



@DFB\_EW



Programm

## Die Photovoltaik im urbanen Raum

Mittwoch, 22. Mai 2019

Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

Tour Séquoia, 1 place Carpeaux

92055 Paris – La Défense Cedex

Die Konferenz wird auf Deutsch und Französisch simultan übersetzt und von Jean-Charles Catteau moderiert.

- 8.30 Uhr                    Empfang der Teilnehmer
- 9.00-9.10 Uhr            Einführung in die Konferenz  
— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)
- 9.10-10.00 UHR        RECHTSRAHMEN IN DEUTSCHLAND UND FRANKREICH: PHOTOVOLTAIK IM URBANEN RAUM**
- 9.10-9.30 Uhr            Photovoltaik im urbanen Raum: Rechtsrahmen in Deutschland  
— Dr. Karin Freier, Leiterin des Referats „Erneuerbare Stromenergien“, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
- 9.30-9.50 Uhr            Photovoltaik im urbanen Raum: Rechtsrahmen in Frankreich  
— Vincent Delporte, Leiter des Referats „Erneuerbare Energien“, französisches Ministerium für ökologischen und solidarischen Wandel (MTES)
- 9.50-10.00 Uhr         Rückfragen
- 10.00-13.00 UHR      DIE ENTWICKLUNG DER PHOTOVOLTAIK IN DER STADT PLANEN UND FÖRDERN**
- 10.00-10.20 Uhr        Warum eignet sich der städtische Raum besonders für den Ausbau der Photovoltaik? Welche Potenziale ergeben sich?  
— Mathilde Marduel, Ingenieurin für Photovoltaiksysteme, Cythelia Energy
- 10.20-10.35 Uhr        Mobilisieren und organisieren: Welche Rolle hat die Stadtverwaltung?  
— Dr. Sandra Hook, Abteilungsleiterin, Umweltschutzamt - Energie, Klima und Luftreinhaltung, Stadt Freiburg
- 10.35-10.45 Uhr        Rückfragen
- 10.45-11.15 UHR      KAFFEE PAUSE**
- 11.15-11.30 Uhr        Photovoltaik und Eigenverbrauch im Dienstleistungssektor  
— Bernd Maier, Geschäftsführer, Centroplan France
- 11.30-11.45 Uhr        Kommunale Energiekosten durch Eigenverbrauch reduzieren: Erfahrungen der Stadt Lorient  
— Pauline Caro, Geschäftsführerin, Quénéa Énergies Renouvelables

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE



@DFB\_EW



- 11.45-11.55 Uhr Rückfragen
- 11.55-12.10 Uhr **Keynote:** Microgrids in der urbanen Photovoltaik – Sachstand und Perspektiven  
— Hélène Macela-Gouin, Vize-Präsident Strategie und Business Development, Schneider Electric
- 12.10-13.00 Uhr **Panel:** Die Systemintegration von PV-Anlagen im urbanen Raum: Wie können unterschiedliche Nutzungsvarianten auf die Bedürfnisse des Energiesystems abgestimmt und das Zusammenspiel mit den Netzen optimiert werden?  
— Sven Albersmeier-Braun, Head of International Affairs, SENEK  
— Lionel Guy, Referent für Erneuerbare Energien, Französischer Verband der Konzessionsinhaber und kommunalen Versorgungsunternehmen (FNCCR)  
— Thomas Schied, Head of Urban Solutions, Innogy  
— Nicolas Wojnarowski, Abteilungsleiter Körperschaften, Enedis
- 13.00-14.30 UHR MITTAGESSEN**
- 14.30-15.45 UHR PHOTOVOLTAIK-DACHANLAGEN: BESTANDAUFNABME UND LÖSUNGEN**
- 14.30-14.50 Uhr **Schadensquoten bei Photovoltaik-Dachanlagen in Deutschland und Frankreich**  
— Manuel de la Cotte, Beauftragter für Schadenslösungen „Erneuerbare Energien“, Gothaer France  
— Klaus Schreiber, International Management „Erneuerbare Energien“, Gothaer Deutschland
- 14.50-15.10 Uhr **Bewährte Strategien im Umgang mit Schadensfällen**  
— Franc Raffalli, Vorsitzender, Gruppe der Photovoltaik-Handwerker - Französischer Verband der Bauindustrie (FFB)
- 15.10-15.30 Uhr **Photovoltaik-Dachanlagen und Denkmalschutz: Welche Lösungen sind möglich?**  
— Jean-François Delhay, Referatsleiter für Projektplanung und technische Prüfung, Generaldirektion für Denkmalschutz, französisches Ministerium für Kultur
- 15.30-15.45 Uhr Rückfragen
- 15.45-16.15 UHR KAFFEPAUSE**
- 16.15-17.30 UHR PERSPEKTIVEN UND ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR DIE PHOTOVOLTAIK IM URBANEN RAUM: WIE SIEHT DIE STADT DER ZUKUNFT AUS?**
- 16.15-16.30 Uhr **Keynote:** Sachstand zur französischen Umweltschutzverordnung für Gebäude (RE 2020)  
— David Delcros, Leiter des Referats „Umweltleistung von Gebäuden und territoriale Raumplanung“, Ministerium für ökologischen und solidarischen Wandel (MTES)
- 16.30-17.30 Uhr **Panel:** Durch welche Förder- & Finanzierungsinstrumente, städteplanerische Strategien und Innovationskonzepte lässt sich die Entwicklung der PV im urbanen Raum in Zukunft stärken?  
— Richard Mesple, Geschäftsführer, SI-REN  
— Dr. Charles Pelé, Leiter des Referats „Konzeption von sehr effizienten und nachhaltigen Gebäuden“, Wissenschaftliches und technisches Zentrum für Bauwesen (CSTB)  
— Bernd Schott, Leiter, Stabsstelle Umwelt- & Klimaschutz, Stadt Tübingen
- 17.30 UHR ENDE DER KONFERENZ UND EMPFANG IN DEN RÄUMLICHKEITEN DES MINISTERIUMS FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN UND SOLIDARISCHEN WANDEL**