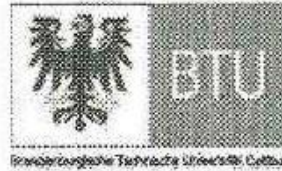
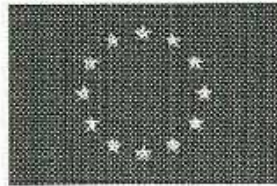




Ein Parforceritt durch die Höhen und Tiefen der Energieholznutzung

Sabine Blossey

Meine erste wiedergefundene Einladung



Einladung

4. Brandenburger Feldtag - Energieholzanzbau in der Lausitz

Ort: **Museumsscheune Bloisdorf, Gemeinde Felixsee**

Datum: **28.08.2008**

Tagung - Moderation - Herr Christian Hohm, Ministerium für Landwirtschaft,
Umweltschutz und Raumordnung Brandenburg

Eröffnung und Begrüßung

Herr Christian Hohm

Grußwort des Landkreises Spree-Neiße, Herr Landrat Dieter Friese (angefragt)

Grußwort Herr Dietmar Kalz, Geschäftsführer LTS Groß Luja

Neue integrierte Landnutzungskonzepte für die Bewirtschaftung von landwirtschaftlichen Flächen

Herr Dr. Dirk Freese, Brandenburgische Technische Universität Cottbus, Forschungszentrum Landschaftsentwicklung und Bergbaufolgelandschaften (FZLB)

Nachhaltige Energieversorgung durch Biomasse (NEBrA)

Herr Hans-Bernd Rombrecht, CEBra e.V. Centrum für Energietechnologie Brandenburg

Energie aus Biomasse – Handlungsfelder der Vattenfall Europe New Energy

Herr Dr. Jan Grundmann, Vattenfall Europe New Energy

Terra Preta/Indianerschwarzerden - Chancen für eine nachhaltige Landnutzung

Herr Dr. Haiko Pieplow, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

Einführung in die Fachexkursion - Energieholzanzbau auf Rekultivierungsflächen- Welzow-Süd

Herr Helmut Bronk, Landschaftspflegeverband Spree-Neiße e.V.

Mittagspause

Exkursion - Moderation – Herr Dr. Dirk Freese, BTU

- Berichte von Praktikern zum speziellen Anbau von schnell wachsenden Gehölzen

Die frühen Jahre – man informiert sich, diskutiert und fährt hinaus

6. BRANDENBURGER ENERGIEHOLZTAG
26.08.2010 - Museumsscheune Bloisdorf

Dr. Michael Grunert - Bioenergieberatung Sachsen
Dr. Matthias Piechl - Bioenergieberatung Brandenburg
Dr. Götz Uekert - ZALF Müncheberg
Dr. Dirk Freese - BTU Cottbus
Franz Krautsack, Kemetten, Österreich
Dr. Lutz Böcker - Erzeugergemeinschaft

*Luftfahrt
Koppel*

EnergieHolz
BioEnergie-Region Lausitz

14.00 Uhr - Eröffnung des Energieradwegs
Besichtigung mit Fahrrad, Krensern, Elektroauto

7. BRANDENBURGER ENERGIEHOLZTAG
25.08.2011 - Museumsscheune Bloisdorf

apl. Prof. Dr. habil. Dirk Freese – BTU Cottbus
Prof. Dr. Dieter Murach – HNE Eberswalde
Heiner Grienitz – Projektleiter Energiebüro MOL
Hans Bernd Rombrecht – BTU Cottbus
Dr. Falk Brune – Energieholz Brune
Franz Krautsack – Kemetten, Österreich
Jan Wieslaw Dubas – WENA, Polen



14.00 Uhr // Flächenbesichtigung
t Fahrrad, Krensern, Elektroauto

8. BRANDENBURGER ENERGIEHOLZTAG
30.08.2012 - Museumsscheune Bloisdorf

apl. Prof. Dr. habil. Dirk Freese – BTU Cottbus
Prof. Dr. Dieter Murach – HNE Eberswalde
Heiner Grienitz – Märkisch - Oderland
Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Krautz – BTU Cottbus
Franz Krautsack – Kemetten, Österreich
Jan Wieslaw Dubas – WENA, Polen
Dr. Falk Brune – Energieholz Brune GmbH
Dr. Hermann Hansen – FNR



