

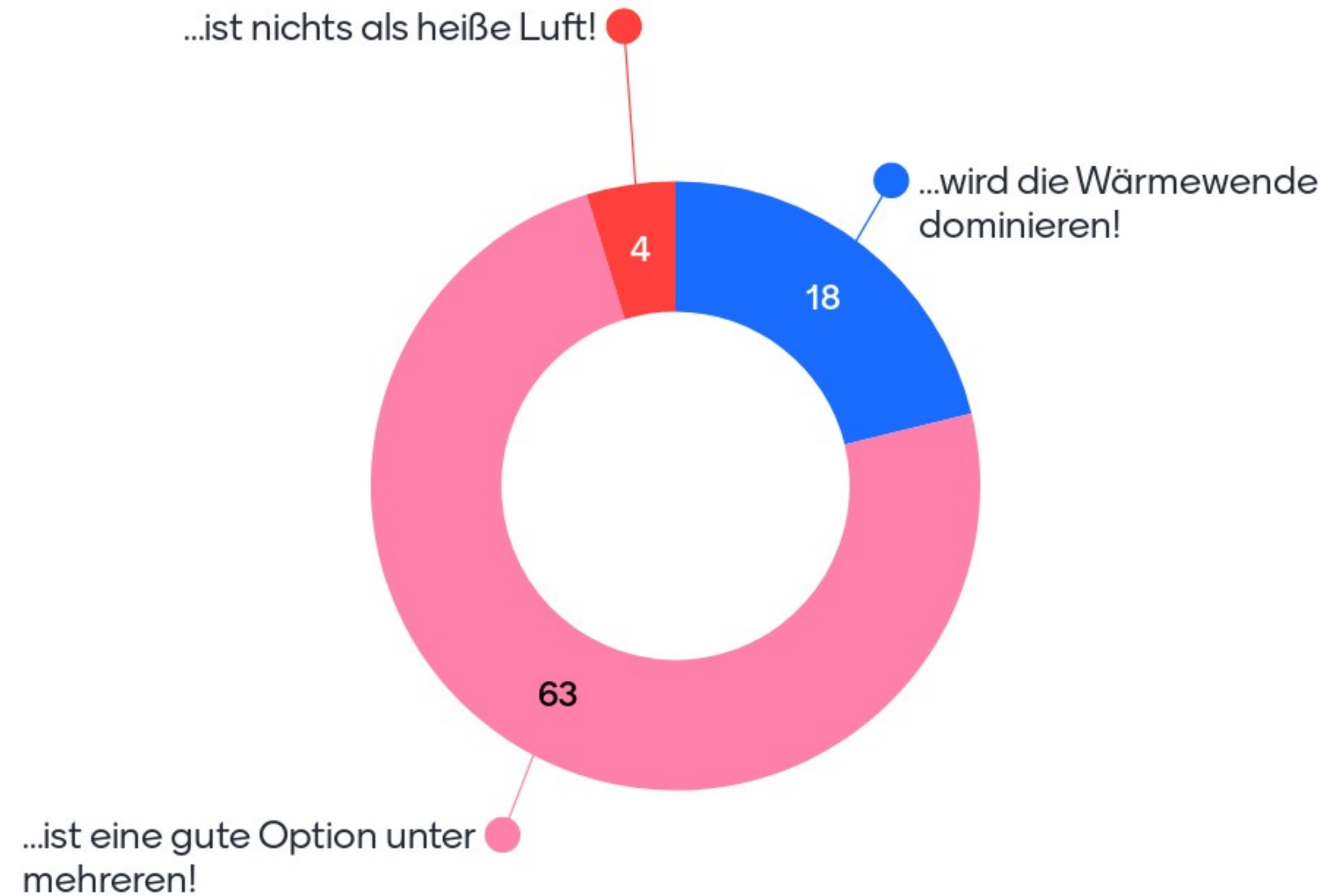
# BMWK-Abwärmefachtagung 2023

19. Oktober 2023 | Turbinenhalle der Stadtwerke Düsseldorf AG

