

# SCHOOL-SCOUT.DE

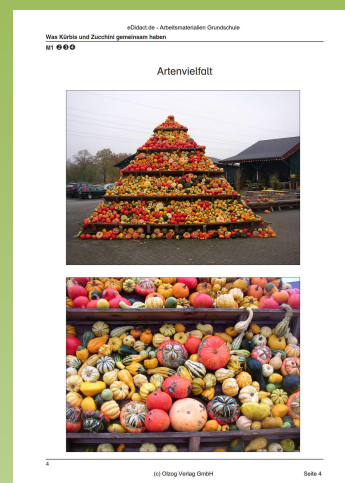
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Was Kürbis und Zucchini gemeinsam haben (Grundschole,  
Sachunterricht)*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



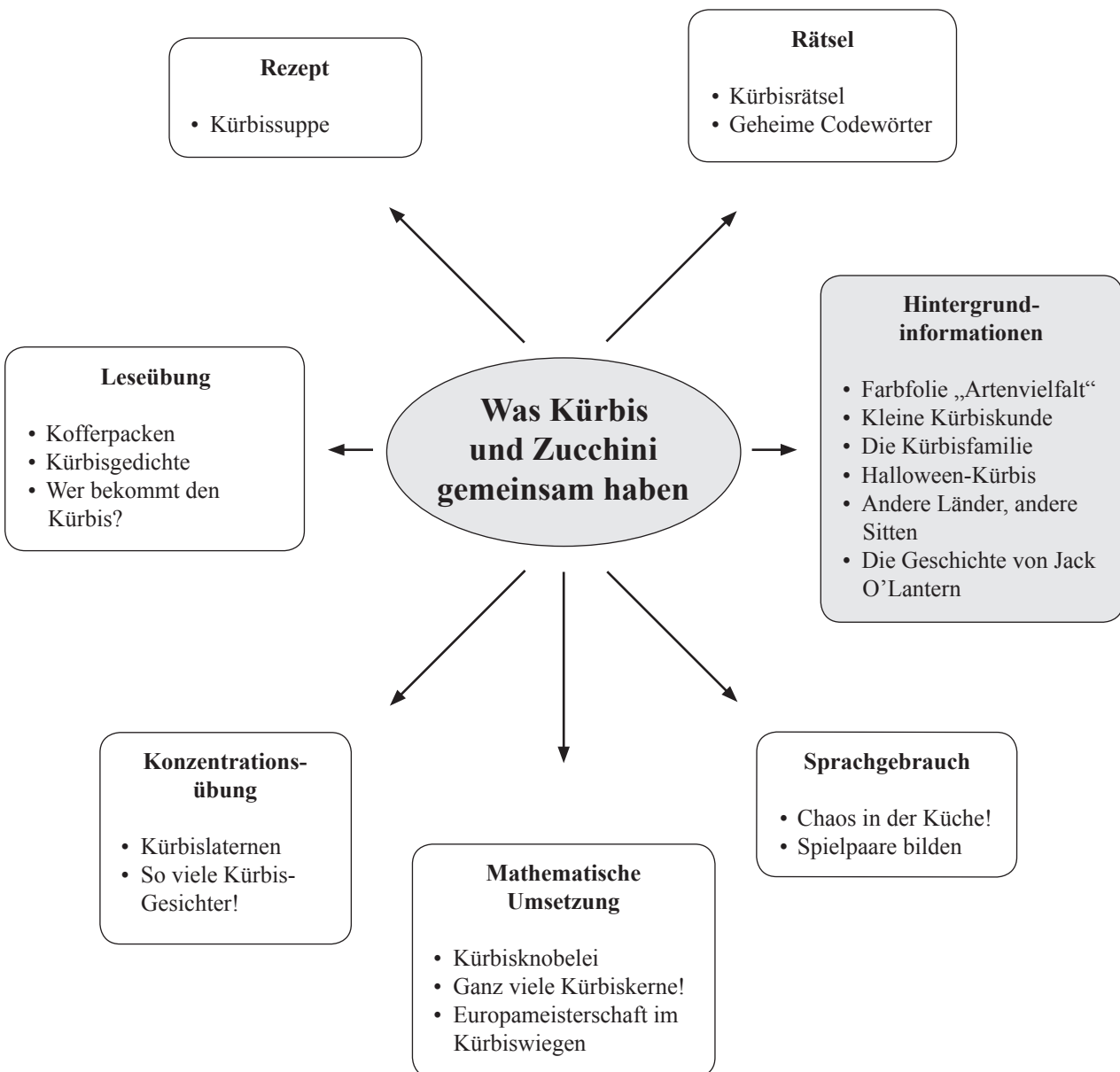
# Was Kürbis und Zucchini gemeinsam haben

Doris Höller

## Lernziele:









Die Schüler sollen

- die Sortenvielfalt dieses Fruchtgemüses kennenlernen,
- etwas über die symbolische Bedeutung erfahren,
- die vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten erarbeiten.



