

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.



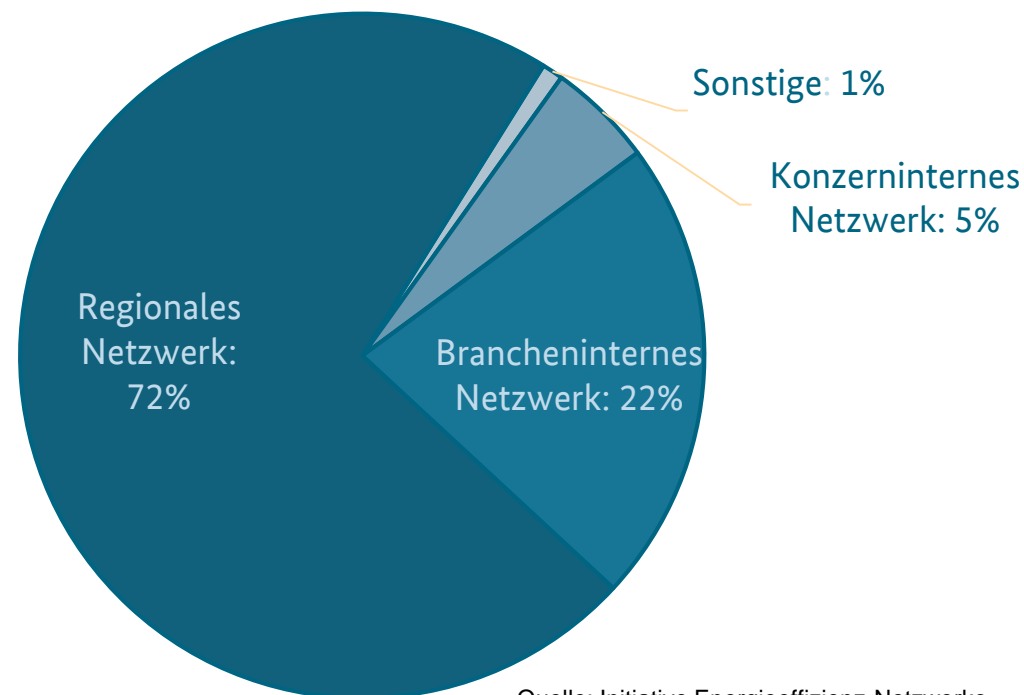
1. Das Branchen-Netzwerk

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
Netzwerk

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

The left half of the slide features a vertical image of a water drop falling into a pool of water, creating ripples. The entire scene is bathed in a monochromatic blue light, with the drop and ripples appearing as lighter shades of blue against a darker background.

Herzlichen Dank
Herzlichen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!