

Warum ist der Apfel rot?

Beitrag von „leila“ vom 24. September 2006 14:52

Habt ihr eine adäquate Antwort für ein 1.Schuljahr?



Stammel mir hier gerade einen ab....

VLG Leila

Beitrag von „eulenspiegel“ vom 24. September 2006 17:45

Äh... blöde Nachfrage: Was ist mit den grünen Granny-Smith-Äpfeln? Eindeutig nicht rot...

Gruß Annette

Beitrag von „sally50“ vom 24. September 2006 20:17

<http://www.br-online.de/wissen-bildung...el/hintergrund/>

Beitrag von „Jinny44“ vom 24. September 2006 21:48

Hallo, rote Früchte können von Tieren leichter gefunden, gefressen und so die Samen verbreitet werden. Die Farben Rot und Grün (Blätter) bilden einen starken Kontrast (Komplementärfarbe). Violette, grüne, schwarze, braune etc Früchte lassen sich einfach schlecht vor einem grünen Hintergrund ausmachen, gibt es aber natürlich auch. Man könnte die Kinder überlegen lassen, welche Früchte/Beeren noch so alles rot sind - eine ganze Menge!

Beitrag von „leila“ vom 25. September 2006 16:43

Also, habe jetzt erfahren, dass das bei roten bzw. grünen Äpfel ähnlich wie mit unsere Hautfarbe und den Pigmenten ist. Bei den roten Äpfeln überwiegt ganz einfach der rote Farbstoff, bei den grünen Äpfeln der grüne Farbstoff. Kurz und knapp...