-

Interaktive Teilnehmerbefragung mit Mentimeter

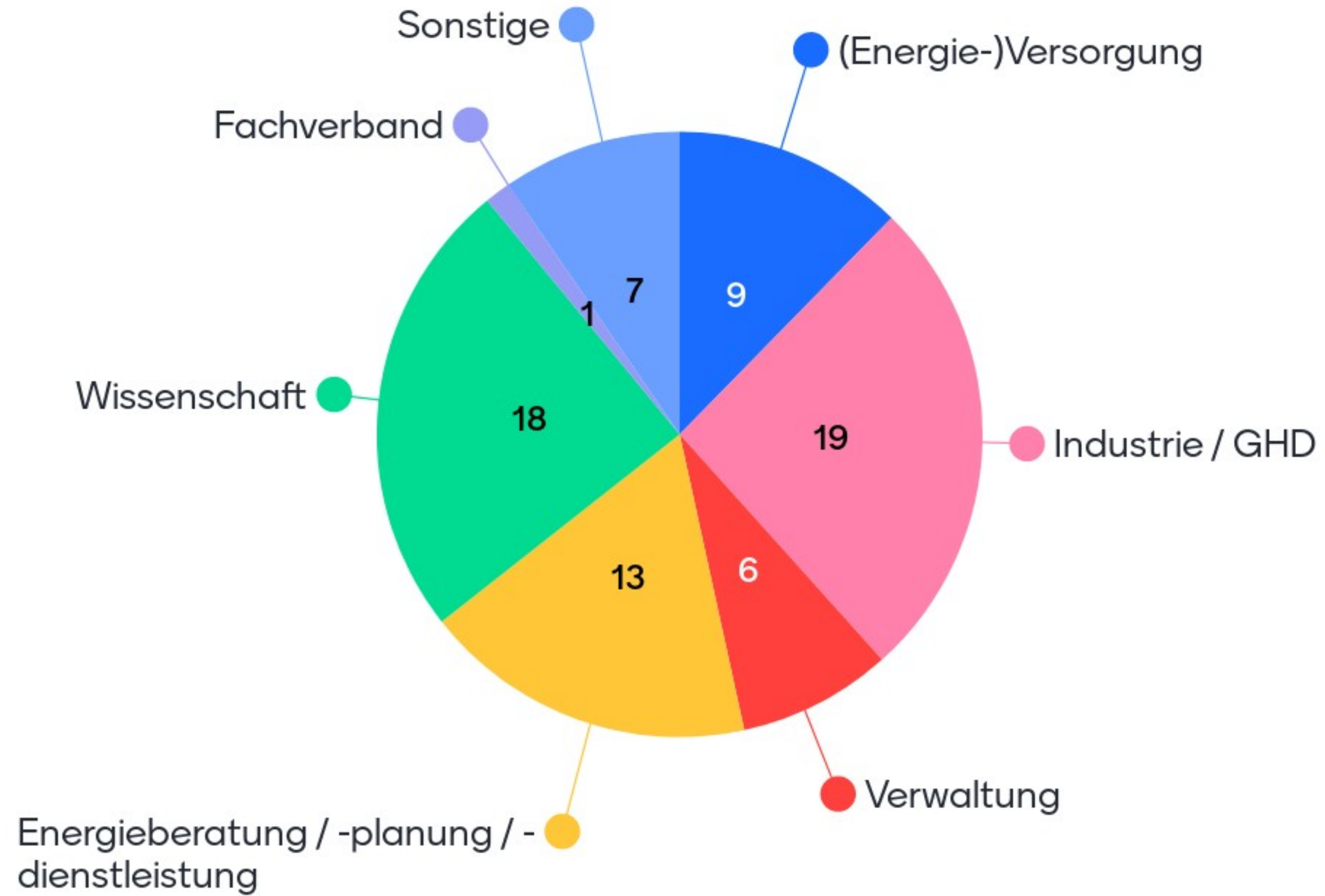
# Testfrage: Abwärme...



