



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

### 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](mailto:holzwirtschaft@wald-und-holz.nrw)  
Telefon: 02931 7866 471  
[www.wald-und-holz.nrw.de](http://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

