

Silurische Formation . . . . .	40%
Devonische Formation . . . . .	1
Muschelkalk . . . . .	5
Jura . . . . .	30
Kreide . . . . .	16
Tertiäre Formation . . . . .	8
	100%

Es stellt sich hier also ein ähnliches Resultat hinsichtlich der versteinerungsführenden Diluvialgerölle heraus, wie Hr. v. Lützow es auf seiner Feldmark Boddin (S. 101 ff.) gefunden hat.

E. Voll.

4. Statistik der mecklenburgischen Fauna. — Um eine Uebersicht über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntniß der vaterländischen Natur zu erhalten, wird es zweckmäßig sein, ab und an einen Census dessen zu veranstalten, was bis jetzt an mecklenburgischen Naturobjecten zur allgemeinen Kenntniß gebracht ist. Beschränken wir uns für dies Mal auf unsere Fauna, so ergiebt eine Durchmusterung der 13 Jahrgänge unseres Archivs, daß darin an einheimischen Thieren nachgewiesen sind:

Säugethiere . . . . .	42
Vögel . . . . .	264
Reptilien . . . . .	16
Fische . . . . .	85
Wirbelthiere also . . . . .	407
Orthopteren . . . . .	20
Odonaten . . . . .	43
Käfer . . . . .	1909
Lepidopteren . . . . .	1461
Mollusken . . . . .	117
Wirbellose Thiere also	3550

Summa 3957 3957 Arten.

E. Voll.

# ZOBODAT -

## **www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv der Freunde des Vereins  
Naturgeschichte in Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 1859

Band/Volume: [13\\_1859](#)

Autor(en)/Author(s): Boll Ernst Friedrich August

Artikel/Article: [4. Statistik der mecklenburgischen Fauna. 182](#)