zum nächsten Mal!

Nächste Live-Streams

Weiter geht's am 04.12.25  
Thema **Carbon Footprint von Rezyklaten**



Wissen für die Transformation

Bei weiteren Fragen:  
[kare\\_info@skz.de](mailto:kare_info@skz.de)

# Das Kompetenzzentrum



## Wer wir sind

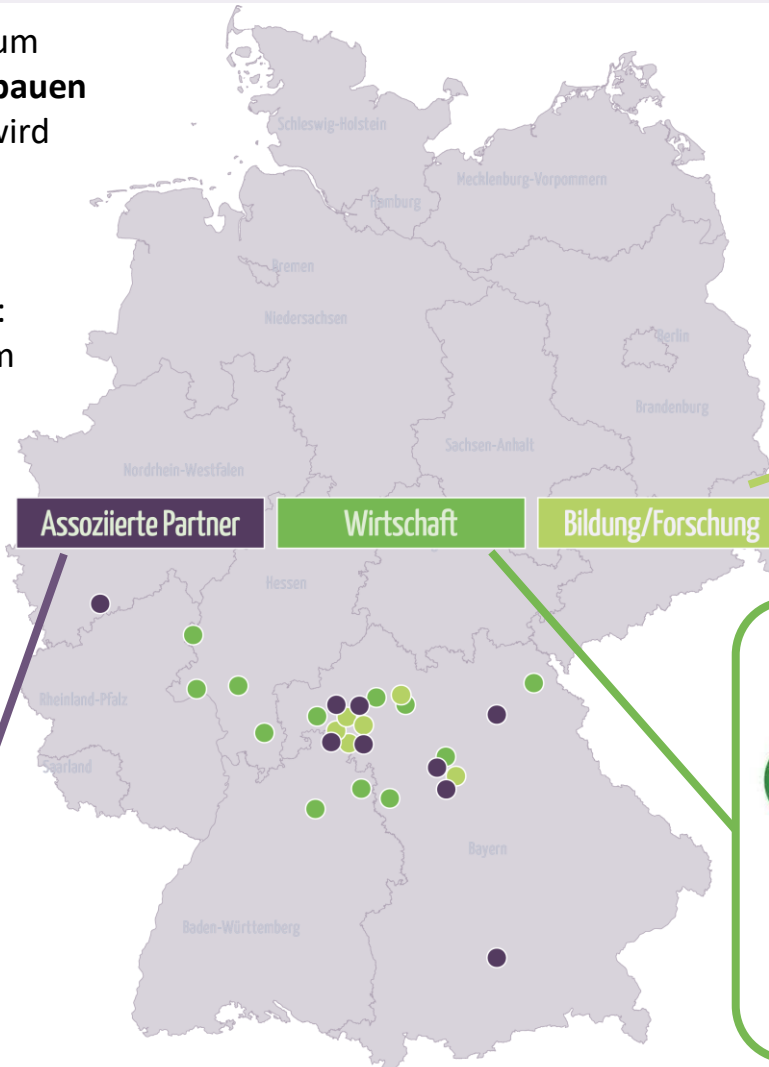
Das Forschungsprojekt KARE „Kompetenzzentrum der Arbeitsforschung **KARE: Kompetenzen Aufbauen für die Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen**“ wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm „Zukunft der Wertschöpfung – Forschung zu Produktion, Dienstleistung und Arbeit“ (Förderkennzeichen: 02L22C200) durch 9,8 Mio. € gefördert und vom Projektträger Karlsruhe (PTKA) betreut.

Weiter Informationen:  
[www.kare-kompetenzzentrum.de](http://www.kare-kompetenzzentrum.de)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



**SKZ** **f-bb** Forschungsinstitut Betriebliche Bildung **Fraunhofer** ISC  
**thws** **UNIVERSITÄT WÜRZBURG** Julius-Maximilians-

**Bundesagentur für Arbeit** **IG BCE** Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie  
 Fachverband der Kunststoffrohr-Industrie **KRV** **IHK** Würzburg-Schweinfurt Mainfranken  
**uvex** **vbw** **KNF** KUNSTSTOFF-NETZWERK FRANKEN  
**mainfranken** die regiopolregion **zvaws** verbinden recycling. energetisch vernetzen.

**AURORA** **Bratke** **MAINCOR** Kunststofftechnik GmbH  
 MEMBER OF MOL GROUP **REHAU** **RPLAST** Kunststoffaufbereitungs- und Handels-GmbH  
**MKV** **P&G** **Röchling** Kunststoffgranulate  
**RIGK** **TecPart** **WIRTHWEIN** Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V. Forming Innovation.