

Steckbrief

Mäusebussard (*Buteo buteo*)



Baumerkmale: Länge: 51 - 56 cm
Gewicht: ♂ 800 - 1200 g, ♀ 600 - 900 g

mittelgroß
meist dunkel
Unterseite gefleckt oder gebändert
kurzer, breiter, dunkel gebänderter Schwanz
relativ breite Flügel
Reviergröße: 1 – 2 km²
Flügelspannweite: 120 - 140 cm

Lebensraum: offenes Gelände (Jagdgebiet) und Wald (Horstraum)

Unsere heimischen Mäusebussarde sind Standvögel.

Fortpflanzung: Die beeindruckenden Balzflüge finden Mitte Februar bis März statt. Die durchschnittlich 3 Eier pro Gelege werden 28 – 31 Tage lang bebrütet. Sowohl das Männchen, als auch das Weibchen brüten. Die Nestlingsdauer beträgt 6 – 7 Wochen. Zuerst füttert nur das Weibchen, während das Männchen die Beute bringt. Später füttern beide Eltern. Die flüggen Jungen bleiben noch etwa 1 Monat als „Ästlinge“ im Revier.

In unmittelbarer Umgebung des Horstes wird keine Beute geschlagen.

Beutefang: Die Jagd geschieht z. T. vom Ansitz als Gleitfluggreifer, z. T. aus dem Rüttelflug heraus. Auch aus dem kreisenden Spähflug heraus kann Beute geschlagen werden. Mäusebussarde sind Griffvögel. Ihre kräftigen Zehen bilden mit den Krallen einen zangenartigen Griffzirkel, mit dem das Beutetier getötet wird. Bei der Beute handelt es sich vorwiegend um Mäuse. Hinzu kommen Ratten, Eichhörnchen, Maulwürfe, Eidechsen, Schlangen, Jungvögel, Wiesel, junge Kaninchen, Hasen und Insekten.