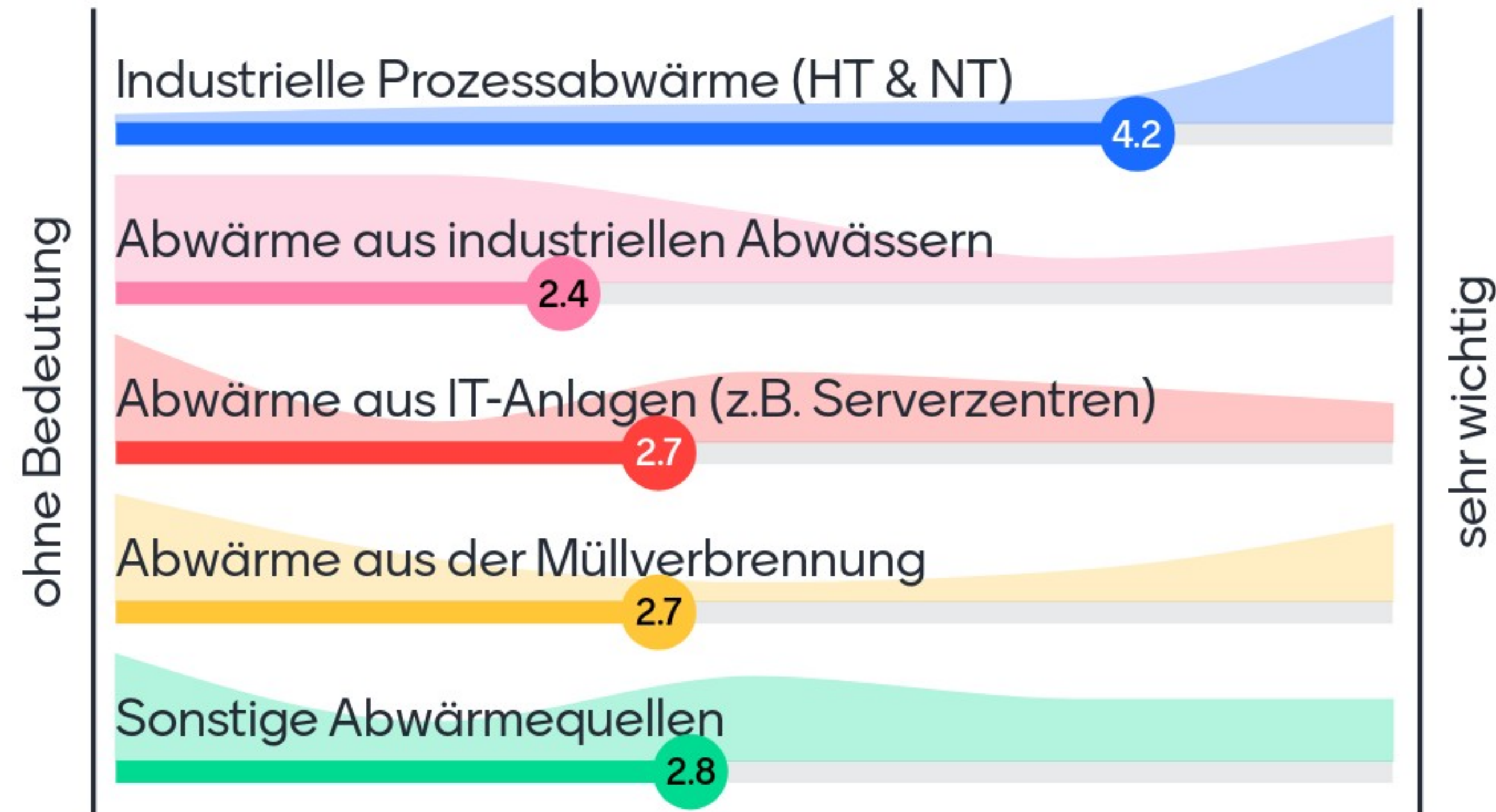
# Wie oft haben Sie bisher an der Abwärmefachtagung teilgenommen?