## Was Kürbis und Zucchini gemeinsam haben

Didaktisch-methodischer Ablauf	Inhalte und Materialien (M)
<p><b>I. Hinführung</b></p> <p>Die Lehrkraft bringt einen Kürbis, eine Melone, eine Gurke und eine Zucchini mit.</p>	<p>Die Schüler überlegen, welche Gemeinsamkeiten zwischen den Gemüsesorten bestehen. Anhand der Farbfolie wird die Artenvielfalt verdeutlicht.</p> <p>→ <b>Farbfolie M1 2 3 4</b></p>
<p><b>II. Erarbeitung</b></p> <p>Die Lehrkraft erarbeitet die Unterschiede zwischen den Früchten hinsichtlich ihrer Größe und ihres Aussehens.</p> <p>Möglichst unterschiedliche Kürbisse werden im Unterricht betrachtet und beschrieben. Auf sonnigen Fensterbänken kann man z.B. Luffa-Kürbisse ziehen.</p> <p>Die Lehrkraft fertigt mit der Klasse Kürbislaternen an. Hierbei wäre Elternhilfe sinnvoll.</p> <p>Die Lehrkraft erarbeitet die unterschiedlichen Bedeutungen des Wortes „Kürbis“. Es können Kürbisrasseln eingesetzt werden.</p> <p>Der Text gibt Antwort auf die Frage, warum der Kürbis an Halloween eine wichtige Rolle spielt.</p>	<p>Die Schüler untersuchen das Marktangebot.</p> <p>→ <b>Kleine Kürbiskunde M2 2 3 4</b></p> <p>Die Schüler fertigen Kürbis-Steckbriefe an und sammeln Kürbisrezepte.</p> <p>→ <b>Die Kürbisfamilie M3 3 4</b></p> <p>Die Schüler basteln die Laternen nach Anleitung.</p> <p>→ <b>Halloween-Kürbis M4 3 4</b></p> <p>Für die weitere Verwendung können die Schüler Flaschenkürbisse trocknen.</p> <p>→ <b>Andere Länder, andere Sitten M5 3 4</b></p> <p>Die Schüler lesen den Text und suchen doppelte Selbst- und Mitlaute. Anschließend beantworten sie die Fragen zur Geschichte.</p> <p>→ <b>Die Geschichte von Jack O’Lantern M6a 3 4</b></p> <p>→ <b>Fragen zur Geschichte M6b 3 4</b></p>
<p><b>III. Fächerverbindende Umsetzung</b></p> <p> Chaos in der Küche!</p> <p> Geheime Codewörter</p> <p> Kofferpacken</p> <p> Spielpaare bilden</p> <p> Wer bekommt den Kürbis?</p>	<p>Die Schüler bilden Sätze und beschreiben dabei, wo sich die Kürbisse befinden.</p> <p>→ <b>Chaos in der Küche! M7 2 3 4</b></p> <p>Die Schüler ordnen Buchstaben zu Wörtern.</p> <p>Lösung: Einladung zur Halloween-Party am Samstag, aber mit Kostüm.</p> <p>→ <b>Geheime Codewörter M8 3 4</b></p> <p>Die Kleidungsstücke werden wie vorgegeben angemalt.</p> <p>Lösung: Die Kappe fehlt.</p> <p>→ <b>Kofferpacken M9 2 3 4</b></p> <p>Die Schüler bilden aus Namenwörtern die dazugehörigen Eigenschaftswörter.</p> <p>→ <b>Spielpaare bilden M10a und b 3 4</b></p> <p>Die Schüler suchen alle einsilbigen Wörter. Werden diese umkreist, ergibt sich ein Pfeil, der auf die Fledermaus zeigt.</p> <p>→ <b>Wer bekommt den Kürbis? M11 3 4</b></p>

