

## Energiewende

### Aktuelle kompetente Informationen und Präsentationen:

Nationale und internationale Entwicklung der Energiewende mit den Themen Energiewirtschaft, Energieanwendung, Erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Energiesparen, Klimaschutz, Treibhausgase und Klimawandel.

### Struktur und Umfang des Portals Entwicklungen und Beiträge zur Energiewende:

Nationale und internationale Entwicklung in

- Baden-Württemberg
- Deutschland
- Europäische Union (EU-28/27)
- Weltweit mit OECD-38

durch ausgewählte Beiträge zur Energiewende in den vier Kapiteln

- Schlüsseldaten
- Aktuelles
- Veröffentlichungen, Foliensätze und Vorträge
- Links

## Ziele

### Umfassende Angebote zur Begleitung und Unterstützung der Energiewende:

Profitieren Sie von meinem Know-how und meiner Erfahrung.

Durch mein Netzwerk in den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft, Ministerien und Behörden sowie Kommunen und Verbänden in Verbindung mit meinen nebenberuflichen und ehrenamtlichen Aktivitäten erhalten Sie Informationen und Präsentationen aus 1. Hand von ausgewählten Autoren, Infodiensten, Vorträgen u.a. einschließlich eigener Beiträge durch Recherchen und Foliensätze.

## Zielgruppen

### Wirtschaft, Wissenschaft, Verbände Behörden, Bürger und Verbraucher:

Handwerk, Mittelstand, Industrie, Planer, Private Haushalte, Kommunen, Hochschulinstitute, Ministerien, Behörden, Verbände, Organisationen, Energieagenturen, sonstige Verbraucher u.a..

## Themengruppe A

### Integrierte Energie- und Klimaschutzpolitik:

- Baden-Württemberg
- Deutschland
- Europäische Union -
- Weltweit mit OECD

## Themengruppe B

### Energie- und Stromversorgung:

Rahmendaten zur Energie- u. Stromversorgung

- Baden-Württemberg
- Deutschland
- Europäische Union (EU-28/27)
- Weltweit mit OECD-38

Energie- und Stromversorgung, Baden-Württemberg im internationalen Vergleich

## Themengruppe C

### Konventionelle Energien:

- Erdöl und Mineralöl
- Erdgas
- Kohle
- Kernenergie

in BW, Deutschl., EU-28/27, OECD-38, weltweit

## Themengruppe D

### Erneuerbare Energien:

- Bioenergie                      Grüner Wasserstoff
- Solarenergie
- Windenergie
- Wasserkraft
- Geothermie und Wärmepumpe

in BW, Deutschland, EU-28/27, OECD-38 und weltweit

## Themengruppe E

### Energieeffizienz, Endenergieverbrauch, Energiesparen:

- Gebäude
- Private Haushalte
- Unternehmen, GHD & Industrie
- Verkehr

in BW, Deutschland, EU-28/27, OECD-38 und weltweit

## Themengruppe F

### Energie und Klimaschutz, Treibhausgase, Klimawandel:

- Baden-Württemberg
- Deutschland
- Europäische Union (EU-28/27)
- Weltweit mit OECD-38

## Über mich

### Beruflicher Werdegang (Auswahl):

**Studium Maschinenbau, Universität Kassel**  
Diplom-Ingenieur, European Welding Engineer

### Industrietätigkeiten im Bereich

#### Technische Gase und Mineralölwirtschaft

#### **Verschiedene Positionen in der Wirtschafts- verwaltung des Landes Baden-Württemberg**

Ausbildungsleiter, SLV Stuttgart/Fellbach,  
Leiter Informationszentrum Energie, Stellv. RL  
Energierreferent im Wirtschaftsministerium BW

Weitere nebenamtliche und ehrenamtliche  
Tätigkeiten

Nebenberufliche Vortragstätigkeiten, z.B.  
TA Esslingen, Hochschule Ulm; DVS-Vorträge

Ehrenamtliche Tätigkeiten, z.B.

UM BW, Fördergemeinschaft für die SLV Fellbach

## Impressum

### Dieter Bouse

Diplom Ingenieur

Werner-Messmer-Str. 6

78315 Radolfzell am Bodensee

**Telefon: 07732 / 8 23 62 30**

E-Mail: [dieter.bouse@gmx.de](mailto:dieter.bouse@gmx.de)

Web: [www.dieter-bouse.de](http://www.dieter-bouse.de)

Stand: Januar 2022

# Infoportal

# Energiewende

Baden-Württemberg plus weltweit



Baden-Württemberg