

Biologie: Aufgaben 10 fs, 10 tc 1 und 10 tc 2 vom 04.05. – 20.05.2020

Evolution

Löse die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt mit Hilfe des Buches (Prisma Band 3, Buch S. 98-106)! Nutze auch die unten stehende Adresse aus dem Internet „sofatutor“. Sie zeigt dir einen tollen Überblick über die Evolution des Menschen.

Weitere Adressen:

<https://www.sofatutor.com/biologie/videos/vorfahren-des-menschen?topic=2707>

Abgabe der Hausaufgaben:

→ Sonntag, den 20.05.2020

→ E-Mail: christina.haverkamp@rsbh-hamm.schulserver.de

→ **Reiche mir zusätzlich deine Lösungen aus der letzten Aufgabenstellung „Genetik“ ein.**

In Aufgabe 1 hat sich ein Fehler eingeschlichen: es handelt sich um zwei Genotypen!
In der letzten Aufgabe schreibe bitte die Genotypen unter die Kreise!

→ **Abgabetermin „Genetikaufgaben“: 06.05.2020**

Das Arbeitsblatt bekommt ihr von Frau Rapp direkt gemailt oder auf IServ.

**Biologie: Aufgaben 10 fs und 10 tc 1 und 10 tc 2
vom 04.05. – 20.05.2020**

Evolution

Löse die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt mit Hilfe des Buches (Prisma Band 3, Buch S. 98-106)! Nutze auch die unten stehende Adresse aus dem Internet „sofatutor“. Sie zeigt dir einen tollen Überblick über die Evolution des Menschen.

Weitere Adressen:

<https://www.sofatutor.com/biologie/videos/vorfahren-des-menschen?topic=2707>

Abgabe der Hausaufgaben:

→ Sonntag, den 20.05.2020

→ E-Mail: christina.haverkamp@rsbh-hamm.schulserver.de

Das Arbeitsblatt bekommt ihr von Frau Rapp direkt gemailt oder auf IServ.

Sowi

Frage: Welche Beobachtungen zur nachhaltigen Vereinbarkeit von Ökonomie und Ökologie stellst du zur Zeit („Corona-Pandemie“) fest? Beziehe dich dabei auf die Luftqualität (Tag/Nacht), auf die Treibhausgas-Emissionen und auf den Verkehr (Straße/Luft/Wasser). Quelle : <https://Umweltbundesamt.de>
Klima/Energie ; Gruß Ehrentraut

Technik

Bekommt ihr von Frau Rapp per Email.