

# Das Branchen-Netzwerk

Berliner Energietage, 22.05.2019

## Gliederung

1. **Das Branchen-Netzwerk**
2. **Chancen und Risiken der Branchen-Netzwerke**
3. **Die VDMA-Netzwerke**
4. **Fazit**

# 1. Das Branchen-Netzwerk

**Ein Branchen-Netzwerk ist ein Energieeffizienz-Netzwerk, dessen teilnehmenden Unternehmen und Standorte der gleichen Branche angehören.**

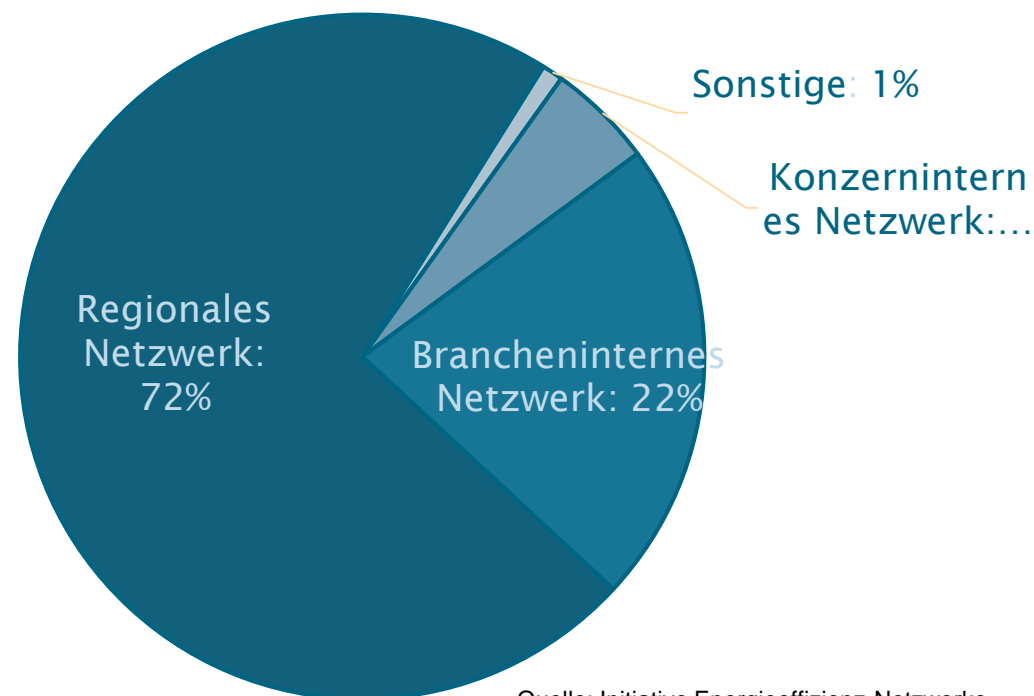


# 1. Das Branchen-Netzwerk

## Mögliche Branchen:

- **Stahl und Metalle**
- **Chemische Industrie**
- **Verkehrsgesellschaften**
  
- **Lebensmittelindustrie**
- **Handel**
- **Maschinenbau**

Verteilung Netzwerktypen



## 2. Die Chancen eines Branchen-Netzwerk

- **Ähnliche Produkte und Produktionsprozesse**
  - Netzwerkthemen können besser zugeschnitten werden
  - Energieeffizienz nicht nur bei den Querschnittstechnologien sondern bis in die Prozesse hinein!
  
- **Ähnliche Erfahrungen und Umsetzungen**
  - Häufig gleiche Pflichten und Vorschriften für die Unternehmen
  - Austausch untereinander geht mehr in die Tiefe
  - Best Practice Beispiele einfacher im eigenen Unternehmen umsetzbar



## 2. Die Risiken eines Branchen-Netzwerk

- **Häufig sind die Netzwerke Deutschlandweit verteilt**
  - Weite Anfahrtswege
  - Hoher Zeitbedarf bei Netzwerktreffen
- **Häufig gleiche Produkte und Kunden**
  - Direkte Konkurrenz
  - Wettbewerbs- und Kartellrechtliche Vorschriften müssen beachtet werden
  - Austausch häufig nicht so zwanglos und offen wie bei regionalen Netzwerken



### 3. Die VDMA-Netzwerke - Vorstellung



Bayern

#### EEN Nordbayern

- gegründet 2016
- 10 Teilnehmer
- Seit 2018 in der 2. Runde



Baden-Württemberg

#### EEN Stuttgart

- gegründet 2016
- 15 Teilnehmer
- Seit 2018 in der 2. Runde



Nordrhein-Westfalen

#### EEN Ostwestfalen

- gegründet 2018
- 10 Teilnehmer
- Seit 2019 in der 2. Runde

#### EEN München/Augsburg

- gegründet 2018
- 8 Teilnehmer

#### EEN Baden

- gegründet 2017
- 13 Teilnehmer

#### EEN Rhein Ruhr

- gegründet 2017
- 8 Teilnehmer



#### EEN Voith Turbo

- gegründet 2017
- 9 Standorte
- Erstes Konzerninternes Netzwerk
- Ausgezeichnet als besonders innovatives Netzwerk

# Unsere Netzwerke Überblick



**10**

Angemeldete  
Netzwerke  
insgesamt

**3** Netzwerke in  
der 2. Runde

**40%**

Überfüllung des  
Ziels im Netzwerk  
Nordbayern

**9 + 1**

Regionale  
Netzwerke + Konzerninternes  
Netzwerke

**1** Ausgezeichnetes  
Netzwerk



**30**

Umgesetzte  
Maßnahmen pro  
Netzwerk im Schnitt



### 3. Die VDMA-Netzwerke – Die Besonderheit der Branche Maschinenbau

- **Gleichzeitig Branchen UND regionale Netzwerke**
  - Geringerer Zeitaufwand für die Teilnehmer
  - Kürzere Anfahrt für die Teilnehmer
- **Sehr heterogene Branche**
  - Selten in einer Region die gleichen Kunden und die gleichen Produkte
    - Keine direkte Konkurrenz
    - Offenerer Austausch möglich
  - Prozesse zwar nicht identisch, aber häufig sehr ähnlich
- **Weitere Branchen erfüllen diese Kriterien ebenfalls!**

## 4. Fazit

- **Branchennetzwerke haben das Potential Energieeffizienz in die Prozesse zu bringen**
- **Ein möglicher „nächster Schritt“ nach den erfolgreichen regionalen Netzwerken**
- **Es gibt noch viel Potential für regionale Branchen-Netzwerke**
  - Handel
  - Elektroindustrie
  - Lebensmittelindustrie u.v.m
- **Wichtig ist bei Branchen-Netzwerken eine klare Trennung zwischen Geschäftsfeld und Energieversorgung**



**Forum Energie  
Asja Thielking**

**Telefon**    069 6603 1630  
**E-Mail**     [asja.thielking@vdma.org](mailto:asja.thielking@vdma.org)

Quelle: Anikakodydkova@fotolia.de

A large, vertical image on the left side of the slide shows a single water drop falling into a pool of water, creating concentric ripples. The background is a solid blue color. The text is overlaid on the right side of this image.

**Herzlichen Dank**  
**Herzlichen Dank**  
für Ihre Aufmerksamkeit!