

## **Buchungsanfrage an die Firma Krautkuh**

Janina Dinse, Meyerhofstraße 18, 40589 Düsseldorf

Im Rahmen den BNE-Bildungsprogramms Düsseldorf  
([www.duesseldorf.de/nachhaltigkeit/bne](http://www.duesseldorf.de/nachhaltigkeit/bne)), welches die Stadt für Düsseldorfer Schulen  
zu 100% fördert, fragen wir folgendes Bildungsangebot an:

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

- „Voll KUHl- Unsere Erde, die Kuh & Ich“: 2 Unterrichtsstd. /90 Min.
- „Alles Käse“: 3-4 Unterrichtsstd./135-190 Min.
- Beide Programme in Form eines Projekttag

<b>Wunschtermin und Uhrzeit</b>	
<b>Name/ Anschrift der Schule</b>	
<b>Name der Lehrperson und Telefonnummer</b>	
<b>Bezeichnung der Klasse/ Gruppe</b>	
<b>Anzahl teilnehmender Schüler</b>	
<b>Wir sind Netzwerkschule</b>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Die Veranstaltung findet in unseren Räumlichkeiten statt.

Unsere Aufsicht- und Betreuungspflichten bleiben von der Durchführung der  
Veranstaltung unberührt.

Im Rahmen der Veranstaltung werden mit den Schülern selbst zubereitete Speisen  
verzehrt. Wir stellen als Einrichtung sicher, dass Kinder, die ggf. Unverträglichkeiten/  
Allergien haben (Milchprodukte, Gluten), entsprechend betreut werden.

Für Sach- oder Personenschäden kann Krautkuh keine Haftung übernehmen.

Düsseldorf, den \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

### **Wichtige Hinweise:**

- Es sollen kurze Videosequenzen gezeigt werden: Bitte stellen Sie dafür eine entsprechende Einrichtung bereit (Bildschirm, Beamer etc.), an welche ein Laptop angeschlossen werden kann, zudem eine Steckdose.
- Bitte geben Sie mir vorab Bescheid, sollte kein WLAN zur Verfügung stehen
- Als zuständige Lehrkraft helfen Sie mir, wenn Sie 10-15 Min. vor Stundenbeginn am Veranstaltungsort/Klassenraum sind und mir vorab mitteilen, wo ich diesen in ihrer Schule genau finde
- Verfügen Sie über Becherlupen an der Schule?  
In dem Fall stellen Sie diese gern bereit!
- Jedes Kind sollte zur Veranstaltung ein Butterbrotmesser, Brettchen und Becher dabeihaben
- Bitte geben sie mir auch einen Hinweis zur Park- oder Haltemöglichkeit an ihrer Schule

**Herzlichen Dank für ihre Unterstützung! Ich freue mich auf den Besuch bei Ihnen!**

### **Programminfo:**

#### **Moduel „VOLL KUHL-UNSERE ERDE, DIE KUH & ICH“ (KLASSE 1-6)**

Rund 70% der landwirtschaftlichen Fläche unserer Erde besteht aus Wiesen & Weiden. Ihr Erhalt hat für unsere Umwelt eine immense Bedeutung, tragen sie doch zum Schutz von Boden, Grundwasser und Artenvielfalt bei und speichern doppelt so viel CO<sub>2</sub> wie Ackerböden. Wenn die Kuh als Kreislaufwirtschafterin in Symbiose mit dem Grasland lebt, macht sie aus für den Menschen unverdaulichem Gras wertvolle Lebensmittel und kann bei nachhaltiger Haltung sogar zum Klimaschutz beitragen. In der Unterrichtseinheit "Voll Kuhl: Unsere Erde, die Kuh & Ich" entwickeln wir Fragen zu einer tier- und umweltgerechten Nutztierhaltung und Lebensmittelerzeugung. In einem Milch-Experiment, dessen Ergebnis wir uns direkt im Anschluss schmecken lassen können, stellen wir einen eindrücklichen Bezug zur eigenen Lebenswirklichkeit her. Durch die Sensibilisierung für Wechselwirkungen zwischen Umwelt & Ernährung lernen Kinder, ihr tägliches Essen in einen direkten Zusammenhang mit einer gesunden Umwelt zu bringen.

#### **Modul „ALLES KÄSE“ (KLASSE 3-6)**

Mit dem Wiederkauen beherrscht die Kuh eines der Erfolgsrezepte der Natur: Aus für den Menschen unverdaulichem Gras macht sie in einem natürlichen Prozess wertvolle Milch. Ihre einzigartige Zusammensetzung bietet uns viele Möglichkeiten, weitere leckere und gesunde Produkte daraus herzustellen. Bevor wir uns selbst ganz praktisch den Geheimnissen guter Milchprodukte nähern, probieren wir auch pflanzliche Alternativen und erörtern Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur Kuhmilch. Bei der abschließenden Verkostung unserer Produkte, erkennen wir Handlungsmöglichkeiten bei Zubereitung und Konsum unserer Lebensmittel und unterscheiden sicher deren Herkunft. Je nach Alter, Interessen & Lehrplan kann auch ein Schwerpunkt gelegt werden (z.B. Photosynthese, landwirtschaftliche Nutztierhaltung, Almwirtschaft z.B.).