

Die Geschlechtsbestimmung von Vogelarten wobei deutlich äusserliche geschlechtsgebundene Merkmale fehlen ist oft ein Problem. Mit Hilfe von äussert empfindlichen und zuverlässigen DNA-Analysemethoden, ist es möglich das spezifische DNA-Fragment auf den Geschlechtschromosomen nachzuweisen, wobei es einen Unterschied gibt zwischen männlichen (ZZ) und weiblichen (WZ) Vögeln



## Genetische Forschung

Anwendung genetischer Forschung bei Vögeln um das Geschlecht festzustellen, hat einige wichtige Vorteile

- Die DNA-Analyse kann ausgeführt werden mit Federn, vorzugsweise Brustfedern, wodurch Musternahme ohne Vermittlung eines Tierarztes stattfinden kann (ohne Narkose und ohne operativen Eingriff)
- DNA-Analyse ist unabhängig vom Alter des Vogels
- Das Ergebnis der Geschlechtsbestimmung ist sehr zuverlässig (>99%)
- Information über das Geschlecht vergrössert den Wert der individuellen Vögel

## Musternahme

Die Geschlechtsbestimmung wird vorzugsweise mit DNA, die man aus Federn des Vogels erhält, festgestellt

- Notwendig für die Untersuchung:  
5 – 7 ausgezogene Federn, wobei Brustfedern des Vogels den Vorzug haben.  
**Achtung!** Die untersten 1 bis 2 Zentimeter der Federn nicht mit den Händen berühren.
- Pro Säckchen die Federn eines einzigen Vögels verpacken und das Etikett ausfüllen
- Die kodifizierten Säckchen können in dem Rückumschlag mit der Post verschickt werden
- Benötigte Mustersäckchen, die auf telefonische Anfrage (oder durch E-mail) geliefert werden sind gratis

## Preise Geschlechtsbestimmung

Geschlechtsbestimmung durch Anwendung von DNA-Analyse, pro Tier

1 – 3	pro muster	€ 19,00
4 – 7	pro muster	€ 17,50
> 8	pro muster	€ 16,00

Innerhalb 2 – 5 Arbeitstage nach Empfang Ihrer Muster ist es möglich Ihnen das Ergebnis mit der Post und durch E-mail mitzuteilen. Nach der Vollendung der Untersuchung empfangen Sie einen Analyse Bericht, ein Zertifikat der Geschlechtsuntersuchung und die Faktur der Analyse

### Übrig DNA-Analyse Angebot

- Nachweis Erkrankungen
- Verwandtschaft Untersuchung
- Individuelle Identifikation