

11. FWS-Tagung, 8. November «WP-/EWS-Technik» update 2022

***Wir stehen vor grossen
Herausforderungen.
Was ist dabei das Wichtigste?***

Unser Team denkt:

FWS-Team (Klausur-Tagung 31.5.22)

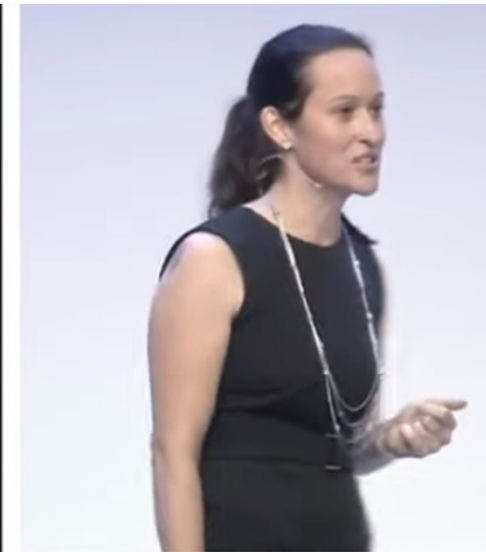


**Plus Administration, Trainer:innen, Team WPSM,
rund 70 Teilzeit-Mandate.**







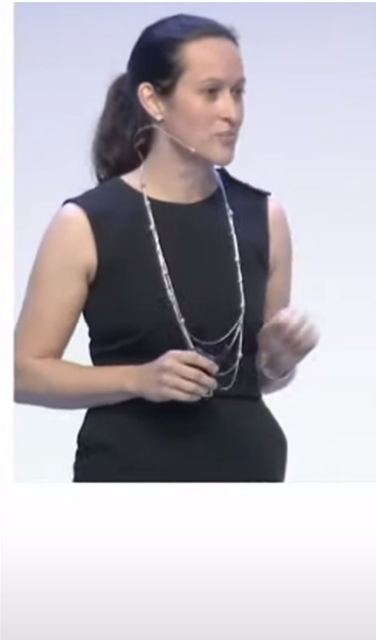


Nicola Winter

- <https://www.youtube.com/watch?v=8laUYMzAdjg>

**Schau mal, wie weit du kommen kannst, wenn
du richtig Gas gibst.**





Eurofighter, 140'000 PS Schub
 6 Tonnen Sprit für eine Stunde,
 14 Zusatzladungen



**Herzlich willkommen allen Interessierten
im Saal und an den Bildschirmen!**

**Bitte schalten Sie an den Bildschirmen die Mikrophone
und die Kameras aus.**

**Die Tagung wird mit drei Kameras aufgenommen,
Techniker sorgen für tadellose Bilder, hervorragenden
Ton und die rechtzeitige Aufschaltung der
Präsentationen.**

Das Referentenfoto machen wir in der Mittagspause.

Alle Referate finden Sie bei www.fws.ch



de | fr | it



Die FWS

Die Wärmepumpe

Aus- und Weiterbildung

Qualitätssicherung

Dienstleistungen

Adressportal

FWS-Fachtagung der Umweltarena Spreitenbach, 6. November 2018

Die FWS-Fachtagung der Umweltarena Spreitenbach hat ihren festen Platz im Jahreskalender gefunden und sich zum Branchentreff entwickelt. Reservieren Sie sich das Datum für die nächste FWS-Tagung: **6. November 2018**. Ein spannendes Programm wartet auf Sie.

[Einführung](#)
[Programm](#)
[Anmeldung](#)
[Sponsoren](#)
[Bestellung WP-Handbuch](#)

DIE FWS

Die Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz ist der führende Technologieverbund

DIE WÄRMEPUMPE

Sie ist ein Heiz- und Kühlgerät für Einfamilienhäuser bis Grossbauten, wie zum Beispiel

QUALITÄTS-SICHERUNG

Umser Qualität verstehen wir Betriebsicherheit, Zuverlässigkeit, Energieeffizienz,

Alle Referate finden Sie bei www.fws.ch

MEHR

Förderprogramme

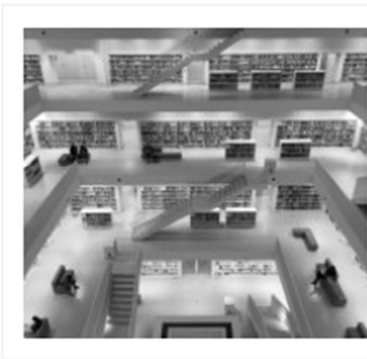


Der Bund, verschiedene Kantone, Städte, Gemeinden und Energieversorgungsunternehmen unterstützen den Einbau von Wärmepumpen mit Fördergeldern und/oder steuerlichen Erleichterungen. Das Gebäudeprogramm der Kantone unterstützt Sanierungen von Gebäudehüllen und Gebäudetechnik. Dieses Programm wird aus einem Teil der CO2-Abgaben auf Brennstoffen finanziert.

