

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 wachsenden Kulturpflanzen der Welt. Jede Pflanze liefert bis zu 30 Liter Öl und 300 kg Stroh pro Hektar. Der Anbau ist sehr flexibel und kann auf verschiedenen Flächen angebaut werden.

Es gibt vier Haupttypen von Hanf: Industrial Hemp (Faserhanf), CBD Hanf, Food Hemp (Nahrungsmittel) und Hemp for Energy (Energiehanf). Jeder Typ hat spezifische Eigenschaften und Verwendungszwecke.



Hemp und Nachhaltigkeit

Die hohe Flexibilität von Hanf macht ihn zu einem idealen Rohstoff für nachhaltige Produkte. Er ist leicht zu transportieren und zu verarbeiten, was die CO2-Emissionen senkt.

Hemp ist ein natürlicher Biokunststoff, der sich leicht in biologisch abbaubare Produkte verarbeiten lässt. Er ist eine nachhaltige Alternative zu Kunststoffen.

Hemp kann als Rohstoff für viele verschiedene Produkte verwendet werden, von Textilien bis hin zu Baustoffen. Er ist eine vielseitige und nachhaltige Wahl.

Hemp-Info

Hemp-Land e.V. ist die führende Organisation für den Anbau und die Nutzung von Hanf in Deutschland. Wir unterstützen Sie bei allen Fragen rund um den Anbau und die Verarbeitung von Hanf.

www.hemp-land.de

info@hemp-land.de

[+49 30 101 41 000](tel:+493010141000)