14.00 Uhr // Flächenbesichtigung
mit Fahrrad, Krensern, Elektroauto

9. BRANDENBURGER ENERGIEHOLZTAG
29.08.2013 - Museumsscheune Bloisdorf

Prof. Dr. habil. ~~Dirk Freese~~ ^{Böcker} – BTU Cottbus
Prof. Dr. Dieter Murach – HNE Eberswalde
Dipl.-Ing. ~~Martin Merk~~ – Märkisch - Oderland
Dipl.-Ing. (FH) Robert Guder – BTU Cottbus
Dr. Jan ~~Wieslaw Dubas~~ – WENA, Polen
Torsten ~~Rakel~~ – Forstamt Doberlug-Kirchhain

Grienitz

Brune



14.00 Uhr // Flächenbesichtigung
mit dem Fahrrad und Krensern

2015 bis 2018 – man wählt ein Thema, informiert sich intensiver und diskutiert



Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus/Senftenberg
KUP-Vertragsanbau // Tobias Ehm – Vattenfall
Europe Energy GmbH

Torsten Beck – VEB Müritz-Holz GmbH

Ernst-Peter Jeremias – tetra ingenieure GmbH

Gerd Bartsch – Ruppin Consult GmbH

von Holzbrennstoffen // Hannes Lenz – Leibniz-
Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V.

Holzäsche // Dr. Rainer Schrägle – Bundesgüte-
gemeinschaft Holzäsche e.V.

„Erfahrungen bei der Nutzung von unterschiedlichen
Brennstoffen und Qualitäten in Biomasseanlagen“

Besichtigung: Holzvergaser Doberlug-Kirchhain //
Torsten Rakel – Landesbetrieb Forst Brandenburg



schaft // Thomas Domin – Landwirtschaftsbetrieb Domin
Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus/Senftenberg

Prof. Dr. Dirk Landgraf – Fachhochschule Erfurt

für Energieholz mit Mehrwert // Tobias Geserick –
M.H. Bioenergie Stackelitz GmbH

Ein Mehrwert für die ganze Region // Dr. Matthias
Darnstädt – Bürgermeister Stadt Schkölen

energiweg // Dietmar Bölke – Baitzer Heizer e.G.

Bioenergieberatung in Brandenburg // Dr. Matthias
Plöchl – BioenergieBeratungBornim GmbH

„Energieholz mit gesellschaftlichem
Mehrwert nutzen.“

Mit der Unterstützung des
Ministeriums für Ländliche Entwick-
lung, Umwelt und Landwirtschaft
des Landes Brandenburg



Dietmar Bölke – Baitzer Heizer

Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus-Senftenberg

Christian Stuhlmann – Dralle A/S

Sebastian Glasenapp – Thünen-Institut
anbau // Dr. Jan Grundmann – BBE / Energy Crops

Hannes Lenz – ATB / Leibniz-Institut für Agrartechnik

Holzfeuerungen // Alexander Volkmann –
DEPI / Deutsches Pelltinstitut

Brandenburger Branchenarbeit // Mike Lange –
Innovationsnetzwerk Holzlogistik / INNOHOLZ

Energieholznutzung im Wandel?



2019 bis 2021 – das gewählte Format hat sich bewährt, es wird „Lausitzer“

15. LAUSITZER Energieholzttag

29.08.2019 - Museumsscheune Bloischdorf

Ullrich Scheiderei – Grußwort Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Sachsen

was kann Agroforst bewirken? // Potsdam-Institut
für Klimafolgenforschung (PIK)

Prof. Peter Spathelf – Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde (HNE)

Prof. Dr. Dirk Landgraf – FH Erfurt

Dr. Bernd Uwe Schneider und Dr. Christian Böhm –
BTU Cottbus /Senftenberg

Dr. Jan Grundmann – BBE / Energy Crops GmbH

Energieholznutzung und Klimawandel

14.00 Uhr // Podiumsdiskussion Biofestbrennstoffe
Schwerpunkte der sächsischen und brandenburgischen
Branchenarbeit // Mike Lange – TH Wildau

