

Tafel II.

1. Figur 2, 2', 2'' die Herde des 2. Falles, 3, 3' jener des 3. Falles.
 2. Figur der linke Sehhügel von innen gesehen.
 - a Grosshirnschenkel.
 - b *Substantia nigra*.
 - c Haube sammt dem Vordertheil des Vierhügels.
 - d röthlicher Kern der Haube.
 - e hintere Commissur.
 - f mittlere „
 - g *Corpus candicans*.
 - h Sehnerv.
 - i vordere Commissur.
 - k Polster.
- $\alpha\beta\gamma$ Einsenkung im 4. Falle unter die normale Linie $a\delta\gamma$. Der Herd erstreckte sich in diesem Falle nach rück- und abwärts bis zu ϵ .
- ll Streifenhügel.

Tafel III.

Horizontaler Durchschnitt durch das grosse Gehirn.

3. Ungefährer Umfang der Zelleninfiltration im 3. Fall.
4. Einsenkung des Sehhügels im 4. Fall.