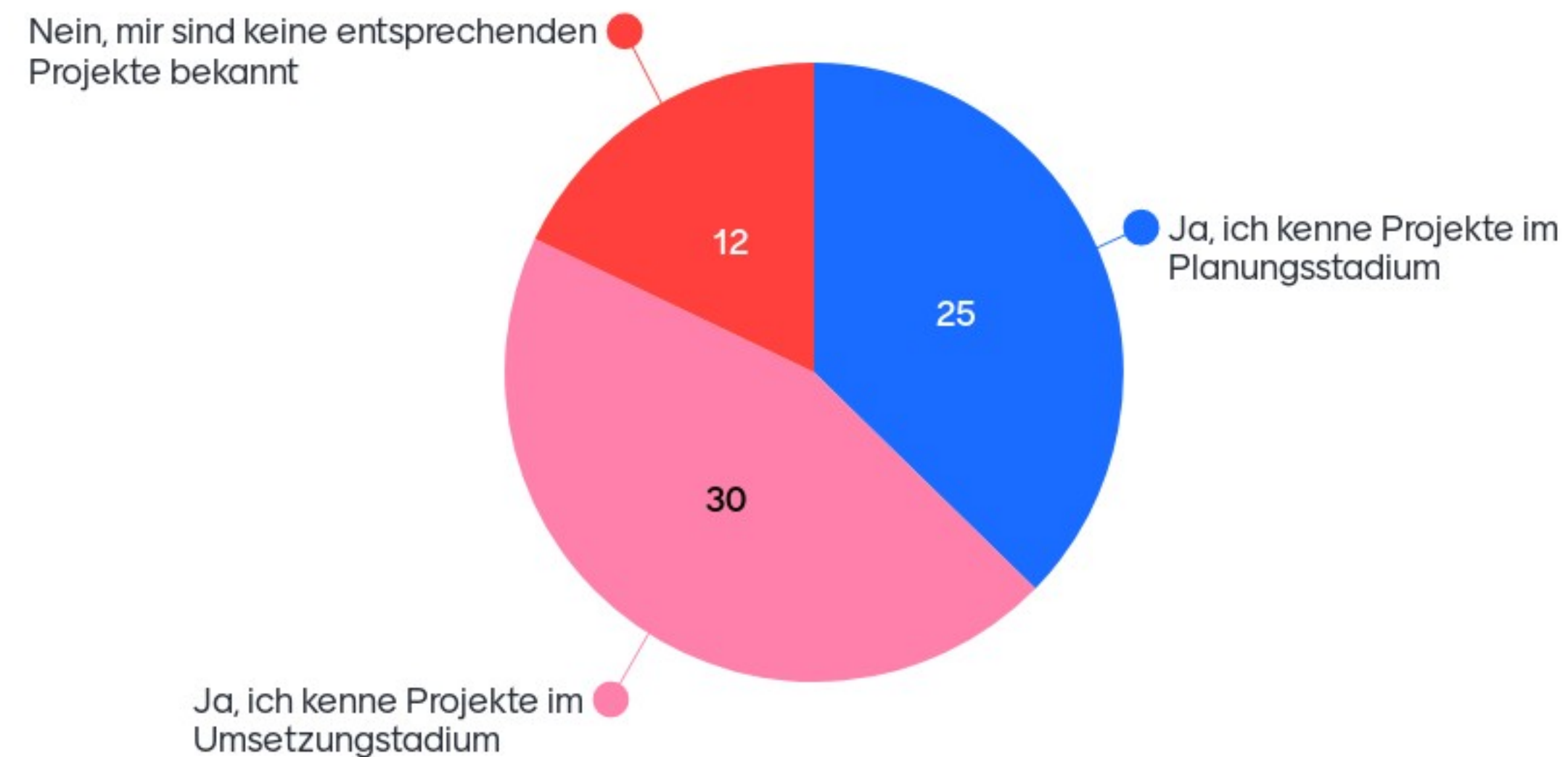
# Welche Organisation vertreten Sie?



