



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Übungsklausur: Genetik*

Das komplette Material finden Sie hier:

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





<b>Thema:</b>	<b>Übungstest: Genetik</b>
<b>TMD:</b>	<b>29794</b>
<b>Kurzvorstellung des Materials:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übungstest zum Thema Genetik – speziell zu den Mendelschen Regeln</li> <li>• Oberstufenniveau</li> </ul>
<b>Übersicht über die Teile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übungstest mit 4 Fragen, darunter eine zu Begriffserklärungen und zwei anspruchvollere Aufgaben zum Lösen von Kreuzungsaufgaben</li> <li>• Lösungsvorschlag</li> </ul>
<b>Information zum Dokument</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 4 Seiten, Größe ca. 26 KByte</li> </ul>
<b>SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail</b>	<p>SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice  Internet: <a href="http://www.School-Scout.de">http://www.School-Scout.de</a>  E-Mail: <a href="mailto:info@School-Scout.de">info@School-Scout.de</a></p>



**Übungstest: Genetik**

Name:
Klasse:

1. Erkläre die Begriffe!

a. „Genotyp“ und „Phänotyp“

---



---

b. Hybride

---

c. Gen

---



---

2. Erkläre die Uniformitätsregel!

---



---



---



---

3. Erstelle für die folgenden Angaben bei einer Kreuzung die Möglichkeiten für den Genotyp der 2. Tochtergeneration in einem Kreuzungsquadrat!

Elterngeneration:	Genotyp	♀ GGRR	X	♂ ggrr
	Phänotyp	G – Gelb R – Rund		g- grün r- runzelig

1. Tochtergeneration:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Übungsklausur: Genetik*

Das komplette Material finden Sie hier:

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

