

## Eine optimale Mauser



*Nur gesunde Tauben können eine optimale Mauser durchlaufen und ein einwandfreies Gefieder ausbilden. Behandlungen während der Mauser können die Entwicklung der Federn stören und Federschäden auslösen. Manche Medikamente wirken sich auch nach sechs Wochen noch ungünstig auf die Mauser aus.*

**Von Dr. Elisabeth Peus**

Wenn später Federschäden in der Mauser auftreten, so ist es nicht möglich von der Art des Schadens auf den Mangel zu schließen. Beispielsweise Querstreifungen in den Federn können durch einen oder mehrere Mängel an Energie, Eiweiß, Vitaminen oder auch Mineralstoffen bedingt werden. Ebenfalls zu solchen Symptomen kann aber auch eine Erkrankung, Behandlung oder Salmonellen-Impfung während der Mauser führen.

Daher liegt es am Züchter, für eine umfassende Versorgung und Gesundheitskontrolle, die Basis einer einwandfreien Mauser sind, zu sorgen und die Grundlage für eine erfolgreiche nächste Reisezeit zu schaffen.

Deswegen ist es ratsam, in der Mauserzeit nicht nur auf Medikamente zu verzichten, sondern auch die Leber und das Immunsystem zu stützen.

### Besondere Anforderungen

Die Mauser stellt besondere Anforderungen an den Taubenkörper. Federn enthalten vor allem Eiweiß, Mineralstoffe und Fett. Bei dem Eiweiß kommt den schwefelhaltigen Aminosäuren eine besondere Bedeutung zu.

In der Zeit der Mauser ist der Vogelorganismus für Störungen besonders empfänglich. Das Klima wird in den letzten Jahren nicht taubenfreundlicher und auch in der Mauser muss intensiv auf die Wasseraufnahme geachtet werden. Deswegen sollten alle Zusätze bevorzugt über das Futter verabreicht werden. Ein einwandfreier Mauserverlauf basiert auf gesunden Tauben und einer ausgewogenen Versorgung. Eine störungsfreie Mauser ist die Grundlage für die nächste Reisesaison.

Die Mauser findet auch zu Zeiten eines Nährstoffmangels statt. Allerdings läuft die Mauser dann zulasten

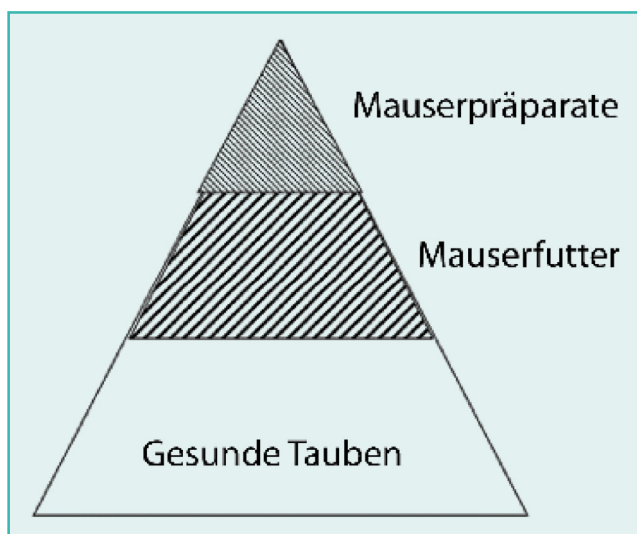
des Organismus ab, und die Mauser kann schadhafte verlaufen.

Um den Tauben die Mauser zu erleichtern und um die Effekte des Mauserfutters zu unterstützen, sollten Sie ergänzende Mauserpräparate einsetzen. Diese Zusatzpräparate, die speziell für die Mauser der Tauben entwickelt wurden, geben dem Verlauf der Mauser den letzten Schliff. Durch eine umfassende Versorgung verkürzt sich die Zeit, welche die Feder benötigt, um neu gebildet zu werden, und die Federn werden belastungsstabiler.

### Notwendigkeiten

Für das Wachstum der Federn sind schwefelhaltige Aminosäuren im besonderen Maße notwendig. Wichtig ist zudem ein ausgewogenes Verhältnis der lebensnotwendigen Aminosäuren zueinander. Da in die Federn auch verschiedene Mineralien und Spurenelemente eingelagert werden, steigt der Bedarf der Tauben an. Der Vitaminverbrauch der Tauben steigt in der Mauser. Diesem steigenden Verbrauch muss eine erhöhte Vitamingabe entgegengesetzt werden. Dies trägt auch zur Gesunderhaltung der mausernden Tauben bei.

Wie eingangs erwähnt, haben die Tauben selbst den wichtigsten Einfluss auf die Mauser!



Die gesunde Taube ist die Basis einer guten Mauser. Mauserfutter und gezielt eingesetzte Mauserpräparate sind weitere Bausteine dazu.



Die Mauser stellt besondere Anforderungen an den Taubenkörper, eine störungsfreie Mauser ist die Grundlage für die Erfolge der nächsten Reisesaison.