



Gruppe A

Lachmöwe



Länge: 37 cm

Gewicht: 300 g

Flügelspannweite: 90 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 3 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 25 Jahre

Gruppe A

Kormoran



Länge: 85 cm

Gewicht: 2500 g

Flügelspannweite: 135 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 4 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 15 Jahre



Gruppe A

Graureiher



Länge: 95 cm

Gewicht: 1,5 kg

Flügelspannweite: 185 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 4 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 30 Jahre

Gruppe A

Stockente



Länge: 55 cm

Gewicht: 1,1 kg

Flügelspannweite: 90 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 12 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 8 Jahre

Gruppe B

Mäusebussard



Länge: 55 cm

Gewicht: 1 kg

Flügelspannweite: 120 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 3 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 25 Jahre

Gruppe B

Wanderfalke



Länge: 40 cm

Gewicht: 800 g bis 1200 g

Flügelspannweite: 90 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 4 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 17 Jahre



Gruppe B

Waldohreule



Länge: 34 cm

Gewicht: 250 g

Flügelspannweite: 90 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 6 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 15 Jahre

Gruppe B

Kaiseradler



Länge: 75 cm

Gewicht: 2,5 kg bis 3,5 kg

Flügelspannweite: 2 m

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 2 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 25 Jahre



Gruppe C

Aaskrähe



Länge: 50 cm

Gewicht: 550 g

Flügelspannweite: 90 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 4 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 13 Jahre

Gruppe C

Dohle



Länge: 35 cm

Gewicht: 250 g

Flügelspannweite: 70 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 5 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 18 Jahre

Gruppe C

Elster



Länge: 40 cm

Gewicht: 210 g

Flügelspannweite: 50 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 5 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 12 Jahre

Gruppe C

Kolkrabe



Länge: 65 cm

Gewicht: 1,2 kg

Flügelspannweite: 125 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 5 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 12 Jahre



Gruppe D

Schwarzspecht



Länge: 46 cm

Gewicht: 330 g

Flügelspannweite: 65 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 5 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 12 Jahre

Gruppe D

Waldkauz



Länge: 40 cm

Gewicht: 500 g

Flügelspannweite: 90 cm

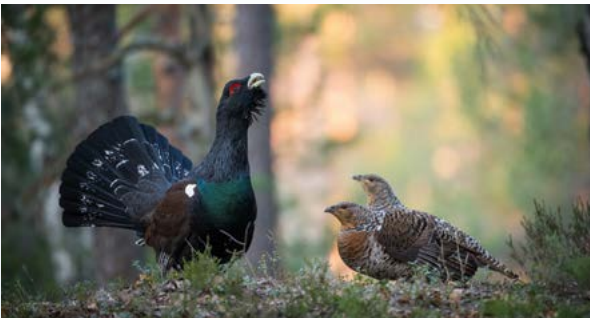
durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 4 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 18 Jahre



Gruppe D

Auerhuhn



Länge: 1 m

Gewicht: 4,5 kg

Flügelspannweite: 90 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 9 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 10 Jahre

Gruppe D

Eichelhäher



Länge: 35 cm

Gewicht: 170 g

Flügelspannweite: 55 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 5 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 15 Jahre

Gruppe E

Star



Länge: 22 cm

Gewicht: 75 g

Flügelspannweite: 40 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 6 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 2,5 Jahre

Gruppe E

Blaumeise



Länge: 12 cm

Gewicht: 11 g

Flügelspannweite: 20 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 8 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 5 Jahre



Gruppe E

Mehlschwalbe



Länge: 14 cm

Gewicht: 20 g

Flügelspannweite: 27 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 4 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 3 Jahre

Gruppe E

Singdrossel



Länge: 21 cm

Gewicht: 70 g

Flügelspannweite: 35 cm

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 5 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 4 Jahre



Gruppe F

Kiwi



Länge: 50 cm

Gewicht: 3 kg

Flügelspannweite: /

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 1 Ei

durchschnittliches Lebensalter: 20 Jahre

Gruppe F

Höckerschwan



Länge: 1,5 m

Gewicht: 12 kg

Flügelspannweite: 1,6 – 2,4 m

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 7 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 18 Jahre

Gruppe F

Emu



Länge: 120 cm bis 170 cm

Gewicht: 35 kg

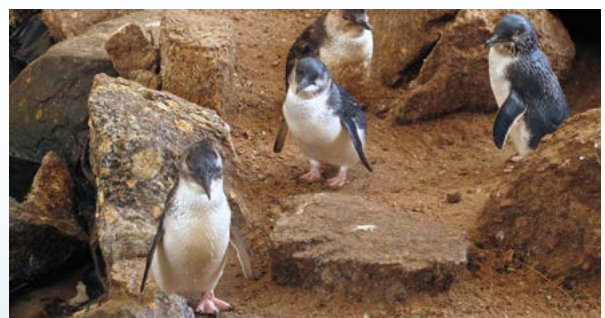
Flügelspannweite: /

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 12 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 15 Jahre

Gruppe F

Zwergpinguin



Länge: 37 cm

Gewicht: 1,5 kg

Flügelspannweite: /

durchschnittliche Zahl der Nachkommen: 2 Eier

durchschnittliches Lebensalter: 7 Jahre