

Stockente *Anas platyrhynchos* mit Schnabeldeformation

Axel Schonert

Schonert, A. (2011): Stockente *Anas platyrhynchos* mit Schnabeldeformation. Apus 16: 91.

Die Schnabelmissbildung bei einer Stockente und deren Verhalten und Fitness werden mitgeteilt.

Schonert, A. (2011): Mallard *Anas platyrhynchos* with beak deformation. Apus 16: 91.

Beak deformation of a Mallard and its behaviour and fitness are mentioned.

Axel Schonert, Margueritenweg 39, 06118 Halle. E-Mail: axel_schonert @web.de

Abnormitäten am Schnabel sind bei Vögeln selten, doch regelmäßig zu beobachten. Regelmäßig vor allem, weil die mechanische Beanspruchung mitunter zu groß wird. Selten wohl, weil eine Beeinträchtigung bei der Nahrungsaufnahme sicher oft zum Tode des Tieres führt. Im vorliegenden Fall könnte es sich evtl. um eine genetisch bedingte Abnormität handeln, mit welcher der Vogel zu leben gelernt hat.

Am 7.11.2010 wurde am Süßen See bei Halle eine weibliche Stockente beobachtet, die durch eine Schnabelveränderung auffiel. Das Tier schwamm im Pulk mit anderen Wasservögeln, die an der Promenade regelmäßig von Spaziergängern gefüttert werden. So wa-

ren ca. 60 Bläuhühner, 30 Stockenten, 5 Höckerschwäne sowie zahlreiche Lachmöwen in Wartestellung und nach dem Auftritt eines „Brötchengebers“ in heftiger Interaktion. Bei genauer Beobachtung zeigte sich keinerlei Verletzung am Schnabel. Der verkürzte Oberschnabel schien in dieser Form gewachsen zu sein (s. Abb. 1 und 2). Besonders erstaunlich, dass der Vogel dadurch keine Nachteile zu haben schien. Sowohl bei der Futteraufnahme als auch im zum Teil heftigen Konkurrenzkampf war die Ente keineswegs beeinträchtigt, sondern erkämpfte sich erfolgreich ihren Anteil. Insgesamt machte der Vogel einen fitten und gesunden Eindruck.

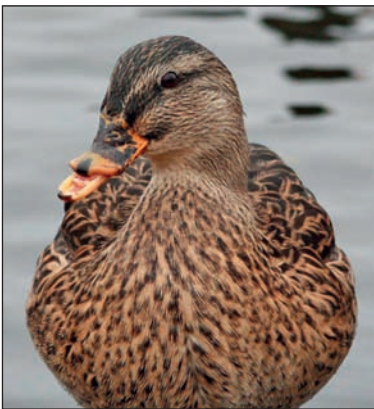


Abb. 1 & 2: Stockente mit Schnabeldeformation. Fotos: A. Schonert

Fig. 1 & 2: Mallard with beak deformation.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Apus - Beiträge zur Avifauna Sachsen-Anhalts](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [16_2011](#)

Autor(en)/Author(s): Schonert Axel

Artikel/Article: [Stockente *Anas platyrhynchos* mit Schnabeldeformation 91](#)