

Für Mensch und Umwelt

Stand: 18. Juni 2024

Programm zum Workshop:

20 Jahre AGEE-Stat - Aktuelle Entwicklungen in der Energiestatistik und Emissionsbilanzierung der erneuerbaren Energien



Veranstaltungsort: Umweltbundesamt EWB 0.25 + 0.04, Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Zeitpunkt: Dienstag, 18. Juni 2024, 10:00 – 16:00

Begrüßung

Zeit		Vortragende/r
Ab 09:30	Anmeldung, Empfang	
10:15 – 10:20	Begrüßung	UBA Abteilungsleiterin V1 Susanne Dröge
10:20 – 10:25	Grußwort	BMWK Abteilungsleiter K Berthold Goeke

Rückblick und Ausblick

Zeit		Vortragende/r
10:25 – 10:40	20 Jahre AGEE-Stat – vom Monitor des EE-Ausbaus zum Schaufenster für die Energiewende	BMWK Referat IIIB3 Ralf Christmann
10:40 – 10:55	Aktuelle Herausforderungen in Statistik und Berichterstattung zu erneuerbaren Energien	UBA Fachgebiet V1.8 Michael Memmler
10:55 – 11:15	Diskussion	
11:15 – 11:25	Kaffeepause	

Break-out Session (1):**Die erneuerbare Wärme/Fernwärme und die amtliche Energiestatistik**

Zeit		Vortragende/r
11:25 – 11:45	Impuls vortrag: Erneuerbare Wärme/Fernwärme in der amtlichen Energiestatistik	StaBA Referat E23 Nicolai Klumpp
11:45 – 12:00	Berichterstattung und Steuerung: Anforderungen und Bedarfe aus politischer Sicht	BMWK Referat II A2 Charlotta Maiworm
12:00 – 12:15	Fernwärme - zwischen Meldepflichten & Informationsbedarf	AGFW Johannes Dornberger
12:15 – 12:50	Diskussion	
12:50 – 13:45	Mittagspause	

Break-out Session (2):**Marktstammdatenregister - Eine Datenquelle, viele Anwendungen**

Zeit		Vortragende/r
11:25 – 11:45	Impuls vortrag: Die MaStR-Daten in der Energie-Statistik: Möglichkeiten und Grenzen bei der Auswertung	BNetzA Referat 617 Juliane Dengg und Ulla Böde
11:45 – 12:00	Die MaStR-Daten in der Energie-Forschung: Nutzung von Onshore Wind Marktstammdaten zur Entwicklung regional aufgelöster Einspeise- und Investitionsmodelle	Universität Duisburg-Essen Yannik Pflugfelder
12:00 – 12:15	EE-Monitor: Räumliches Umwelt-Monitoring der erneuerbaren Energien	UFZ Nora Mittelstädt und David Manske
12:15 – 12:50	Diskussion	
12:50 – 13:45	Mittagspause	

Break-out Session (3):**Selbstverbrauch erneuerbarer Energieträger**

Zeit		Vortragende/r
13:45 – 13:55	Impuls vortrag: Selbstverbrauch erneuerbarer Energieträger als Thema der Berichterstattung	UBA Fachgebiet V1.8 Jeannette Pabst
13:55 – 14:30	Energieautonomie im Fokus: Aktuelle Erkenntnisse zur Entwicklung des Selbstverbrauchs aus erneuerbaren Energien	IE Leipzig Marcel Ebert
14:30 – 14:45	Methodik zur Hochrechnung des gesamten Selbstverbrauchs von Photovoltaikanlagen anhand statistischer Meldedaten	Fraunhofer ISE Tobias Reuther
14:45 – 15:15	Diskussion	

Break-out Session (4):**Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger**

Zeit		Vortragende/r
13:45 – 14:05	Impuls vortrag: Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger – Methodik und Ergebnisse	UBA Fachgebiet V1.8 Dr. Thomas Lauf
14:05 – 14:25	Substitutionseffekte erneuerbarer Energien im Stromsektor	Esa ² Dr. Robert Kunze
14:25 – 14:45	Die Aufgaben der BLE im Kontext der Nachhaltigkeitsverordnungen	BLE Referat 523 Thomas Kinkel
14:45 – 15:15	Diskussion	

Wrap-Up

Zeit		Vortragende/r
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:00	Wrap-up /Zusammenfassung	IE Leipzig Marcel Ebert
16:00	Verabschiedung	UBA Fachgebiet V1.8 Michael Memmler

Impressum

Herausgeber

Umweltbundesamt
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau
Tel: +49 340-2103-0
buergerservice@uba.de
Internet: www.umweltbundesamt.de
[f/umweltbundesamt.de](https://facebook.com/umweltbundesamt.de)
[t/umweltbundesamt](https://twitter.com/umweltbundesamt)

Autorenschaft, Institution

Umweltbundesamt
Fachgebiet V1.8
Geschäftsstelle der Arbeitsgruppe
Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-
Stat)
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau
Tel: +49 340-2103-0
agee-stat@uba.de
Internet: www.umweltbundesamt.de
[f/umweltbundesamt.de](https://facebook.com/umweltbundesamt.de)
[t/umweltbundesamt](https://twitter.com/umweltbundesamt)

Stand: 06/2024