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

und

die

undurchlässig sind.

Vor allem bei den Schwung- und Schwanzfedern ist das wichtig, denn nur dadurch wird

zusammen.

Schuhen halten die

erreicht, dass die Federn für

Fragestellung:					M
Hypothesen:					
Herausgefunden Eige	enschaften v	on Federi	n:		
Ergebnis:					
Siehst du dir die	genaue	r an, so er	kennst du, dass	s zwischen den seit	tlichen
der Feder r	och kleinere	Äste sind.	Diese werden		und
	genannt. Ä	hnlich wie	bei einem		an
Schuhen halten die			die		zusammen.
Vor allem bei den Sch	wung- und Sc	hwanzfed	ern ist das wich	ntig, denn nur dadu	ırch wird
erreicht, dass die Fede	ern für	und	undu	ırchlässig sind.	
Feder,Wasser, Ästen,	, Hakenstral	nl, Klettve	rschluss, Hake	enstrahlen, Boger	ıstrahlen,

Biologie Seite 2/3

Wind.

Fragestellung:				E			
Hypothesen:							
Herausgefunden Eigenschaften von Federn:							
Ergebnis:							
Siehst du dir die	genauer an, s	o erkennst dı	ı, dass zwischen den seit	lichen			
der Feder noch	ı kleinere Äste s	ind. Diese we	rden	und			
ge	enannt. Ähnlich	wie bei einen	n	an			
Schuhen halten die		die		zusammen.			
Vor allem bei den Schwung- und Schwanzfedern ist das wichtig, denn nur dadurch wird							
erreicht, dass die Federn f	für und		undurchlässig sind.				

Biologie Seite 3/3