

Pressekonferenz

Auswirkungen der geplanten Öko-Abgabe auf Solarstrom auf die Energiewende und die Strompreise in Deutschland

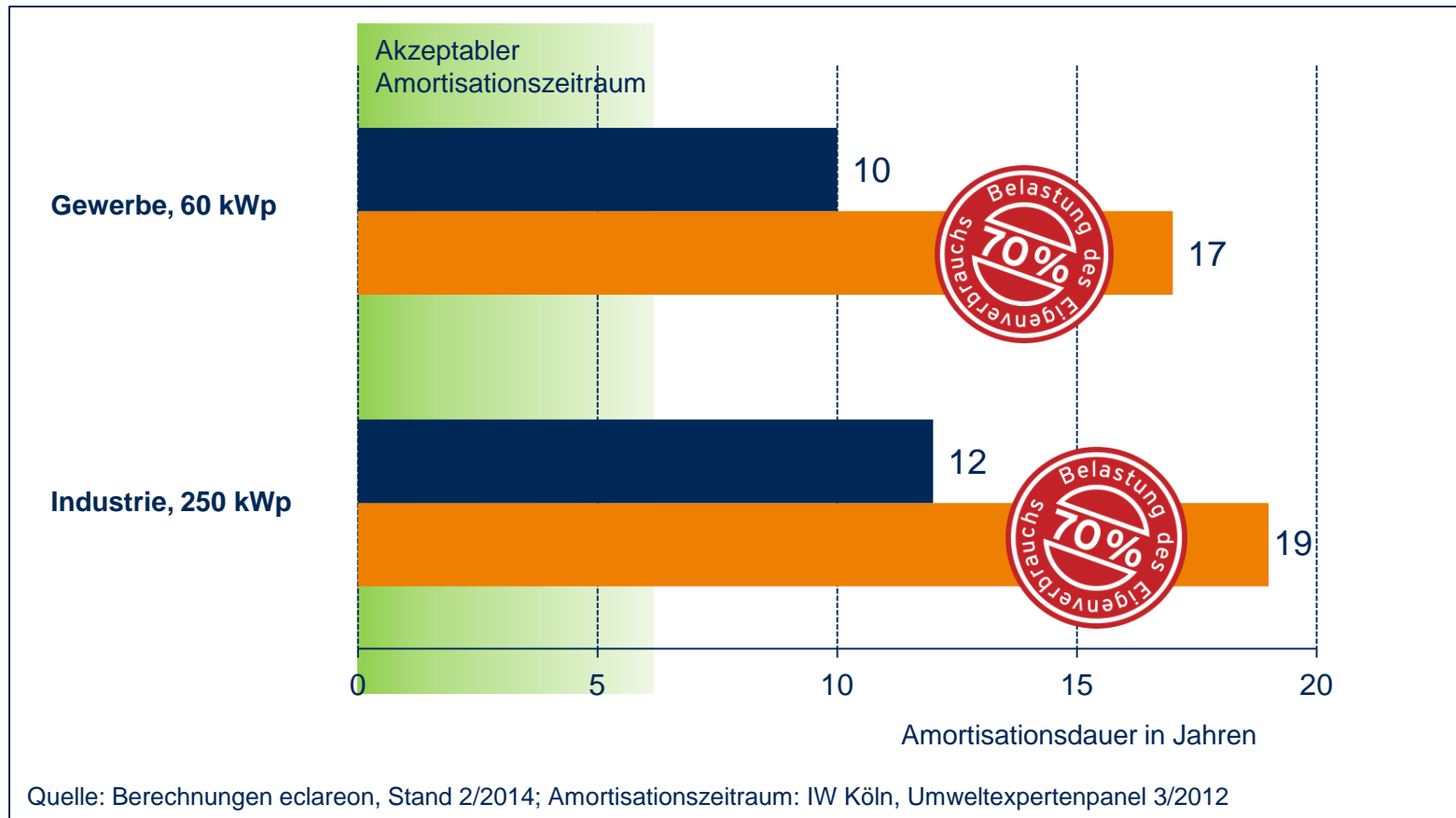
12. Februar 2014



Carsten Körnig
Hauptgeschäftsführer

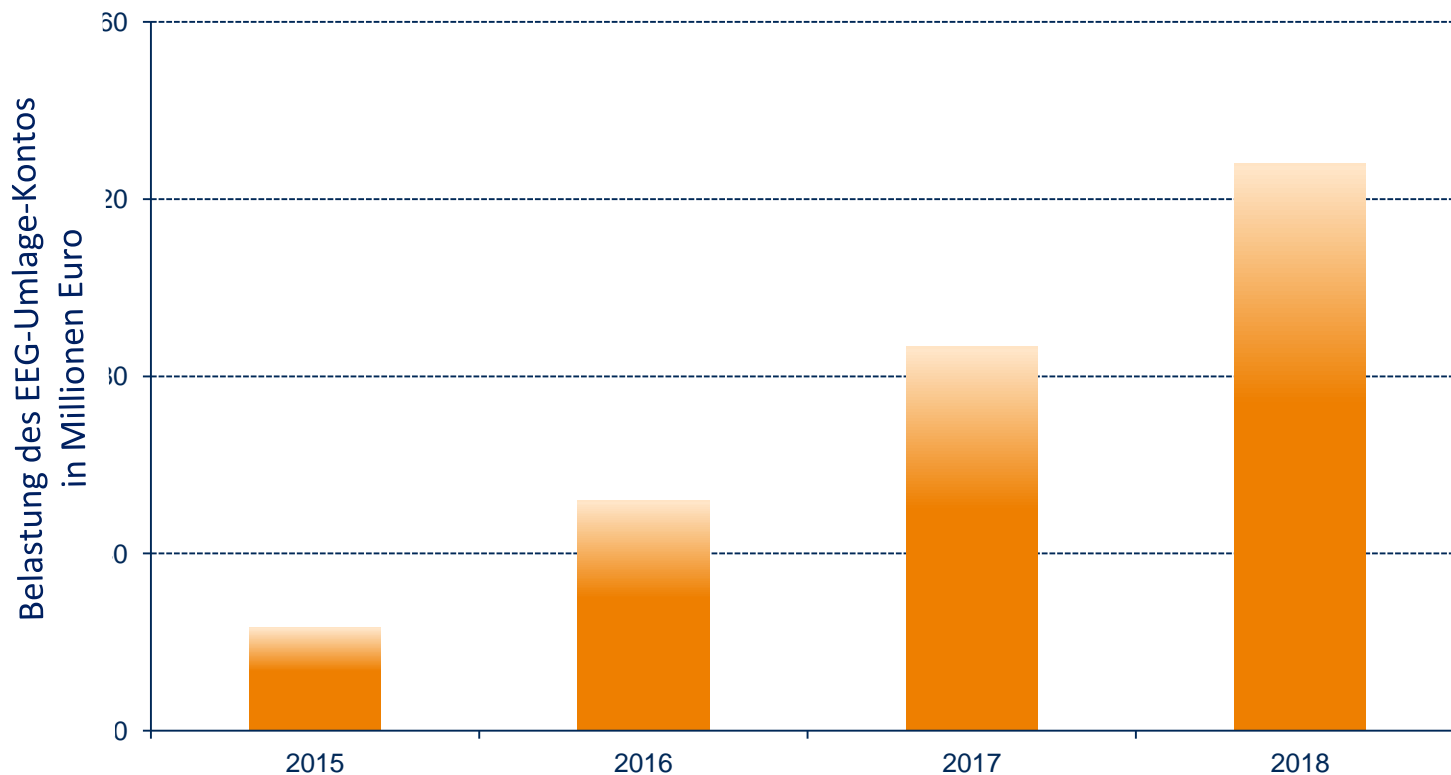
Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)

Geplante Belastung des solaren Eigenverbrauchs mit 70% EEG-Umlage (= 4,4 Cent/kWh) wird Großteil gewerblicher PV-Investitionen wirtschaftlich uninteressant machen



Stattdessen: Ökoabgabe auf Solarstrom würde bis 2018 Zusatzkosten von bis zu 300 Mio. Euro nach sich ziehen!

Erwartete Mehrkosten durch Lenkungswirkung vom solaren Eigenverbrauch zurück in die Volleinspeisung/-EEG-Vergütung des Solarstroms



Quelle: ERA - energy research architecture

Annahmen: 75 Prozent des Eigenverbrauchs gehen zurück in die Einspeisung/Vergütung, 70% EEG-Umlage auf restlichen PV-Eigenverbrauch; Bagatellgrenze 10 kWp; 2,5 GWp PV-Zubau p.a.;

- Eine Belastung solaren Eigenverbrauchs mit der EEG-Umlage stellt das Verursacherprinzip auf den Kopf und würde den Weg der Solarenergie raus aus dem EEG, hin zu selbst