

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

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
- 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

Web: www.dieter-bouse.de

Stand: Januar 2021

Portal

Energiewende

Baden-Württemberg plus weltweit



Baden-Württemberg