

## Das Haus vom Acker - Wie Baustoffe aus Hanf effizient das Klima schützen

Baufachtagung am 16. Februar in Wittstock/Dosse

Hanf bietet ein enormes Potential, um der Klimakrise entgegen zu wirken. Hanf wächst schnell und bindet große Mengen Co2 in seiner Biomasse. Aus Fasern und Schäben lassen sich ohne großen Aufwand Baustoffe herstellen. Sie bieten hervorragende Wohneigenschaften und leisten einen wertvollen Beitrag zur Bauwende.

Das sechsköpfige Team unseres Projektes im Landschaftspflegeverband Prignitz-Ruppin e.V. arbeitet daran, Hanfbaustoffe zu erproben und bekannt zu machen. Wir kommunizieren die bauphysikalischen Parameter und bauen regionale Wertschöpfungsketten im Norden Brandenburgs auf.

Die Baubranche ist auf der Suche nach ökologischen und klimaneutralen Techniken für Altbausanierung und Neubau. Was im Ausland bereits gängige Praxis ist, kann auch unserer Baubranche aus der Krise helfen. Wir arbeiten daran, dem regionalen Baustoff Hanf, die Beachtung zukommen zu lassen, die er verdient. Wir freuen uns deshalb, Sie zu einer besonderen Baufachtagung einzuladen.

Fachreferenten aus dem In- und Ausland geben ihr Wissen aus Forschung und Praxis weiter. In vier thematischen Workshops nehmen die Referenten die Fragen und Herausforderungen der TeilnehmerInnen auf und erarbeiten Lösungen. Idealerweise finden so Planer, Architekten, Bauherren, Handwerker und Investoren zusammen. Gemeinsam können wir unsere Vision verwirklichen:

## Das Haus vom Acker

Freitag, 16. Februar 2024, 10 bis 16 Uhr

Historischer Lokschuppen, Eisenbahnstrasse 2b, 16909 Wittstock/Dosse

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung unter <a href="mailto:hanf@lpv-prignitz-ruppin.de">hanf@lpv-prignitz-ruppin.de</a>

Der Tagungsort ist drei Fußminuten vom Wittstocker Bahnhof entfernt. Anreise mit der Bahn über die RE6 Berlin-Wittenberge. Kostenfreie Parkplätze vor dem Bahnhof oder direkt am Tagungsort.

**Veranstalter**: Landschaftspflegeverband Prignitz-Ruppiner Land e.V. (LPV)









## Das Haus vom Acker - Wie Baustoffe aus Hanf effizient das Klima schützen

Vorträge und Workshops zur technischen Umsetzung / Bauphysik / Zulassung / regionale Wertschöpfung

Anmeldung: <a href="mailto:hanf@lpv-prignitz-ruppin.de">hanf@lpv-prignitz-ruppin.de</a> Info: <a href="mailto:www.lpv-prignitz-ruppin.de/hanf.html">www.lpv-prignitz-ruppin.de/hanf.html</a>

10:00	Begrüßung	Dr. Henrik Stamer (LPV)
10:10	Baustoffentwicklung - von	Dr. Norbert Hoepfer (LPV)
	10.000 v. Chr. bis heute	
10:30	Hanfbausteine, Produktion, Anwendung, Bauzulassung	Werner Schönthaler, Inhaber der Schönthaler Bausteinwerk GmbH / Südtirol
11:15	Forschungsergebnisse zur Entwicklung von Hanfkalk-Wandbausteinen	Dr. Gesa Haroske (HS Wismar/KBauMV) & Rainer Nowotny (Hanffaser Uckermark)
12:00 Mittagspause		
13:00	Häuser aus Hanfkalk – Berichte aus der Praxis	Roger Dauer & Gökcan Güney (Cannabau-Technik)
13:45	CO2-Bilanz von Hanfkalk	Tim Künzel (LPV)
	Klimaschutz als Mehrwert	
14:15 Workshops		
Praxis	Dr. Norbert Höpfer (LPV) & Micolaj Wojciechowski	
	(hempsystem.pl)	
Planung	Klimapraxis Berlin & Roger Dauer & Gökcan Güney	
	www.cannabau.de	
Bauphysik	Rainer Nowotny (HFU) & Andreas Flock (www.brandkontrolle.de)	
Ökologie	Tim Künzel (LPV) & Dr. Wilhelm Schäkel (Bioranch Zempow)	
15:30 - 16:00	Auswertung & Abschluss	Gerhard Richter (LPV)