 Kürbissuppe	<p>Die Schüler ordnen den Bildern die entsprechenden Arbeitsschritte zu. Beim fehlenden Arbeitsgerät (vgl. Zusatzaufgabe auf M12b) handelt es sich um den Messbecher.  <b>→ Kürbissuppe M12a und b 2 3 4</b></p>
 Kürbisgedichte	<p>Die Schüler lesen und untersuchen die Gedichte.  <b>→ Kürbisgedichte M13 2 3 4</b></p>
 Ganz viele Kürbiskerne!	<p>Die Schüler tragen die Zahlen in eine Tabelle ein.  <b>→ Ganz viele Kürbiskerne! M14 3 4</b></p>
 Kürbisknobelei	<p>Lösung: Kürbissuppe für die Halloweenparty  <b>→ Kürbisknobelei M15 3 4</b></p>
 Europameisterschaft im Kürbiswiegen	<p>Die Schüler errechnen anhand einer Tabelle Gewichtsunterschiede.  <b>→ Europameisterschaft im Kürbiswiegen M16 4</b></p>
 Kürbislaternen	<p>Die Schüler suchen zwei gleiche Bilder. Lösung: Kürbis 3 in der ersten und Kürbis 4 in der letzten Reihe.  <b>→ Kürbislaternen M17 1 2 3 4</b></p>
 Kürbisrätsel	<p>Die Schüler tragen Begriffe in eine Tabelle ein.  <b>→ Kürbisrätsel M18a 3 4</b>  <b>→ Lösungen M18b</b></p>
 So viele Kürbis-Gesichter! Die Bildkarten werden doppelt kopiert.	<p>Die Schüler gestalten die Bilder farbig und schneiden die Bildkarten aus. Dann können sie damit Memory spielen.  <b>→ Bildvorlagen M19a und b 1 2 3 4</b></p>
<p><b>Weiterführung:</b></p> <p>Verschiedene Rezepte können ausprobiert werden. Die Zutaten hierfür kann man bei einem gemeinsamen Marktbesuch kaufen. Getrocknete Kürbiskerne eignen sich gut zum Rösten.</p> <p>Aus den gesammelten Rezepten lässt sich ein Rezeptheft erstellen.</p>	

**Tipp:**

Internetseiten:

- [www.kuerbis.net](http://www.kuerbis.net) – Informationen rund um den Kürbis
- [www.eichwald.de/kuerbisse](http://www.eichwald.de/kuerbisse) – Alles über den Kürbis, viele Rezepte
- [www.bio-saatgut.de](http://www.bio-saatgut.de) – 71 Kürbissorten
- [www.samenladen.de](http://www.samenladen.de) – Kürbissamen, Luffasamen

## Kleine Kürbiskunde

Schon vor 9.000 Jahren wurden in Mexiko Kürbisse angebaut. Heute findet man ungefähr 800 verschiedene Arten, zu denen auch Gurken, Melonen und Zucchini gehören. Kein anderes Gemüse gibt es in so vielen verschiedenen Größen, Formen und Farben.

Kürbisse zählen zu den Beerenfrüchten, die man – je nach Erntezeit – in Sommer- und Winterkürbisse einteilt. Sommerkürbisse werden ab Ende Juli geerntet. Sie haben kleine oder gar keine Kerne. Ihre Schale kann man mitessen. Winterkürbisse werden erst ab September und bis zum ersten Frost geerntet. Sie haben eine harte Schale, die man nicht mitessen kann. Durch diese Schale bleiben sie länger frisch und sind bei kühler, trockener Lagerung bis zum Frühjahr haltbar.

Die größten Früchte stammen von den Riesenkürbissorten. Sie haben zum Teil einen Durchmesser von über einem Meter und wiegen mehr als 100 Kilogramm. Bei günstigen Klimabedingungen können sie aber noch viel größer werden. Der bisherige Weltrekord wurde 2007 in den USA aufgestellt: Der Kürbis wog 766 Kilogramm!

Kürbisse sind nicht nur schön anzusehen, sie sind auch sehr gesund. Sie liefern uns viele Vitamine und Mineralstoffe. Aus den Kernen wird ein leckeres, dunkelgrünes Öl gepresst.

Es gibt viele Kürbisrezepte z.B. für Suppen, Aufläufe, Salate, Chutneys, Marmelade, Brot, Waffeln und sogar für Desserts und Kuchen.

Beim Einkauf erkennt man einen reifen Kürbis an dem verholzten Stiel. Klopft man auf seine Schale, klingt ein reifer Kürbis hohl. Die kleineren Kürbisse sind oft aromatischer im Geschmack.

### Für Kürbisdetektive:

Gehe auf den Wochenmarkt und versuche, möglichst viele Fragen zu beantworten:

- Wie viele Marktstände bieten Kürbisse an?
- Wie viele Kürbisarten findest du?
- Schreibe die Namen auf und beschreibe kurz Farbe und Form der Kürbisse.
- Wie viel kosten die Kürbisse?
- Welcher Kürbis eignet sich besonders gut für eine Kürbislaterne?

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Was Kürbis und Zucchini gemeinsam haben (Grundschole,  
Sachunterricht)*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

