

**Infotext: Aufbau einer Feder**

Im Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden.

Die steife Mittellinie der Feder nennt man Kiel.

Dieser besteht aus

- **Spule (4)** - dem Teil, der am Vogelkörper festgewachsen ist
 - dem **Schaft (3)**, der die Verlängerung der Spule bildet. Von ihm aus verlaufen
 - die **Äste (2)**, die zusammen die Fahne bilden. Die Spitze der Feder nennt man
- **Federfahne (1)**.

**Infotext: Aufbau einer Feder**

Im Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden.

Die steife Mittellinie der Feder nennt man Kiel.

Dieser besteht aus

- **Spule** - dem Teil, der am Vogelkörper festgewachsen ist
 - 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**.

**Infotext: Aufbau einer Feder**

Im Grunde genommen sind alle Federn gleich aufgebaut - anhand der Schwungfeder kann der Aufbau am besten gezeigt werden.

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.