

SITZUNG VOM 15. JULI 1858.

Das c. M. Herr Director Weisse aus Krakau übersendet eine Abhandlung: „Variationen der Declinationen der Magnetnadel, beobachtet in Krakau.“ Diese Abhandlung wird in den Denkschriften erscheinen; ein Auszug daraus lässt sich füglich nicht geben, da dieselbe grösstentheils nur numerische Bestimmungen enthält.

V o r t r ä g e.

Versuch über die Abstammung des zahmen Pferdes und seiner Racen.

Von dem w. M. Dr. L. J. Fitzinger.

Die Abstammung des zahmen Pferdes und die Erklärung der Entstehung jener zahlreichen Menge von Racen, die wir heut zu Tage von demselben kennen, ist eine Frage, deren Lösung eben so schwierig ist wie bei allen unseren Hausthieren, und die Ansichten, welche hierüber bestehen, sind desshalb auch sehr verschieden.

Die meisten Naturforscher halten an der Annahme fest, dass alle Pferderacen nur von einer und derselben Art abstammen, die theils durch klimatische Einflüsse und Bodenverhältnisse, theils aber auch durch Zucht und Cultur nach und nach jene mannigfaltigen Veränderungen erlitten hat, welche wir heut zu Tage an derselben in den verschiedenen Ländern ihres Vorkommens wahrnehmen, und dass alle Mittelformen durch Bastardirung jener umgestalteten Racc unter sich hervorgegangen seien.

Wenn auch nicht geleugnet werden kann, dass Klima, Boden, Zucht und Cultur wesentlich auf die Veränderung der ursprünglichen Formen der Thiere einwirken können, so sind die Unterschiede, welche sich bei einem sorgfältigen Vergleiche der verschiedenen Pferderacen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1858

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Weiss Edmund

Artikel/Article: [Sitzung vom 15.Juli 1858. Abhandlung: "Variationen der Deelinationen der Magnetnadel, beobachtet](#)

in Krakau." (wird in den Denkschriften erschienen, Auszug nicht möglich, da diese gröstenteils nur numerische Bestimmungen enthält). 131