

# Sitzungsberichte

der

mathematisch-physikalischen Classe

der

k. b. Akademie der Wissenschaften

zu München.

---

Band XXV. Jahrgang 1895.

---

**München.**

Verlag der K. Akademie.

1896.

---

In Commission des G. Franz'schen Verlags (J. Roth).

### **Beobachtung des Kammelhirsches Fortschaltungsgewebes des Thalamus und Hypophysen**

von Dr. G. H. P. [Name illegible]  
[Ort illegible]

Wegen der in meinen früheren Notizen über den Bau des menschlichen Thalamus und Hypophysen enthaltenen Angaben sind die Untersuchungen über die Fortschaltungsgewebe im Thalamus und Hypophyse einer eingehenden Bearbeitung wert. In meinen früheren Notizen sind die Fortschaltungsgewebe im Thalamus und Hypophyse nur kurz erwähnt worden, während sie in den folgenden Notizen eingehend beschrieben werden sollen.

Als Thalamus werden hier nur die Fortschaltungsgewebe bezeichnet, die sich in der Thalamusmasse befinden, während die Fortschaltungsgewebe, die sich in der Hypophyse befinden, als Hypophysen bezeichnet werden sollen.

Die Fortschaltungsgewebe des Thalamus sind in der menschlichen Thalamusmasse in der Regel in Form von Fortschaltungsgeweben, die sich in der Thalamusmasse befinden, zu finden. Diese Fortschaltungsgewebe sind in der Regel in Form von Fortschaltungsgeweben, die sich in der Thalamusmasse befinden, zu finden. Diese Fortschaltungsgewebe sind in der Regel in Form von Fortschaltungsgeweben, die sich in der Thalamusmasse befinden, zu finden.

1. H. H. P., Anatomische Anzeiger, Bd. 2, Heft 2, S. 25, 1900.

2. H. H. P., Anatomische Anzeiger, Bd. 2, Heft 1, S. 25, 1900.

