

pstrong
gG/str

pstrongInfotext: Aufbau einer Feder /strong/pp/ppIm Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden./ppDie steife Mittellinie der Feder nennt man Kiel. /ppDieser besteht aus /pp-strong Spule (4)/strong - dem Teil, der am Vogelkörper festgewachsen ist /pp- dem strongSchaft (3)/strong, der die Verlängerung der Spule bildet. Von ihm aus verlaufen /pp- diestrong Äste (2)/strong, die zusammen die Fahne bilden. Die Spitze der Feder nennt man /pp-strong Federfahne (1)/strong. /pp/p

pstrong
gM/str

pstrongInfotext: Aufbau einer Feder /strong/pp/ppIm Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden./ppDie steife Mittellinie der Feder nennt man Kiel. /ppDieser besteht aus /pp-strong Spule/strong - dem Teil, der am Vogelkörper festgewachsen ist /pp- dem strongSchaft/strong, der die Verlängerung der Spule bildet. Von ihm aus verlaufen /pp- die strongÄste/strong, die zusammen die Fahne bilden. Die Spitze der Feder nennt man /pp-strong Federfahne/strong. /pp/p

pstrong
gE/str

pstrongInfotext: Aufbau einer Feder /strong/pp/ppIm Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden./ppDie steife Mittellinie der Feder nennt man Kiel. Dieser besteht aus Spule - dem Teil, der am Vogelkörper festgewachsen ist - und dem Schaft, der die Verlängerung der Spule bildet. Von ihm aus verlaufen die Äste, die zusammen die Fahne bilden. Die Spitze der Feder nennt man Federfahne. /pp/p