

# Holzaschekongress 2024

Artikel vom **18. März 2024**

Feuerungsanlagen

Am **10. April 2024** findet nach einer coronabedingten Pause zum ersten Mal seit fünf Jahren der Holzaschekongress in Leinfelden-Stetten bei Stuttgart statt. Organisiert wird die Veranstaltung von der [Technologica GmbH](#) im Auftrag der [Bundesgütegemeinschaft Holzasche e. V. \(BGH\)](#).



Symbolbild: pixabay/Pexels.

Holzasche hat viele verschiedene Anwendungsbereiche. Sie enthält z. B. Mineralien und Nährstoffe, die für Pflanzenwachstum und Bodenverbesserung sehr nützlich sind und wird z. B. als Dünger in der Landwirtschaft verwendet, um den Boden mit wichtigen Elementen zu versorgen. Darüber hinaus kann Holzasche zukünftig auch Anwendung in der Bauindustrie finden, z. B. in der Herstellung von Zement und Beton. Beim diesjährigen Holzaschekongress stehen die Herausforderungen und Anforderungen an den Betrieb von Holzheiz(kraft)werken und die Verwertung bzw. Entsorgung von Holzasche im Vordergrund. Ergänzend dazu werden Nutzungsmöglichkeiten von Holzaschen im Agrarbereich, in Baustoffen und zur Speicherung von CO<sub>2</sub> vorgestellt.

# Spannende Vorträge

Der Kongress dient als Plattform für den Austausch von Wissen und Erfahrungen zwischen Kraftwerksbetreibern, Lieferanten, Entsorgern, Industrievertretern, Behörden, Forschern und anderen Interessengruppen. Hier treffen Expertinnen und Experten aus verschiedenen Bereichen aufeinander, um über die aktuellen Entwicklungen und Innovationen im Umgang mit Holzasche zu diskutieren. Die Teilnehmenden können sich auf 13 spannende Vorträge freuen, die in vier Blöcken zusammengefasst sind. Alle Informationen zum Programm und zur Anmeldung stellt die [Website zum Holzaschekongress](#) bereit.

---

## Hersteller aus dieser Kategorie

---

### **Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH**

Hainfelderstr. 69-71  
A-2564 WEISSENBACH  
0043 2672 890-0  
[office@polytechnik.com](mailto:office@polytechnik.com)  
[www.polytechnik.com](http://www.polytechnik.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---