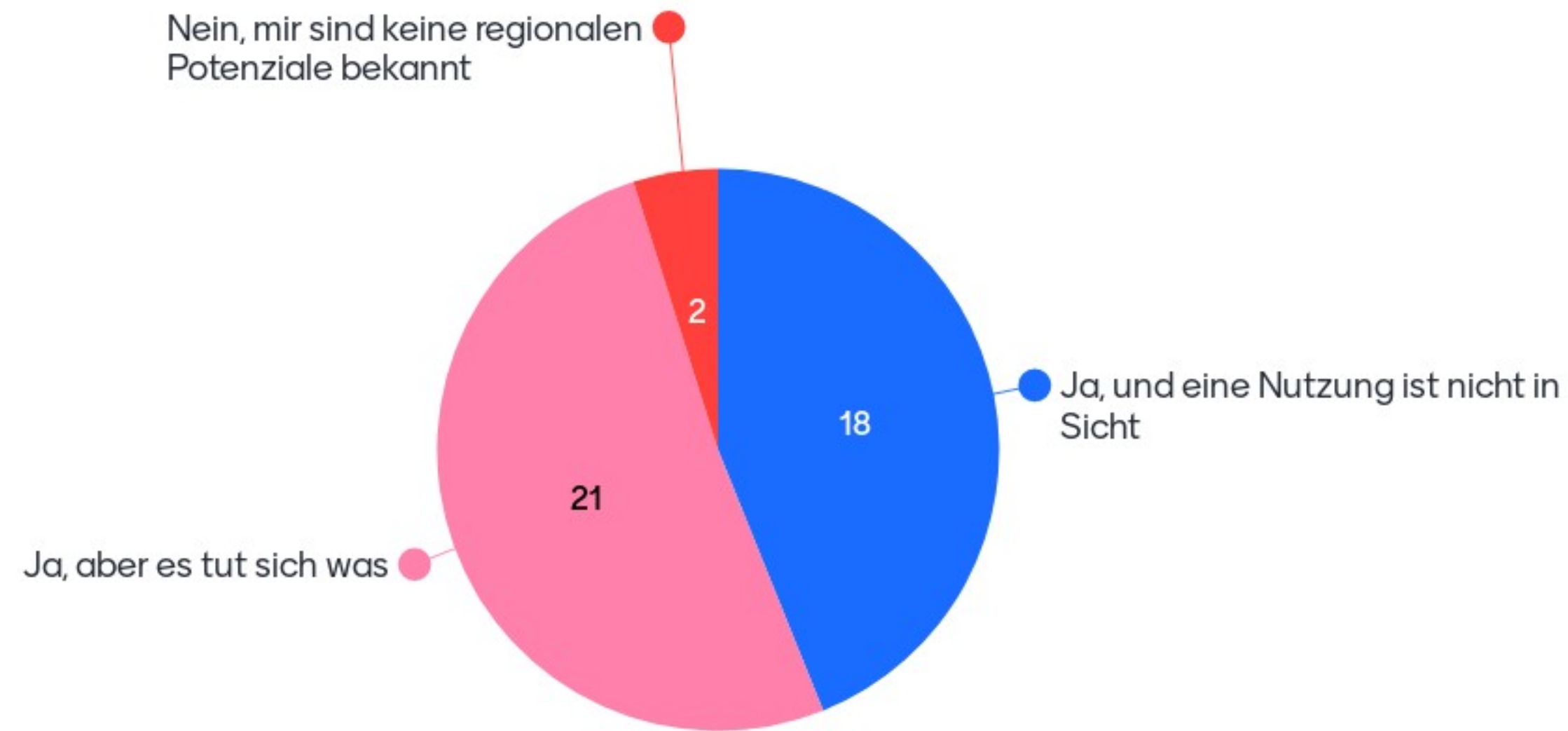
# Welche Rolle spielen folgende Abwärmequellen in Ihrem persönlichen fachlichen Fokus?