MEHR

MEHR

Fachpublikationen



Bücher, Berichte, Studien und Merkblätter können kostenfrei heruntergeladen werden. Die gedruckten Tagungsbände der „Burgdorf Tagung“ sind ebenfalls abgelegt.

MEHR

MEHR

Informationsbroschüren



Übersichtliche Broschüren dienen der Entscheidungsfindung zu Wärmepumpen. Sie erklären technische Prinzipien und präsentieren ausgeführte Heizungsanlagen.

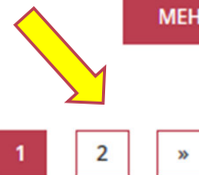
MEHR

Statistiken



Die Verkaufszahlen von Wärmepumpen und Erdwärmesonden sind grafisch dargestellt. Ersichtlich sind Angaben zu den Energiequellen Luft, Erdreich und Wasser. Die Verkaufszahlen werden für die ganze Branche zentral und neutral erhoben. Die FWS erhält die Zusammenstellungen. Die Verkaufszahlen dienen der Beurteilung des Marktes und der Förderprogramme. Sie geben Aufschluss, ob die Massnahmen hinsichtlich der Energiestrategie 2050 auf Kurs sind.

MEHR



09.15 Uhr

Einführung / Übergabe Moderation Vormittag an Marc Bättschmann

Stephan Peterhans, Geschäftsführer FWS

Marc Bättschmann, Projektleiter FWS



09.30 Uhr

Realisierte Energiesysteme Gebäude und Mobilität: Best Practice Projekte

- Wärmepumpe, Photovoltaik, eMobilität, Energiemanager

Prof Dr. David Zogg

Fachhochschule Nordwestschweiz

10.00 Uhr

Energiemanagement – vom Elektroauto bis zur Wärmepumpe

- wo liegen die Herausforderungen

Hans Fischer

Solar Manager AG

10.20 Uhr

Umsetzung Solare Energiemanagementsysteme: Einblick in die Praxis

- Solarenergie, die grosse Hoffnung

Markus Vogel

BE Netz AG

10.40 Uhr

"SmartGridready" - für vereinfachte Kommunikation in der Energiewelt von morgen

- Die Produkte und Stromnetze brauchen eine gemeinsame Sprache.

Stefan Minder

Geschäftsführer SmartGridready

11.00 Uhr **Erfrischungspause, Networking**

11.30 Uhr **Projektübersicht „Energiesystem Gebäude & Mobilität“**
- Marktreife, Chancen für Heizungsunternehmen?

Marc Bättschmann, Projektleiter FWS
Geschäftsleitung/Partner bei Tend AG

12.00 Uhr **Schallausbreitungsmodellierung von Wärmepumpen**
- Digitale Visualisierung, Beratung und Planung von Luft/Wasser-
Wärmepumpen

Christian Köfinger, Business Manager Heat Pump Technologies
AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Wien (A)**News zu**

12.30 Uhr **Stehlunch. Networking**

14.00 Uhr **Planungssoftware Wärmepumpenanlagen mit Datenbank-Zugang**
- weniger Aufwand bei der Planung und Offertstellung

Roger Sutter, Bereichsleiter Verkauf & Marketing
Eternity AG, Chur

14.30 Uhr **Ausbau der Wärmepumpen-Produktion Deutschland**
- Wärmepumpengipfel mit Bundesminister Habeck und BWP

Dr. Martin Sabel
Geschäftsführer Bundesverband Wärmepumpe Deutschland

15.00 Uhr Erfrischungspause, Networking

15.30 Uhr **Liefersituation Wärmepumpen, Erdwärmesonden**
- aktuell, anfangs 2023, während 2023, künftig

Markus Giger, Geschäftsführer ait Schweiz AG, Vorsitzender
Industrievertretung Wärmepumpen Hersteller/Lieferanten
Ruedi Leibundgut, Inhaber LSS Bohr AG, Vorsitzender Industrievertretung
Bohrfirmen

16.00 Uhr **Stromversorgung aktuell, anfangs 2023, künftig**
- und jetzt, wir haben in eine strombetriebene Wärmepumpe investiert

Dr. Kristin Brockhaus, Expertin Energiewirtschaft und Regulierungen
Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), Aarau

16.30 Uhr **Ausblick und Verabschiedung**
- int. Gross-Wärmepumpen Kongress vom 25. Mai 2023
- FWS Fachtagung vom 14.11.2023

Stephan Peterhans, Geschäftsführer FWS