



DER KREN

Wissenswertes

Was man als Kren kennt, ist die **Wurzel** der Krenpflanze. Sie gehört zur Familie der Kreuzblütler. Da er der schärfste Vertreter seiner Familie ist, nennt man Kren auch Scharf- oder Beißwurzel. Kren ist die österreichische Bezeichnung der Wurzel und kommt von dem slawischen Wort „krenas“, was so viel wie „weinen“ bedeutet. Im restlichen deutschsprachigen Raum heißt der Kren Meerrettich.

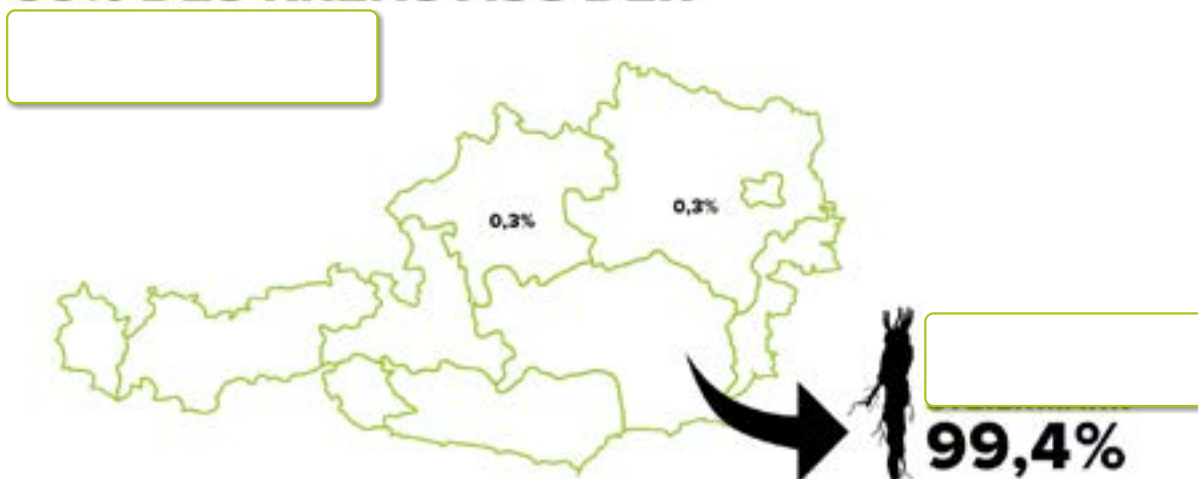
Kennst du noch andere Vertreter der Kreuzblütler?

1 HERKUNFT DES KRENS

Herkunft des Krens und die Selbstversorgung

Überlege, in welchem Bundesland in Österreich wohl der meiste Kren angebaut wird und färbe das Bundesland ein:

99% DES KRENS AUS DER



Infografik: Land schafft Leben 2022
Quelle: Statistik Austria, Gemüsesemts, endgültige Ergebnisse 2019; Werte gerundet

2 BEANTWORTE

Versuche nun die folgenden Fragen richtig zu beantworten und kreuze an:

1. **Wie viele Bäuerinnen und Bauern erzeugen österreichischen Kren?**
 - a. 60
 - b. 180
 - c. 530

2. **Wie viele Bäuerinnen und Bauern kultivieren Bio-Kren in Österreich?**
 - a. 30
 - b. 8
 - c. 1

3. **Wie oft im Jahr wird Kren in Österreich geerntet?**
 - a. 2 Mal
 - b. 9 Mal
 - c. 1 Mal

4. **In Österreich werden im Jahr rund 18.000 ha Gemüse angebaut. Wie viel Prozent davon fallen auf den Kren?**
 - a. 15 %
 - b. 2 %
 - c. 10 %

5. **Der Krenanbau ist sehr arbeitsintensiv.**
 - a. Ja. „Der Kren will täglich seinen Herren sehen.“
 - b. Nein. „Der Kren benötigt nur bei der Ernte Aufmerksamkeit.“



3 RECHERCHIERE



Recherchiere auf www.landschafttleben.at was die Angabe g.g.A. beim steirischen Kren bedeutet.

„STEIRISCHER KREN g.g.A.“ = _____



Willst du mehr über die Kennzeichnung von Lebensmittel erfahren?
Dann nutze die Lernmaterialien unseres [„Etiketten-Checkers“](#)

4 SUCHE

Bleibe auf der Seite von www.landschafttleben.at und suche die drei verschiedenen Krenprodukte, recherchiere ihre Eigenschaften und ordne zu, welche Qualität von Kren zur Herstellung verwendet wird.



1. _____

Eigenschaften: _____

Haltbarkeit: _____

Krenqualität: _____





2. _____

Eigenschaften: _____

Haltbarkeit: _____

Krenqualität: _____



3. _____

Eigenschaften: _____

Haltbarkeit: _____

Krenqualität: _____
