



CEBC-Programmauszug: Bioenergie in der Praxis

8. Mitteleuropäische Biomassekonferenz CEBC2026

Wann: 21.-23. Jänner 2026, 09:00-18:30 Uhr

Wo: Messe Congress Graz; Messeplatz 1, 8010 Graz

Eine Veranstaltung von:



lk Landwirtschaftskammer
Steiermark

BEST
Bioenergy and
Sustainable Technologies

M.
Montanuniversität
Leoben

BOKU
UNIVERSITY

Mit Unterstützung vom:

B Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

Bioenergie in der Praxis

CEBC2026: Praxis, Innovation und Perspektiven der Bioenergie

Mit der **8. Mitteleuropäischen Biomassekonferenz CEBC2026** wird Graz erneut zur Biomasse-Hauptstadt Österreichs. Erstmals wird neben einer Fülle internationaler Fachbeiträge in 29 Parallelsessions, 3 Exkursionen und diversen Workshops ein durchgehender Praxis-Schwerpunkt organisiert. Englischsprachige Vorträge der Praxisblöcke werden ins Deutsche simultanübersetzt. Für Landwirte und Landwirtinnen mit LFBIS-Betriebsnummer werden zusätzlich vergünstigte Preise für das gesamte Vortragsprogramm angeboten.

Den Auftakt bildet „**Praxis trifft Innovation**“, eine Session, in der konkrete Projekte, innovative Unternehmensstrategien und neue Bioenergienanlagen vorgestellt werden. Die Vortragenden geben Einblicke in technische Herausforderungen, Erfahrungen aus der Praxis und zukünftige Entwicklungsmöglichkeiten für Kohlenstoffabscheidung (BECCS) und moderne Anlagen.

Die Session „**Bioenergie in Europa und ihre Bedeutung für Österreich**“ beleuchtet aktuelle Entwicklungen in Deutschland und Schweden sowie die österreichische Biomassestrategie 2025–2040. Es werden Chancen, Trends und politische Rahmenbedingungen diskutiert, die für die Weiterentwicklung der Bioenergie in Österreich relevant sind.

Die "Modernisierung biomassebasierter Wärmenetze" zeigt Praxislösungen aus Salzburg, Wald im Pinzgau und Kreuzstetten – von Abwärmenutzung bis zu kaskadierten Wärmepumpensystemen. Neben technischen Innovationen werden Effizienzsteigerungen, wirtschaftliche Optimierung und neue Konzepte für flexible und nachhaltige Wärmenetze vorgestellt.

In der Session „**Biotreibstoffe in der Praxis**“ stehen Technologien, Markteinführung und praktische Erfahrungen aus Landwirtschaft und Industrie im Fokus. Diskutiert werden Potenziale, Leistungs- und Emissionscharakteristika sowie praxisnahe Beispiele für die Integration nachhaltiger Biotreibstoffe.

Abschließend beleuchtet die Session „**Bioenergie in der Forstwirtschaft und Praxis**“ die effiziente Biomassenutzung, ökologische Fragestellungen und politische Rahmenbedingungen. Zudem werden wirtschaftliche Perspektiven und Strategien vorgestellt, um Bioenergie sinnvoll und nachhaltig in der Forstwirtschaft einzusetzen.

Mit diesen fünf Sessions wird deutlich: Bioenergie ist keine Zukunftsmusik – sie ist bereits gelebte Praxis. Wir danken allen Vortragenden, Partnerinstitutionen und Teilnehmenden für ihr Wissen, Engagement und ihren Erfahrungsaustausch. Nutzen Sie die CEBC2026 für intensive Diskussionen, neue Impulse und wertvolle Netzwerke – gemeinsam gestalten wir die Energiewende aktiv und praxisnah.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie auf der **8. Mitteleuropäischen Biomassekonferenz CEBC2026** vom **21.–23. Jänner 2026** in **Graz** persönlich begrüßen zu dürfen.



