

26. VII. morgens 8 Uhr. Weibchen vor einer festen Eiablage, aber nicht sehr viele Eier (fraglich, ob als normal anzusprechen).  
 27. VII. abends 8 Uhr. Weibchen hat an mehreren Stellen größere Eihäufen abgesetzt. Männchen tot.  
 28. VII. morgens 8 Uhr in erneuter Eiablage.

Das Abnorme bei diesem Fall besteht darin, dass nicht eine große, normale Eiablage, sondern eine ganze Anzahl nicht ganz normal scheinender kleinerer vorgefunden wurde. Vielleicht erklärt sich dies so, dass das überaus lebhaftes Weibchen mehrfach gestört wurde, daher den Platz wechselte und dann in der Eiablage fortfuhr.  
 (Schluss folgt.)

Mainz. Am 1. September hat Professor Dr. von Reichenau, der langjährige, verdienstvolle Leiter des hiesigen Naturhistorischen Museums, einen Urlaub angetreten, von dem er nicht wieder in sein Amt zurückkehren wird.

Das Mainzer Museum verliert in ihm einen Mann, der ihm über ein Menschenalter seine ganze Kraft, sein ganzes, reiches Wissen gewidmet, der es zu einer erstklassigen Anstalt emporgehoben hat. Erwähnt sei hier die Gründung einer paläontologischen Sammlung, der Ausbau und die Neuordnung der Vogel- und der Insektensammlung, sowie eine den Anforderungen der Neuzeit entsprechende Aufstellung größerer Säugetiergruppen.

Unter von Reichenau's zahlreichen Veröffentlichungen sind neben seiner „Flora von Mainz und Umgebung“ besonders seine Arbeiten auf paläontologischem Gebiet zu nennen. In Anerkennung der letzteren wurde ihm durch die Universität Gießen die Doktorwürde *honoris causa* verliehen. Eine größere Arbeit über die fossilen Pferde soll in Kürze erscheinen.

Hoffen wir, dass es der Stadtverwaltung gelingt, unter den sicherlich zahlreichen Bewerbern als seinen Nachfolger einen Mann zu finden, der so wie von Reichenau gründliches, vielseitiges Wissen mit aufrichtiger Liebe zur Natur und einer trefflichen Beobachtungsgabe in sich vereinigt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Biologisches Centralblatt

Artikel/Article: [Dr. von Reichenau 628](#)