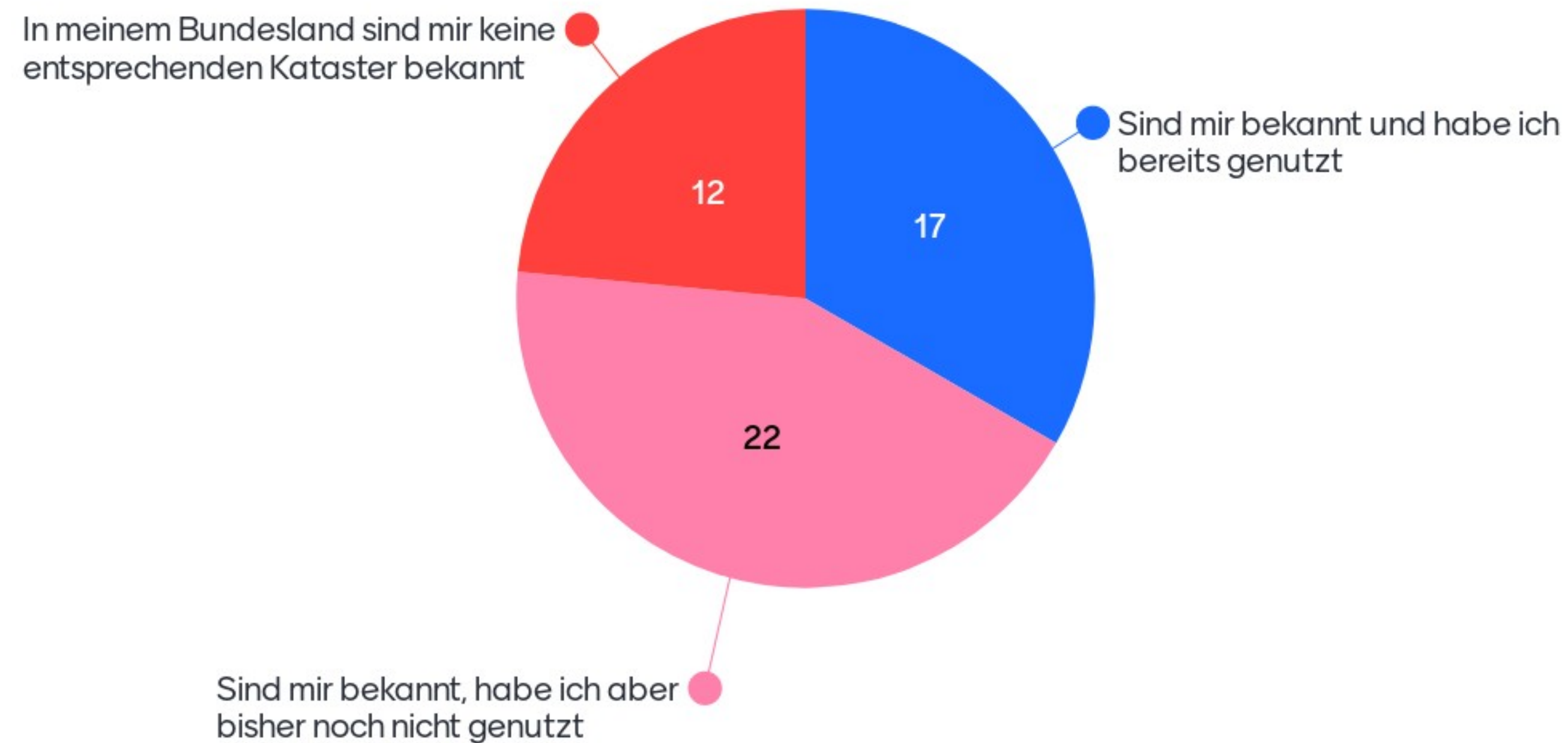
# Sind Ihnen persönlich regionale Projekte zur Nutzung von Abwärme aus Industrieanlagen, Serverzentren oder anderen Quellen bekannt?



