

	Object: Abbildung eines Schemas zu neuronalen Vorgängen der Ejakulation
	Museum: Magnus-Hirschfeld-Gesellschaft Kluckstr. 38 (im Hof) 10785 Berlin 030 / 441 39 73 info@magnus-hirschfeld.de
	Collection: Fotografische Sammlung des ehemaligen Instituts für Sexualwissenschaft
	Inventory number: FSIFS-077_a

Description

Fotografie eines gezeichneten Schemas zur Veranschaulichung der neuronalen Vorgänge während einer menschlichen Errektion und Ejakulation. Im oberen Teil des Schemas ist das menschliche Gehirn angedeutet, darunter folgt der Hals mit dem Rückenmark. Rechts des Schemas allein in Textform ist der Genitalbereich verortet. Außer diesem sind einzelne Bereiche der Zeichnung beschriftet (etwa mit „Thalamus“ oder „Sacralmark“). Zwischen den Bereichen und besonders in dem mit „Genitalien“ beschrifteten Bildteil verlaufen z. T. gestrichelte, z. T. durchgezogene Linien und Pfeile in den Farben Blau und Rot. Im unteren Bereich des Schemas befindet sich eine handschriftliche Legende.

Kontext:

Das Schema wurde von Dr. Kurt Friedländer entworfen. Friedländer praktizierte als Urologe am Institut für Sexualwissenschaft und forschte 1919 zur sog. „Innervation der Potenz“.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Events

Created	When	1919
	Who	Kurt F. Friedländer

	Where	Berlin
Published	When	1920
	Who	Magnus Hirschfeld (1868-1935)
Owned	Where	Bonn
	When	1919-1933
	Who	Institut für Sexualwissenschaft
Lost	Where	Tiergarten
	When	1933
	Who	
	Where	Berlin

Keywords

- Brain
- Nervensystem
- Penile erection
- Photography
- Sex position
- Surveying

Literature

- Hirschfeld, Magnus (1920): Sexualpathologie. Ein Lehrbuch für Ärzte und Studierende. Dritter Teil. Störungen im Sexualstoffwechsel mit besonderer Berücksichtigung der Impotenz. Bonn, Seite 144ff.