

Video: Hanf ist mehr als Gemüse

Kontakt

Hochschule Merseburg
Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur
Ivette Witkowski
Tel.: +49 (0) 3461 46 2254
✉ ivette.witkowski@hs-merseburg.de
> <https://www.hs-merseburg.de/forschen>

Hemp als Rohstoff der Zukunft



Nutzhanf - Regionale

Wertschöpfungsketten

Hemp ist der Rohstoff der Zukunft - Anbau und Verarbeitung können einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

Anbau und Nutzung

Hemp (Cannabis sativa) gehört zu den schnellsten und kleinsten Pflanzen. Er ist anspruchslos und wächst auf fast allen Böden. Die Ernte erfolgt im Juli. Die Pflanze wird im Herbst geerntet und kann zu verschiedenen Produkten verarbeitet werden.

Hemp wird heute als Rohstoff für Textilien (Hanf, Leinen, Linnen), Papier, Holzwerkstoffe und Biokunststoffe genutzt. In Zukunft wird Hemp auch für Lebensmittel, Kosmetik und Medizin genutzt. Hemp ist ein vielseitiger Rohstoff, der in vielen Bereichen der Wirtschaft eingesetzt werden kann.



Hemp und Nachhaltigkeit

Die hohe Flexibilität von Hanf macht ihn zu einem idealen Rohstoff für nachhaltige Produkte. Hanf ist ein schnellwachsendes und anspruchsloses Pflanzengemüse, das auf fast allen Böden angebaut werden kann.

Hemp ist ein natürlicher Rohstoff, der keine Pestizide oder Herbizide benötigt. Die Pflanze ist resistent gegen Krankheiten und Schädlinge. Die Ernte erfolgt im Juli. Die Pflanze wird im Herbst geerntet und kann zu verschiedenen Produkten verarbeitet werden.

Hemp ist ein vielseitiger Rohstoff, der in vielen Bereichen der Wirtschaft eingesetzt werden kann. Hemp ist ein schneller wachsender und anspruchsloser Rohstoff, der auf fast allen Böden angebaut werden kann. Die Ernte erfolgt im Juli. Die Pflanze wird im Herbst geerntet und kann zu verschiedenen Produkten verarbeitet werden.

Hemp.de
 Nachhaltige Herstellung
 Zertifiziert durch die German Hemp Association
 www.hemp.de