tragenden solaren Selbstversorger-Strukturen und umweltfreundlichen regionalen Direktvermarktungsangeboten sowie die Markteinführung dezentraler Speicher massiv erschweren und verzögern.

- Der von der Politik vorgebrachte Grund für die Einführung einer EEG-Umlage auf solaren Eigenverbrauch hält einer Prüfung nicht stand:

Eine EEG-Umlage auf solaren Eigenverbrauch führt nicht zur erhofften Entlastung des Strompreises, sondern voraussichtlich sogar zu einer Belastung der EEG-Gesamtkosten von bis zu 300 Mio. Euro bis zum Jahr 2018.

- Spürbare Entlastungen der Strompreise ließen sich vielmehr durch eine EEG-Umlage auf Betriebsstrom für fossile und nukleare Kraftwerke erreichen und den weitgehend befreiten Kohlebergbau.

Forderungen an die Bundesregierung

- Auf die geplante Öko-Abgabe (EEG-Umlage) auf selbst genutzten Ökostrom ist auch bei größeren Solaranlagen unbedingt zu verzichten.
- Die Solarstrom-Förderung im EEG muss sich wieder an der technologischen Lernkurve der Photovoltaik orientieren und der EEG-Degressionsmechanismus repariert werden, um schneller einen anhaltenden Markteinbruch auffangen zu können.