Totschnig Norbert

Mag. Norbert Totschnig, MSc
Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft



Steinegger A

ÖR MMst. Andreas Steinegger
Präsident Landwirtschaftskammer Steiermark

Programm

Bioenergie in der Praxis, Donnerstag, 22. Jänner 2026

09:00-10:30 Parallelsession A: Praxis trifft Innovation

BECCS im Praxischeck: Erste Erfahrungen aus Dornbirn
Tobias Ilg, *EnergieWerk Ilg, AUT*

Doppelte Transformation: Emissionen reduzieren und BECCS skalieren
Jean-Marc Jossart, *Bioenergy Europe, BEL*

Vom Sägewerk zum integrierten Energieunternehmen: Entwicklungsweg und Perspektiven
Jakob Edler, *Bioenergiegruppe, AUT*

Biogasanlagen der nächsten Generation: Praxiserfahrungen
Josef Knoll, *Biogas-Experte, DEU*

11:00-12:30 Plenarsitzung: Politische & Wissenschaftliche Eröffnung der CEBC2026

Eröffnungsworte:

Franz Titschenbacher, *Präsident ÖBMV*
Andreas Steinegger, *Präsident LK STMK*
Josef Plank, *Vorsitzender des Universitätsrates der BOKU*
Biljana Kulisic, *Europäische Kommission*

Herausforderungen der Energie- und Klimapolitik in der politischen Praxis

Norbert Totschnig, *Bundesminister BMLUK*
Elisabeth Zehetner, *Staatssekretärin BMWET*
Simone Schmidtbauer, *Landesrätin STMK*

Keynote-Präsentationen:

Bioenergie-Forschung: Ergebnisse und Anforderungen
Dina Bacovsky, *Vorsitzende des Wissenschaftlichen Komitees*
Regrowth: Ein neuer Ansatz für Bioökonomie und Klimaschutz
Christoph Pfemeter, *Präsident Bioenergy Europe*

12:30 Mittagessen & Networking

14:00-15:30 Parallelsession 14: Bioenergie in Europa und ihre Bedeutung für Österreich

ENplus: Eine Erfolgsgeschichte für Deutschland und Europa
Martin Bentele, *ENplus, DEU*

Aktuelle Bioenergiertrends in Schweden
Anna Törner, *Swedish Bioenergy Association (SVEBIO), SWE*

Biomassestrategie 2025–2040: Optimale Nutzung von Biomasse in Österreich
Lorenz Strimitzer, *Österreichische Energieagentur, AUT*

Stromkostendämpfende Effekte von Holzheizungen
Reinhard Haas, *TU Wien, AUT*

16:00-17:30 Parallelsession 19: Modernisierung und Optimierung biomassebasierter Wärmenetze: Erkenntnisse und Ergebnisse aus dem Projekt BM Retrofit

Impuls: Der Wärmesektor als Treiber der Energiewende
Ludwig Fliesser, *Green Energy Lab, AUT*

Modernisierungskonzepte für biomassebasierte Wärmenetze im Projekt BM Retrofit
Joachim Kelz, *AEE INTEC, AUT*

Vorstellung umgesetzter Lösungen:

Nutzung von Abwärme aus der Wasserkraft: Wärmepumpe, Power-to-Heat und thermischer Speicher als Schlüsselemente eines flexiblen Heizsystems in Wald im Pinzgau
Martin Lindinger, *Salzburg AG, AUT*

Bioenergie in der Praxis



Effizienzsteigerungen in der biomassebasierten Wärmeerzeugung in Saalfelden durch ein kaskadiertes Wärmepumpenkonzept und innovative Regelstrategien

Christian Pugl-Pichler, *Salzburg AG, AUT*

Technik trifft Wirtschaftlichkeit: Effizienz- und Kostenoptimierung im Biomasse-Wärmenetz Kreuzstetten

Christoph Walla, *Equans Energie, AUT*

Podiumsdiskussion mit den Vortragenden

19:30 Konferenzdinner in der Alten Universität

Bioenergie in der Praxis, Freitag, 23. Jänner 2026

09:00-10:30 Parallelsession 24: Biotreibstoffe in der Praxis

Überblick über Biokraftstofftechnologien und deren Markteinführung
Alexander Bachler, *Landwirtschaftskammer Österreich (LKÖ), AUT*

Beitrag der Biomasse zur Deckung des zukünftigen Kraftstoffbedarfs

Kati Görsch, *Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ), DEU*

Leistungs- und Emissionscharakteristika biokraftstoffbetriebener Traktoren

Peter Emberger, *Technologie- und Förderzentrum Straubing (TFZ), DEU*

Biokraftstoff – Erfahrungen eines Anwenders in der Praxis

tbd.

