

Le photovoltaïque flottant dans le Rhin supérieur

Floating-PV am Oberrhein

Programm



Montag, den 22. Juni

Moderation durch Vulla Parasote, TRION-climate e.V.

9:30-10:00 - Empfangskaffee

10:00-10:15 - Begrüßung

Dr. Marie-France Vallat, Conseillère d'Alsace

10:15-10:45 - Europäische Zielvorgaben, Energiepolitik auf deutsch-französischer Ebene und aktuelle Herausforderungen

Antoine Leclercq, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende

10:45-11:45 - Bestandsaufnahme, Ausbauziele

Floating-PV in Deutschland - Konstantin Ilgen, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
Rechtlicher Rahmen in Frankreich - Françoise Mory, Raum- und Stadtplanungsagentur Haut-Rhin (ADAUHR)

11:45-12:45 - Mittagspause

12:45-13:45 - Gewässerökologische Belange

Pierre Mazuer, Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (Cerema)
Kathrin Ammermann, Bundesamt für Naturschutz

13:45-14:45 - Modellprojekte

Vertikale Floating-PV-Anlagen - Patrick Boscher, Sinn Power GmbH
Potenzial der schwimmenden Solarenergieerzeugung auf den Staudämmen des Départements - Jean Richert et Sylvain Cuenot, Collectivité européenne d'Alsace

14:45-15:00 - Pause

15:00-16:15 - Podiumsdiskussion rund um Best Practices

Moderation durch Bruno Parasote, Collectivité européenne d'Alsace
Floating-PV-Anlage Leutenheim - Marie-Odile Becker, Générale du Solaire
Solaranlage auf dem Waldmattensee - Bruno Schwendemann, Vogel Bau GmbH
Floating-PV-Anlage in Bensheim - Christoph Vollmer, Intech Clean Energy GmbH

16:15-16:45 - Perspektiven lokaler Akteure

Yves Sublon, Bürgermeister von Eschau
Tilman Petters, Baubürgermeister von Lahr

Schlussworte

Heiko Hogenmüller, Regierungspräsidium Freiburg
Frédéric Bierry, Collectivité européenne d'Alsace (tbc)