



HYBRID-VERANSTALTUNG



Einladung zur Fachtagung

Holzenergie

Baustein für eine nachhaltige
und dezentrale Wärme- und
Stromerzeugung

Donnerstag, 23. Februar 2023
Zentrum HOLZ, Olsberg



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Änderung des Klimaschutzgesetzes im November 2022 hat die Bundesregierung die Klimaschutzvorgaben verschärft und das

Ziel der Treibhausgasneutralität bis 2045 verankert. Bereits bis 2030 sollen die Emissionen um 65 Prozent gegenüber 1990 sinken.

Eine nachhaltige, multifunktionale Waldbewirtschaftung und die ressourceneffiziente Nutzung des Rohstoffes Holz leisten einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der nationalen Klimaschutzziele und zur Substitution fossil geprägter Materialien und fossiler Energieträger.

Der Zukunftsvertrag der Landesregierung von Nordrhein-Westfalen betont die klimapolitische Bedeutung des Rohstoffes Holz. Dies beinhaltet auch die Nutzung von Holz als Energieträger in effizienten Anlagen zur dezentralen Wärmeversorgung.

Die Bereitstellung von Waldenergieholz als Koppelprodukt bei der forstlichen Produktion von Holzsortimenten zur stofflichen Nutzung ist Teil einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung. Die Nutzung der Holzenergie und die Herstellung von Energieprodukten bei der weiteren Verarbeitung des Rohstoffes Holz in den holzwirtschaftlichen Unternehmen sind fester Bestandteil der Wertschöpfungskette Forst-Holz.

Wald und Holz NRW unterstützt gemeinsam mit Partnern in Nordrhein-Westfalen und auf Bundesebene den effizienten Einsatz der Holzenergie.

Die Fachtagung Holzenergie im Zentrum HOLZ in Olsberg beleuchtet in einem ganzheitlichen Ansatz die aktuellen Rahmenbedingungen, Konzepte, Bereitstellungsketten und Einsatzbereiche der energetischen Holznutzung. Ziel der Veranstaltung ist es, die Akteure der Wertschöpfungskette „Holzenergie“ weiter miteinander zu vernetzen und Impulse für weitere effiziente Anlagen zu geben.

Ich lade Sie herzlich dazu ein, an der Fachtagung im Zentrum HOLZ in Olsberg teilzunehmen und sich über den Einsatz der modernen Holzenergie zu informieren.

Thomas Kämmerling
Leiter Wald und Holz NRW

Tagungsprogramm

Moderation: Martin Schwarz, Wald und Holz NRW

Hybrid-
Veranstaltung

Donnerstag, 23. Februar 2023

| | |
|---------|---|
| ab 8:30 | Stehcafé / Öffnung des Virtuellen Raumes |
| 9:00 | Begrüßung Thomas Kämmerling, Leiter Wald und Holz NRW |
| 9:05 | Wie nachhaltig ist die Nutzung der Holzenergie? Prof. Dr. Hubert Röder, Sprecher Cluster Forst und Holz in Bayern |
| 9:35 | Pelletproduktion in der Wertschöpfungskette Forst-Holz Hans Martin Behr, Pellet-Group GmbH |
| 9:55 | Kommunale Wärme aus Holz Thomas Leyener, Gemeinde Burbach |
| 10:15 | Impulsreferat Silke Gorißen, Ministerin für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen |
| 10:35 | Diskussion |
| 10:50 | Kaffeepause im Showroom des I.D.E.E. |
| 11:10 | Hybride Wärme- und Energiekonzepte Tim Steindamm, Seeger Engineering GmbH |
| 11:40 | Aktuelle Marktsituation: Versorgungssicherheit durch nachhaltige Holzenergie Annina-Louisa Brinkmann und Anna-Marlen Vöcking Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e.V. (DEPV) |
| 12:00 | Aktuelle Förderung Dr. Petr Tluka, NRW.Energy4Climate |
| 12:20 | Diskussion |
| 12:35 | Mittagspause im Showroom des I.D.E.E. |
| 13:20 | Nachhaltige Bereitstellung von Waldenergieholz: Verfahren, Einsatzbereiche und Potenziale Georg Dischner, Bayerische Staatsforsten, Zentrum für Energieholz |
| 13:50 | Aufbereitung von Hackschnitzeln: Hacken, Trocknung, Siebung und Lagerung Dr. Daniel Kuptz, TFZ Bayern |
| 14:20 | Zertifizierung von Hackschnitzeln aus der Sicht eines Energiedienstleisters Sebastian Schulte Fecks, Holzenergie Schulte Fecks e.K. |
| 14:40 | Diskussion |
| 14:55 | Kaffeepause im Showroom des I.D.E.E. |
| 15:15 | Der zur Feuerungstechnik passende Brennstoff Michael Jakszt, Ingenieurbüro |
| 15:35 | Anlagenkonzepte für Dampf und Prozesswärme aus Hackschnitzeln Thomas Schmidmeier, Schmidmeier NaturEnergie GmbH |
| 16:05 | Diskussion |
| 16:20 | Ende der Veranstaltung |

Holzenergie

Baustein für eine nachhaltige und dezentrale Wärme- und Stromerzeugung



Anmeldung zur HYBRID-VERANSTALTUNG

Die Teilnahme an der Fachtagung kann sowohl in **Präsenz** als auch **online** im Zentrum HOLZ in Olsberg erfolgen. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**.

Online-Anmeldung unter

→ **23.02.2023 | Fachtagung „Holzenergie“**

Veranstaltungsort

Zentrum HOLZ

Carlsauestraße 91a
59939 Olsberg/Steinhelle

Kontakt

Wald und Holz NRW

Zentrum für Wald und Holzwirtschaft

Team Holzwirtschaft

E-Mail: holzwirtschaft@wald-und-holz.nrw

Telefon: 02931 7866 471

www.wald-und-holz.nrw.de

Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Bahnhof in Olsberg ca. 5 km entfernt.
Ab Bahnhof Olsberg mit den Buslinien S30 oder 356 bis zur Haltestelle „Steinhelle“

Mit dem PKW

Direkt an der B 480 Richtung Winterberg
in Olsberg/Steinhelle

Zieladresse für Navigationsgeräte

59939 Olsberg/Steinhelle