16. Energieholzttag IN DER LAUSITZ

27.08.2020 - Museumsscheune Bloischdorf

Prof. Dr. Manfred Stock (angefragt) / Potsdamer
Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

systemen in Deutschland // Prof. Dr. Dirk Landgraf /
Lea Schmeil – Fachhochschule Erfurt

Mareike Schultze – Technische Hochschule Wildau

Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus-Senftenberg
nachhaltige Bioökonomie // Dr. Thomas Maurer –
Forschungszentrum Landschaftsentwicklung und
Bergbaulandschaften (FZLB)

des Schlossgut Altlandsberg // Stephen Ruesam –
GF Schlossgut Altlandsberg GmbH

Energieholznutzung und Klimawandel

14.15 Uhr // Podiumsdiskussion Energieholznutzung
Auslaufmodell oder ein verlässlicher Partner für die
regionale Wertschöpfung, Landschaftsgestaltung und
zukünftige Ausrichtung für Erneuerbare Energien //
Moderation: Mike Lange – TH Wildau

17. BRANDENBURGER Energieholzttag

26.08.2021 - Museumsscheune Bloischdorf

Prof. Erik Findeisen – Fachhochschule Erfurt

Brandenburg // Prof. Peter Piorr – Hochschule für
Nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNE)

Dr. Jan Grundmann – Fachverband Energieholz

Prof. Dirk Landgraf – Fachhochschule Erfurt

maßnahme // Dr. agr. Rico Hübner – TU München
Biomasse in Brandenburg // Dr.-Ing. Joachim Venus –
Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie

für nachhaltige Bioökonomie // Dr. Thomas Maurer –
Forschungszentrum Landschaftsentwicklung und
Bergbaulandschaften (FZLB) Cottbus

Rolle des Energieholzes in der Bioökonomie und Kaskadennutzung

14.15 Uhr // Podiumsdiskussion Energieholznutzung
Kaskadische Verwendung und nachhaltige Nutzung,
Veredelung für regionale Wertschöpfungsketten, der
moderne Holzbau sowie innovative Holzwerkstoffe
und Materialien, dezentrale Energieholznutzung //
Sabine Blossey – Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg

2022 bis 2024 – das gewählte Format hat sich bewährt, der Kremser ist zurück!

18. BRANDENBURGER Energieholztag

25.08.2022 - Museumsscheune Bloischdorf

Prof. Tobias Cremer – HNE Eberswalde

Landwirtschaft // Isabelle Frenzel – Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft (DeFAF) e.V

Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus-Senftenberg

Damian Fiedler, Dr. Jan Grundmann – Energy Crops GmbH
wesen und Katastrophenschutz // Prof. Wolfgang Rüter-Kindel – Technische Hochschule Wildau

Konstantin Schneider – Fachhochschule Erfurt

Brandenburg // Dr. Anne Rademacher, Dr. Stefan Lukas
Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften

Ökologisch und ökonomisch sinnvolle
Energieholz- und Holznutzung

Dr. Claudia Herok – Grußwort Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

13.50 Uhr // Podiumsdiskussion: Neu entflammt
Bekommt Energieholz einen größeren Stellenwert in der aktuellen Energielage und welche Hebel müssten sich dazu in Bewegung setzen? // Sabine Blossey – Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg // Referent:innen

19. BRANDENBURGER Energieholztag

31.08.2023 - Museumsscheune Bloischdorf

und Kaskadennutzung // Prof. Dr. Reinhard Hüttl
Direktor und Gesellschafter der Eco-Environment
Innovation GmbH Berlin

Prof. Dr. Hans-Peter Piorr – HNE Eberswalde

Carolus Witt – Deutsches Pelletinstitut GmbH (DEPI)

Dr.-Ing. Ralf Pecenka – ATB Potsdam

Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus-Senftenberg

Dr. Jan Grundmann – Energy Crops GmbH

Jan Seitz – Technische Hochschule Wildau

Prof. Dr. Dirk Landgraf – FH Erfurt

Wärme und Energie aus Holz – auch in Zukunft!

