

Analyse von Wildschweinborsten für meine Bachelorarbeit



Deutsche
Sporthochschule Köln
German Sport University Cologne

Sehr geehrte Damen und Herren,

mein Name ist Ben Seggewiss und für meine Bachelorarbeit benötige ich Wildschweinborsten von wilden Tieren weltweit. Mich interessiert die Zusammensetzung der Kohlenstoffisotope innerhalb der Borsten. Durch diese Analyse kann man auf das Ernährungsverhalten der Tiere rückschließen. Für weitere inhaltliche Informationen hat mein Betreuer im letzten Jahr einen Artikel mit einem ähnlichen Thema veröffentlicht: <https://doi.org/10.1002/dta.2958>

Es ist wichtig, dass es sich um wilde Tiere handelt, weniger relevant sind Alter oder Geschlecht des Wildschweins. Es wäre allerdings hilfreich zu wissen, zu welcher Zeit und an welchem Ort die Probe entnommen worden ist, falls möglich auch ob das Wildschwein kastriert war.

Für die Proben sollten 10 bis 20 Borsten so nah an der Haut wie möglich abgeschnitten werden. Die längsten Borsten sind dabei am interessantesten. Für jedes Tier müssten die Borsten in einer separaten Plastiktüte isoliert sein. Diese Plastiktüte können in einem einfachen Umschlag verschickt werden. Innerhalb von Deutschland kostet dies 1.30 € und ich würde Ihnen die Kosten erstatten.



Abbildung 1: Wildschweinborsten vor der Analyse.

Bitte senden Sie die Borsten an:

Ben Seggewiss

Höhenweg 88

53127 Bonn

Germany

Für Fragen kontaktieren Sie mich gerne: benseggewiss@web.de

Vielen Dank für Ihre Hilfe!