

Verbundwerkstoff aus Gärresten

Artikel vom **23. September 2021**

Elemente, Formteile, Werkstoffe



Das Nassvlies aus gereinigten Gärresten wird mit biobasiertem Harz getränkt (Bild: DITF).

Bei der Hopfernte bleiben Hopfenrebenhäcksel übrig, die z. B. in einer Biogasanlage zu umweltfreundlichem Bioerdgas umgewandelt werden. Aus den pflanzenhaltigen Gärresten haben Forscherinnen und Forscher an den [Deutschen Instituten für Textil- und Faserforschung Denkendorf](#) (DITF) einen Verbundwerkstoff hergestellt, aus dem sich Möbel herstellen lassen. Zur Herstellung des Verbundwerkstoffs werden die pflanzenhaltigen Reststoffe zunächst umweltschonend gereinigt. Aus dieser Masse wurde mit der [Hochschule Reutlingen](#) ein Nassvlies entwickelt, das zusammen mit einem biobasierten Harzsystem zu einem Verbundwerkstoff gepresst wird. Dieser Werkstoff ist laut Angabe des Instituts belastbar und kann vielseitig verarbeitet werden, z. B. auch für die Herstellung von Möbeln. Das Projekt soll ein Beispiel für erfolgreiche Kreislaufwirtschaft und Wertschöpfung sein, bei dem Gärreste als Industrierohstoff zu verwendet werden. Bei der Produktion werde bewusst auf chemische Zusätze verzichtet. Das Forschungsprojekt wurde im Rahmen des Zentralen

Innovationsprogrammes Mittelstand (ZIM) gefördert. Projektpartner waren die Hopfenpower GmbH, die Novis GmbH und die Schreinerei Nuding.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Swiss Krono AG

Willisauerstr. 37

CH-6122 MENZNAU

0041 41 4949494

chme.info@swisskrono.com

www.swisskrono.com/ch

[Firmenprofil ansehen](#)
