



Fragestellung:

Hypothesen:

Herausgefunden Eigenschaften von Federn:

Ergebnis:

Siehst du dir die genauer an, so erkennst du, dass zwischen den seitlichen der Feder noch kleinere Äste sind. Diese werden und genannt. Ähnlich wie bei einem an Schuhen halten die die zusammen. Vor allem bei den Schwung- und Schwanzfedern ist das wichtig, denn nur dadurch wird erreicht, dass die Federn für und undurchlässig sind.

Feder, Ästen, Hakenstrahl, Bogenstrahl, Klettverschluss, Hakenstrahlen, Bogenstrahlen, Wind, Wasser.



Fragestellung:

Hypothesen:

Herausgefunden Eigenschaften von Federn:

Ergebnis:

Siehst du dir die genauer an, so erkennst du, dass zwischen den seitlichen der Feder noch kleinere Äste sind. Diese werden und genannt. Ähnlich wie bei einem an Schuhen halten die die zusammen. Vor allem bei den Schwung- und Schwanzfedern ist das wichtig, denn nur dadurch wird erreicht, dass die Federn für und undurchlässig sind.

Feder, Wasser, Ästen, Hakenstrahl, Klettverschluss, Hakenstrahlen, Bogenstrahlen, Wind.



Fragestellung:

Hypothesen:

Herausgefunden Eigenschaften von Federn:

Ergebnis:

Siehst du dir die genauer an, so erkennst du, dass zwischen den seitlichen der Feder noch kleinere Äste sind. Diese werden und genannt. Ähnlich wie bei einem an Schuhen halten die die zusammen. Vor allem bei den Schwung- und Schwanzfedern ist das wichtig, denn nur dadurch wird erreicht, dass die Federn für und undurchlässig sind.