Wolfgang Roick – Mitglied des Landtags im
Wahlkreis Oberspree

20. BRANDENBURGER Energieholztag

29.08.2024 - Museumsscheune Bloischdorf

holztages bis heute // Prof. Dr. Dr. Reinhard Hüttl
Eco-Environment Innovation GmbH Berlin

Dr. Jan Grundmann – Energy Crops GmbH

Dr. Christian Böhm – BTU Cottbus-Senftenberg /
Thomas Domin – Landwirtschaftsbetrieb Domin

Sabine Blossey – MLUK Brandenburg

Prof. Dr. Dirk Landgraf – Fachhochschule Erfurt

Steffen Kießling – pyropower GmbH

Danksagung // 20 Jahre Energieholztag – Gratulation
30 Jahre Landschaftspflegeverband – Referentenfoto

Dr. Ing. Klaus Freytag – Beauftragter des
Ministerpräsidenten für die Lausitz

13.45 Uhr // Kremserfahrt zu den Pilotflächen auf
dem Energiewanderweg mit Begleitvorträgen //
Teilnehmer/-innen und Referent/-innen

Ein Blick zurück auf 20 Jahre Energieholztag



„Die Veranstaltung bietet eine einzigartige Plattform zum Informationsaustausch in den Bereichen der Energieholznutzung und Agroforstwirtschaft sowie Landschaftspflege, Landnutzungssysteme und Bioökonomie.“

Quelle: Einladungsflyer

Dem ist nichts hinzuzufügen!

Die besondere Atmosphäre der Museumsscheune Bloischdorf hat immer zu intensiven und vertrauensvollen Gesprächen beigetragen.

Ein herzliches Dankeschön

geht insbesondere an die langjährigen Organisatoren des Energieholztages

Helmut Bronk

Klaus Schwarz

Mike Lange

aber auch an Alle, die im Hintergrund zum Gelingen dieses Veranstaltungsformates beigetragen haben!

Ein Blick in die Zukunft – was erwartet uns?



Bundesebene

- ❖ **Wärmeplanungs- und Gebäudeenergiegesetz**
Fristen für Neubau und Bestand mit Mindestanteil von Erneuerbarer Energie oder unvermeidlicher Abwärme
- ❖ **Förderrichtlinie Klimaschutzverträge vom 11. März 2024**
Förderung energetischer Nutzung von Biomasse für Unternehmen und wirtschaftlich tätige kommunale Einrichtungen für 15 Jahre, wenn Direktelektrifizierung technisch und Wasserstoffnutzung technisch oder wirtschaftlich absehbar nicht verfügbar ist
- ❖ **ationale Umsetzung der EU-Richtlinie Erneuerbare Energien - RED III bis Frühjahr 2025**
Nachhaltigkeitskriterien bei Holzenergieanlagen ab 7,5 MW, Stromerzeugung aus Holz ohne Wärmenutzung nur noch ausnahmsweise förderfähig, keine direkte Förderung mehr für Säge-, Furnier- und Industrierundholz
- ❖ **Ankündigung einer Nationale Biomassestrategie**
Ziele und Leitprinzipien einer zukunftsfähigen Biomassepolitik sowie Aktionsplan mit zahlreichen konkreten Maßnahmen zu Nachhaltigkeit und Kaskadennutzung
- ❖ **Nationaler Alleingang zur CO₂-Bepreisung von Holz zur Verbrennung vom Tisch**
Diskussion um CO₂-Anrechnung bleibt, siehe offene Briefe zum CO₂-Rechner des Umweltbundesamtes
- ❖ **Ankündigung eines Biomassepaketes durch Bundesminister Habeck**
Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes zur neuen Ausrichtung von Biogasanlagen auf flexiblen Einsatz bei hohem Bedarf – kann auch Biomasseheizkraftwerke betreffen

Landesebene

- ❖ **Ankündigung einer Förderrichtlinie Agroforstsysteme in Brandenburg für 2024**
- ❖ **Ankündigung einer Bioökonomie-Strategie für Brandenburg für 2025**