

pstrong
gG/str

pstrongInfotext: Aufbau einer Feder **/strong/pp/pp**Im Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden.**/pp**Die steife Mittellinie der Feder nennt man Kiel. **/pp**Dieser besteht aus **/pp-strong** Spule (4)**/strong** - dem Teil, der am Vogelkörper festgewachsen ist **/pp-** dem **strong**Schaft (3)**/strong**, der die Verlängerung der Spule bildet. Von ihm aus verlaufen **/pp-** die**strong** 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/pp**Im Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden.**/pp**Die steife Mittellinie der Feder nennt man Kiel. **/pp**Dieser besteht aus **/pp-strong** Spule/**strong** - dem Teil, der am Vogelkörper festgewachsen ist **/pp-** dem **strong**Schaft/**strong**, der die Verlängerung der Spule bildet. Von ihm aus verlaufen **/pp-** die **strong**Äste/**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/pp**Im Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden.**/pp**Die 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**