



# **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

