

# PRESSEINFORMATION

DATUM  
28/06/2017

TransnetBW GmbH  
Pariser Platz  
Osloer Straße 15-17  
70173 Stuttgart

## Rainer Joswig in den ENTSO-E-Vorstand gewählt

/ Europäische Übertragungsnetzbetreiber berufen TransnetBW-Geschäftsführer

Die Vertreter der Vereinigung der europäischen Übertragungsnetzbetreiber ENTSO-E haben den TransnetBW-Geschäftsführer Rainer Joswig in den Vorstand (Board) gewählt. Der ENTSO-E-Vorstand hat zwölf Mitglieder und wird von der Vollversammlung („Assembly“) bestimmt. Joswig wird dort in den kommenden beiden Jahren die Geschicke der Organisation mitbestimmen.

Rainer Joswig übernimmt das Amt in bewegten Zeiten. Da sind zum einen die grundlegenden Herausforderungen der Energiewende und der Beitrag der Netzbetreiber zum Erreichen der europäischen Klimaziele. Zum anderen stellt die Europäische Union die Netzbetreiber mit diversen energiepolitischen Initiativen vor neue Herausforderungen.

„Die europäischen Transportnetzbetreiber stellen sich der Aufgabe zur Umsetzung einer europaweiten Energiewende bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung einer sicheren Stromversorgung. Ich werde mein Bestes tun, um den Vorstand hierbei zu unterstützen, und zum Wohle der Gemeinschaft der europäischen Netzbetreiber handeln,“ erklärte Rainer Joswig nach seiner Wahl.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Regina König

Pressesprecherin

0711 21858-3155

[r.koenig@transnetbw.de](mailto:r.koenig@transnetbw.de)



## **STROM / NETZ / SICHERHEIT**

Als Übertragungsnetzbetreiber mit Sitz in Stuttgart stehen wir für eine sichere und zuverlässige Versorgung von rund elf Millionen Menschen in Baden-Württemberg. Wir sorgen für Betrieb, Instandhaltung, Planung und den bedarfsgerechten Ausbau des Transportnetzes der Zukunft. Unsere 220- und 380-Kilovolt-Stromkreise sind rund 3.200 Kilometer lang, unser Netz erstreckt sich über eine Fläche von 34.600 km<sup>2</sup>. Dieses steht allen Akteuren am Strommarkt diskriminierungsfrei sowie zu marktgerechten und transparenten Bedingungen zur Verfügung. Unser modernes Übertragungsnetz ist das Rückgrat einer zuverlässigen Energieversorgung in Baden-Württemberg und Grundlage für eine funktionierende Wirtschaft und Gesellschaft.