

Einladung zum Hanf – Feldtag 2022

Datum: 30. Juni 2022, ab 10 Uhr

Ort: Bio Ranch Zempow, Birkenallee 12, 16909 Wittstock OT Zempow

Schwerpunktthema: “Bauen mit Hanf”

Neben Fragen zur Anbautechnik und Ernte von Hanf wollen wir uns in diesem Jahr intensiver mit der Verwendung von Hanf in Baumaterialien beschäftigen.

Die ersten Erfahrungen mit regionaler Baustoffherzeugung und Verwendung liegen in unserer Region bereits vor und eine Reihe von Fragen liegen auf dem Tisch:

Welchen Stellenwert kann Nutzhanf im Bausektor bekommen? Wie sind die Erfahrungen im Bau? Welchen Beitrag zum Klimaschutz kann die Verwertung von Hanf im Bausektor leisten?

Ablauf

- **10:00** Ankommen und Begrüßung durch den LPV
- **10:30 Anbautechnik Hanf:** Expertengespräch zu Aussaatstärken, Reihenabstand und Sortenwahl im Hanf-Anbau
- **11:00 Feldbesichtigung** mit Dr. Wilhelm Schäkel (Bio Ranch Zempow)
- **12:00 Bauen mit Hanf:** Besichtigung der Zempower Hanf-Bauhofs mit Dr. Norbert Höpfer (Hanfstein-Kombinat) und Erfahrungsbericht zum Aufbau regionaler Wertschöpfungsketten
- **13:00** Mittagspause mit Getränken und kleinem Imbiss
- **14:00 Hanf** als Baustoff, **Impulsvorträge**
 - o Andreas Bergmann (LPV) stellt seine Baustelle mit Hanf-Kalk vor
 - o Thom Nowotny (Deutsche Hanf-Akademie e.V.) berichtet, wie sich mit Hanf und Lehm Gebäude renovieren lassen

- o Prof. Sebastian Feucht und Felix Dietsch (Sustainable Design Center e.V.) stellen ihre Materialerkundungen zu Hanf-Myzel vor
- o Felix Drewes (Hanfbau-Kollektiv) berichtet von der größten Orthanf (in situ)-Baustelle Deutschlands
- **15:00** Diskussion bei Kaffee und Kuchen
- **16:00** Filmvorführung „Hemp for Future“ von Luke Monroy

Um besser planen zu können, bitten wir um eine formlose Anmeldung. Über eine Spende in Höhe von 15,- Euro würden wir uns sehr freuen, da wir,- anders als im Vorjahr- völlig ohne Förderung auskommen müssen.

Anmeldung

Jan Paki

j.paki@lpv-prignitz-ruppin.de

0157 8867 2952

Unterstützt werden wir von unseren Netzwerkpartnern



HANF-STEIN KOMBINAT

SUSTAINABLE DESIGN CENTER e.V.