# Sind Ihnen persönlich regionale Abwärmepotenziale bekannt, die nicht genutzt werden?

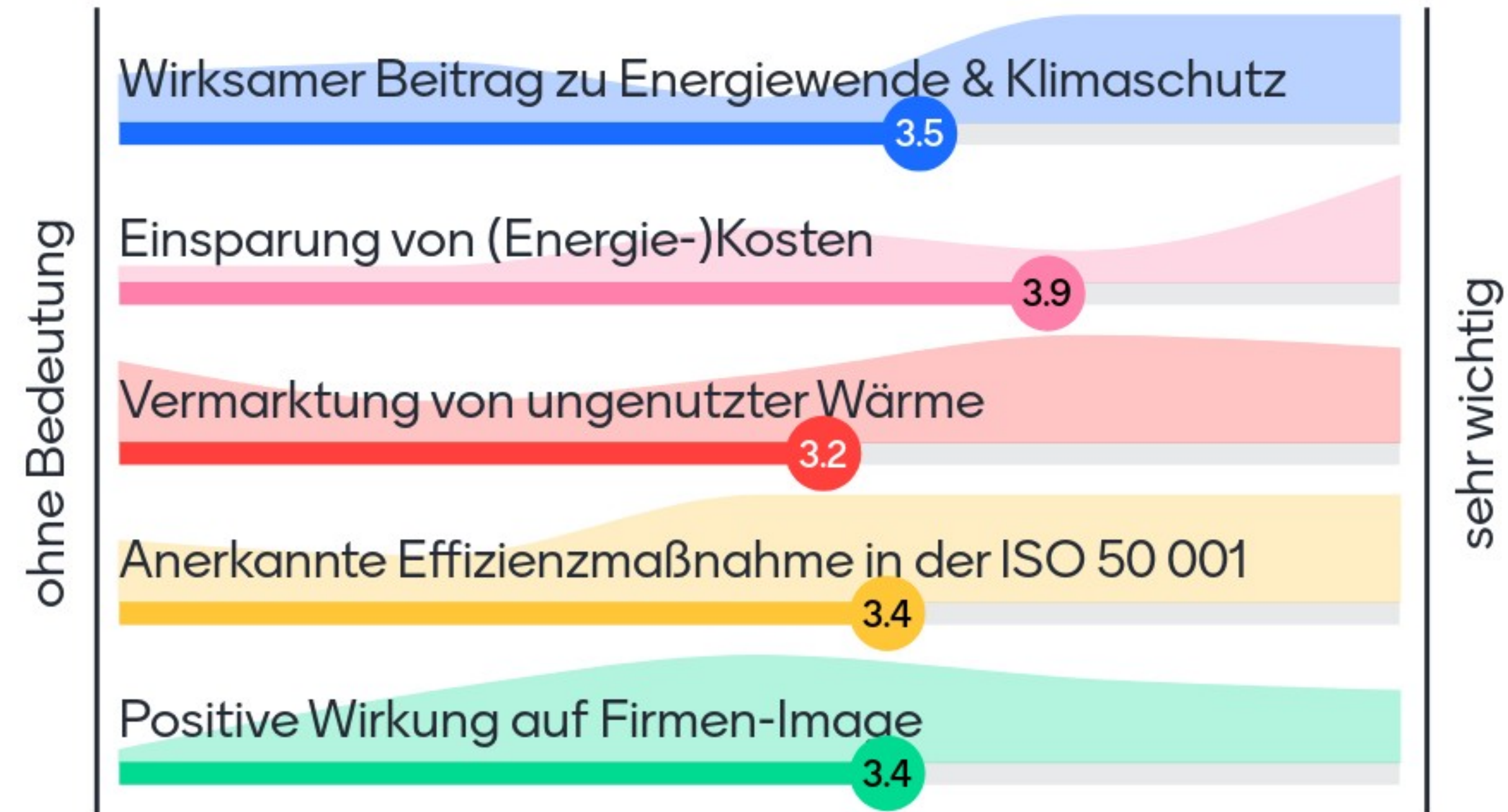


# Kennen Sie (Ab-)Wärmekataster in Ihrem Bundesland und nutzen Sie diese?





# Bitte gewichten Sie die folgenden 4 Gründe für die Bereitschaft in einem Unternehmen sich für eine Abwärmennutzung zu entscheiden?



# 2045 bundesweit 5 bis 10% Abwärme in der Wärmeversorgung - realistisch?



"Nein, es bleibt zu komplex!"



"Klingt realistisch!"



"Ich rechne mit deutlich mehr!"

# Bitte sortieren Sie die nach Ihrer Einschätzung zukünftig stärksten Treiber für Abwärmennutzungs-Aktivitäten



# Welche Themenschwerpunkte wünschen Sie sich für die nächste Abwärmefachtagung?

20 responses

Sicht auf Abwärme Quellen aus Sicht des industriellen Mittelstands

Stromerzeugung aus Abwärme als Beispiel für lokale und direkte Nutzung der Abwärme.

Mehrstufige lokale Nutzung von Abwärme durch verschiedene Technologien

Umsetzung EnefG in der chemischen Industrie

Betrachtung von Wirtschaftlichkeiten bei Industrie, Versorger und Verbraucher.

Absicherung des Adressrisikos bei Abwärme!

Einbindung niederkalorischer Abwärme

Vorstellung von Technische Lösungen zur effizienten Ausloplung von Abwärme

Digitalisierung als Wegbereiter für die Abwärmennutzung

# Welche Themenschwerpunkte wünschen Sie sich für die nächste Abwärmefachtagung?

20 responses

Generell mehr Fokus auf wirtschaftlich ohne Förderung tragfähige Lösungen

Effizienter Wärmetransport

Kälteerzeugung aus Abwärme

Weitere Praxisbeispiele

Qualifizierung von Ingenieur:innen für Abwärmeprojekte

Aktuelle Demoprojekte zu innovativen Lösungen zur Abwärmenutzung z.B. thermische Speicher, Rückverstromung.

Abwärmelieferverträge zwischen Industrie und Fernwärmenetzbetreibern

Praxisbeispiel Rechenzentrumsabwärme für Fernwärme

Exkursion ohne Teilnehmerbegrenzung

# Welche Themenschwerpunkte wünschen Sie sich für die nächste Abwärmefachtagung?

20 responses

Vorabendtreffen ohne  
Teilnehmerbegrenzung

Schwerpunkt neue Abwärmequellen

# Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme!

BMWK-Abwärmefachtagung 2023

-

Interaktive Teilnehmerbefragung mit Mentimeter