

# Tagung des Kompetenznetzes für Nachhaltige Holznutzung (NHN) e. V. | PRÄSENZVERANSTALTUNG

## Holznutzung in Krisenzeiten!

26. April 2023 | 9:15 - 16:00 Uhr | Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Göttingen



Kompetenznetz für Nachhaltige  
Holznutzung e.V.

Extremwetterereignisse und Dürrephasen der letzten Jahre haben das Bild des Waldes in Mitteleuropa stark verändert und Schäden auf großer Fläche hinterlassen. Neben dieser krisenhaften Situation fordern auch noch andere Krisen die Forst- und Holzwirtschaft heraus. Dazu gehören die derzeitige Energie- und Rohstoffkrise in Europa, die zu hohen Energiekosten, veränderten Lieferströmen und auch verstärkter Brennholznachfrage geführt haben. Der Klimawandel bringt eine weitere, massive und globale Krise mit sich. In diesem Zusammenhang wird vielfach der Verzicht auf die Nutzung der Ressource Holz und die Förderung der CO<sub>2</sub>-Bindung im Ökosystem Wald diskutiert; wiederum betonen andere Akteure die Bedeutung des Rohstoffs Holz für die Kreislaufwirtschaft und die Nachhaltigkeit in der

bebauten Umwelt. Holzgebäude binden Kohlenstoff und ersetzen Materialien wie Zement und Stahl, bei deren Herstellung CO<sub>2</sub> ausgestoßen wird.

Die nachhaltige Holznutzung droht zwischen den verschiedenen Krisen zermahlen zu werden. Doch eines ist sicher: Ohne den sinnvollen Umgang mit dem Rohstoff Holz werden die Herausforderungen der Zukunft nicht bewältigt werden. Das Ausrufezeichen im Veranstaltungstitel soll dabei auf die gesellschaftlich positive Bedeutung der nachhaltigen Holznutzung hinweisen.

Die diesjährige NHN-Tagung greift das Thema durch acht Impulsvorträge auf, zeigt unterschiedliche Perspektiven und regt zur gemeinsamen Diskussion an.



Anmeldung bis spätestens 14. April unter  
[www.nhn-tagung.de](http://www.nhn-tagung.de) erforderlich

# Programm

## Ab 8:30 Registrierung der Gäste und Begrüßungskaffee

### 9:15 Begrüßung und Eröffnung der Tagung

Prof. Dr. Bernhard Möhring, *Vorsitzender NHN e. V.*  
Georg Schirmbeck, *Plattform Forst & Holz*  
Marcus Kühling, *Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.*

Moderation Prof. Dr. Carola Paul

### 9:45 Erfassung, Stand und Entwicklung der Waldschäden in der UNECE-Region

Prof. Dr. Michael Köhl, *Universität Hamburg*  
Dr. Roman Michalak, *UNECE/FAO Forestry and Timber Section*

### 10:15 Die Bedeutung der Holznutzung im globalen Kohlenstoffkreislauf

Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst-Detlef Schulze,  
*Direktor Emeritus Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena*

10:45 **Das Bauhaus der Erde – die Zukunft des Holzbaus im urbanen Bereich**  
Prof. Dr. Jürgen P. Kropp,  
*Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)*

### 11:15 Kaffeepause

11:45 **Charta für Holz 2.0 – Stand und politische Bedeutung für die Zukunft der Holznutzung**  
RegDir Dirk Alfter, *Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft*

12:15 **Strategien und Perspektiven für Nadelholzverarbeiter in unruhigen Zeiten (Corona, Klima, Welthandel)**  
Jörn Kimmich, *Deutscher Säge- und Holzindustrie Bundesverband (DeSH)*

12:45 **Verleihung NHN-Förderpreis »Stoffliche Holznutzung«**

13:00 **Mittagspause**

Moderation Dr. Dirk Berthold

14:15 **Die Schäden im Harz – und deren Folgen für die Holzbereitstellung**

Klaus Jänich,  
*Niedersächsische Landesforsten*

14:45 **Konkurrenz zwischen energetischer und stofflicher Holznutzung – Herausforderungen für laubholzverarbeitende Betriebe**

Steffen Rathke, *holzwerk B. Keck GmbH*

15:15 **Umgang mit Kalamitätsholz – Nutzungspotentiale von Fichten-Dürreständern**

Prof. Dr. Christian Brischke,  
*Georg-August-Universität Göttingen*

15:45 **Schlusswort**

Prof. Dr. Dirk Jaeger,  
*Georg-August-Universität Göttingen*

16:00 **Ende der Tagung**

Anmeldung bis spätestens 14. April unter [www.nhn-tagung.de](http://www.nhn-tagung.de) erforderlich

Tagungsbeitrag:

35 € inkl. Verpflegung und Tagungsmappe (15 € für Studierende)  
Eine Rechnung wird Ihnen nach Anmeldung per E-Mail zugestellt.



Veranstaltungsort:  
**Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, (Großer Hörsaal)**  
**Am Faßberg 11**  
**37077 Göttingen**

Mitveranstalter:

PLATTFORM  
FORST&HOLZ

**GFNR**  
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

Kompetenzentrum  
Niedersachsen • Netzwerk  
Nachwachsende Rohstoffe  
und Bioökonomie e.V. **BN**

**GA** GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN IN PUBLICA COMMUNA  
SEIT 1737

In Kooperation mit:

**CHARTA** KLIMA  
FÜR HOLZ 2.0 WERTE  
RESSOURCEN

Gefördert durch:

 Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

LANDESBEIRAT **HOLZ**  
NIEDERSACHSEN e.V.

 Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz