

Sigmund Freud's Pioneering Approach to Mind, Brain and Behavior

Österreichische Akademie der Wissenschaften und
Universität Wien



Österreichische Akademie der Wissenschaften, 17.10.2006



Sigmund Freud, 1907

Sigmund Freud. Arbeiten aus dem zoologisch-vergleichend-anatomischen Institute der Universität Wien: 7. Beobachtungen über Gestaltung und feineren Bau des als Hoden beschriebenen Lappenorgans des Aals.

Sitzungsb. der kais. Akad. d. W. math.naturw. Classe LXXV/I, 419ff., **1877**

Sigmund Freud. Über den Ursprung der hinteren Nervenwurzeln im Rückenmark von *Ammocoetes (Petromyzon planeri)*.

Sitzungsb. der kais. Akad. d. W. math.naturw. Classe LXXV/III, 15ff., **1877**

Sigmund Freud. Über Spinalganglien und Rückenmark des *Petromyzon*.

Sitzungsb. der kais. Akad. d. W. math.naturw. Classe LXXVIII/III, 81ff., **1878**

Sigmund Freud. Über den Bau der Nervenfasern und Nervenzellen beim Flusskrebs.

Sitzungsb. der kais. Akad. d. W. math.naturw. Classe LXXXV/III, 9ff., **1882**



“Sigmund Freud privat” aus “kultur.ARD.de”



Taken from Animal Center, 1301 Cedar, Helena, Montana 59601, USA

