

Bioenergie: unverzichtbar  
für den Klimaschutz!



# DER Holzenergiepreis 2023

Auszeichnungen in 3 Kategorien:  
Hackschnitzel, Scheitholz und Pellets



**Innovativ. Nachhaltig. Klimafreundlich.**  
Der Holzenergiepreis honoriert die Besten der Besten  
in der Holzenergiebranche.

Seien Sie dabei und reichen Sie Ihr Projekt bis 30. 9. 2023 ein!

[www.biomasseverband.at/holzenergiepreis](http://www.biomasseverband.at/holzenergiepreis)



ÖSTERREICHISCHER  
BIOMASSE-VERBAND

Bioenergie: unverzichtbar  
für den Klimaschutz!

# DER Holzenergiepreis 2023



## Zielgruppen

- Wirtschaft, Gewerbe, Unternehmen, Landwirtschaft
- Organisationen, Verbände, Vereine, Arbeitsgemeinschaften
- Schulen, Kindergärten, Hochschulen, Berufsschulen
- Privatpersonen



## Projekte und Bereiche

Brennstoff- und Anlagenproduktion, Bau- und Endkundenprojekte in allen Größenordnungen



## Bewertungskriterien

Einreichberechtigt sind alle, die ein Projekt in Zusammenhang mit Holzenergie auf Basis von Hackschnitzel, Scheitholz oder Pellets realisiert haben oder ein Projekt in die diesem Bereich umsetzen. Mindestanforderung: Projektumsetzung 2020–2023.



## Preisgeld und Jury

Das Preisgeld beträgt jeweils 3.000,- Euro und wird einer von Ihnen vorgeschlagenen karitativen Einrichtung gespendet. Die Jury besteht aus Vertretern der Holzenergiebranche sowie Fachleuten. Die Bewertung erfolgt unabhängig. Mitglieder der Jury sind von der Preisverleihung ausgeschlossen.



## Wie reiche ich ein?

Auf der Website des Biomasseverbandes unter [www.biomasseverband.at/holzenergiepreis](http://www.biomasseverband.at/holzenergiepreis) laden Sie bitte den Fragebogen runter und füllen diesen aus. Den ausgefüllten Fragebogen senden Sie bitte per e-Mail an [holzenergiepreis@biomasseverband.at](mailto:holzenergiepreis@biomasseverband.at) – **Einreichschluss ist der 30. September 2023.**

Weitere Informationen und Einreichformular unter [www.biomasseverband.at/holzenergiepreis](http://www.biomasseverband.at/holzenergiepreis)



Zur Anmeldung



Mit Unterstützung von