10:30 Kaffeepause

11:00-12:30 Parallelsession 29: Bioenergie in der Forstwirtschaft und Praxis

Kaskadische Nutzung von Biomasse in der Praxis

Kasimir Nemestothy, *Landwirtschaftskammer Österreich (LKÖ), AUT*

Biomasse versus Habitatbaum – wirtschaftliche Entscheidung oder Glaubensfrage?

Martin Krondorfer, *FAST Pichl, AUT*

Vorteile der Bioenergie für Forstwirtschaft, Energie- und Klimapolitik

Paul Ehgartner, *Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft, AUT*

Die wichtigsten Argumente gegen Bioenergie – und wie man ihnen begegnet

Christian Metschinka, *Landwirtschaftskammer Steiermark, AUT*

12:30 Mittagessen

13:30 Abschlussplenum: Highlights der CEBC2026

- Rückblick auf die Konferenz
- Zentrale Erkenntnisse und Ausblick
- Preisverleihung "Best Presentation"
- Preisverleihung "Best Poster"
- Verlosung einer Husqvarna-Motorsäge

15:00 Ende der Veranstaltung

Das gesamte Programm der CEBC2026 finden Sie auf unserer Homepage www.cebc.at



Veranstaltungsdetails



Datum	21.01.2026 , 09:00-18:30 Uhr Exkursionen 22.01.2026 , 09:00-18:30 Uhr Parallelsessions 6-19, Postersessions 23.01.2026 , 09:00-15:00 Uhr Parallelsessions 20-29, Postersessions	Österreichische Post AG SM 02Z032170 S Österreichischer Biomasse-Verband Franz-Josefs-Kai 13, 1010 Wien
Rückfragen	+43 1 533 07 97-0 , office@biomasseverband.at	
Anmeldung	www.cebc.at	
Eintritt	Tag 1 (21.01.) Exkursionen Tag 1 (21.01.) Workshops, Parallelsessions 1-5..... Tag 1 mit LFBIS-Betriebsnummer: Tag 2 (22.01.) Tag 2 mit LFBIS-Betriebsnummer: Konferenzdinner Tag 3 (23.01.) Tag 3 mit LFBIS-Betriebsnummer:	€ 70,- € 250,- € 100,- € 350,- € 100,- € 80,- € 250,- € 100,-

*Die oben genannten vergünstigten Preise sind nur in Verbindung mit der **LFBIS-Betriebsnummer** gültig. Bei der Anmeldung bitte Code "Praxis" und LFBIS-Betriebsnummer bei "Anmerkungen" eingeben.

Alle Preisangaben in Euro inklusive 20% MwSt.

Bitte schonen Sie die
Umwelt und reisen Sie
öffentliche an!

Exkursionen

Exkursion I: Biomasse-Pyrolyse & Großspeicher

- **Fernwärme Eisenstadt:** 2x7 MW Polytechnik Biomasse-Kessel, 24km Fernwärmennetz
- **Dunst Sonnenerde:** NGE-Pyrolyse-Anlage zur Biokohleerzeugung
- **Stadtwerke Fürstenfeld:** 12x **Burkhardt** Holzgas-KWK Anlagen mit 2.000 kW elektrischer Leistung, 15 Hektar PV Freifläche, 24 MWh elektrischer Großspeicher

Exkursion II: Wärmenetzverbund Weiz-Gleisdorf

- **Fernwärme Weiz:** 60.000 MWh jährliche Biomasse, Bioöl-Heizkessel, Vorstellung Wärmenetzverbund
- **Nahwärme St. Ruprecht:** 1.800 kW Biomassekessel, 1.590 m² thermische Solaranlage & 138.000 Liter Pufferspeicher; Live-Vorführung der Fa. **Eschlöck**
- **Nahwärme Wollsdorf:** 8 MW Biomassekessel, 450.000 Liter Pufferspeicher, Industrievorsorgung (**Magna, Siemens**)

Exkursion III: Industrie und Wasserstoff

- **voestalpine Stahl-Donawitz:** Energieversorgung der voestalpine, Führung am Hochofen
- **Montanuniversität Leoben:** Herstellung von emissionsarmen Wasserstoff mittels Methanpyrolyse in Pilotanlagen, vollständige stoffliche Nutzung von Biomassereststoffströmen, Anwendung von Kohlenstoff mit Fokus Land- und Forstwirtschaft



Kooperationspartner



Mit Unterstützung von:



Transforming Biomass
Since 1965



Büro für Erneuerbare Energie

