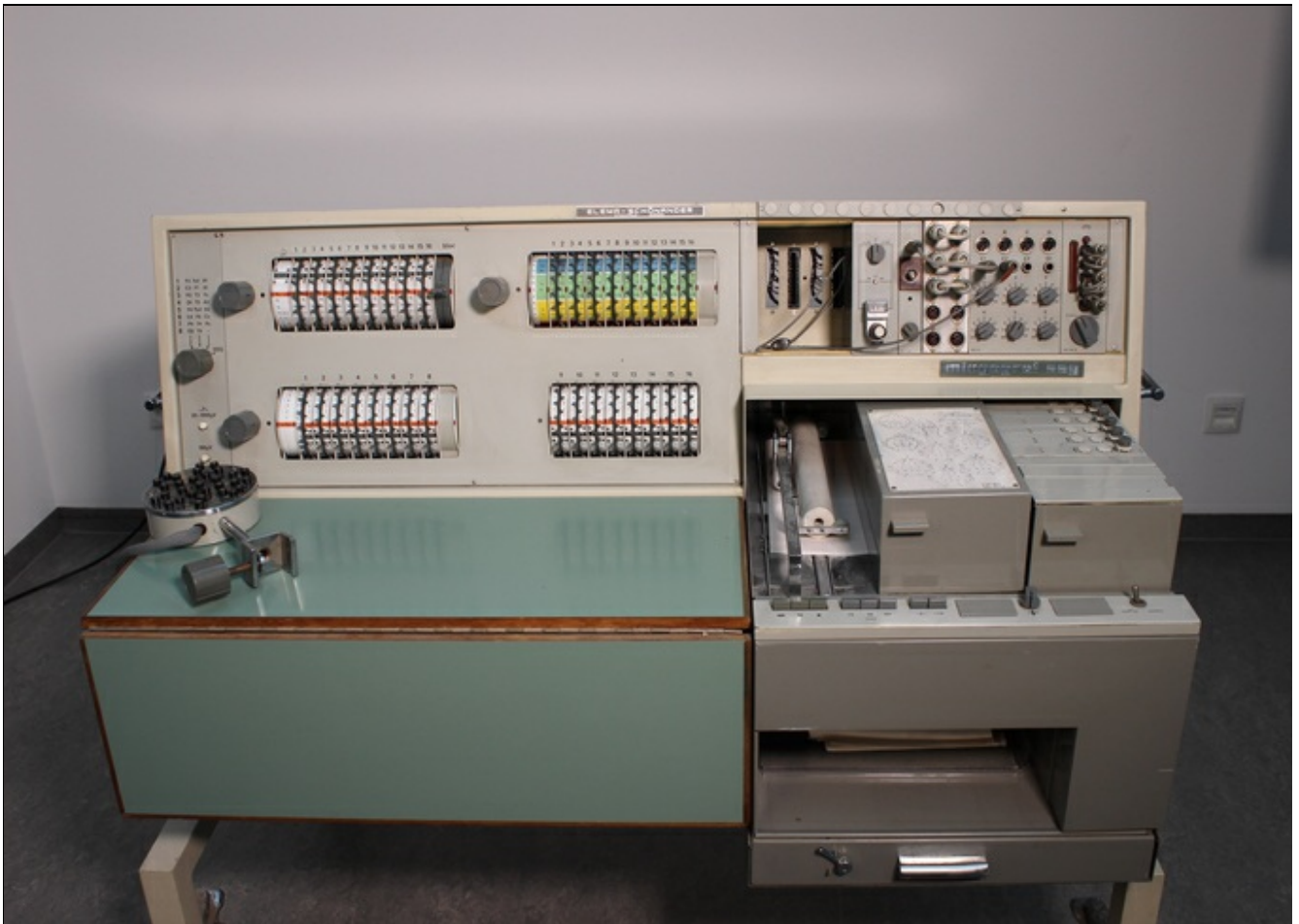


## KUSTODIE

### 07/2023: Mingograf-EEG 16



16-Kanal Elektroenzephalograph Mingograf-EEG 16 der Firma Elema-Schönander

Der direkt-schreibende 16-Kanal Elektroenzephalograph Mingograf-EEG 16 der schwedischen Firma Elema-Schönander AB ist ein Objekt aus den medizintechnischen Sammlungen der OVGU, die in diesem Sommersemester im Zentrum der Aufarbeitung stehen. Die Elektroenzephalographie dient der Messung der elektrischen Aktivität des Gehirns, welche mit Hilfe eines Flüssigkeitsstrahl-Galvanometers der Schreibeinheit auf dem zugehörigen Registrierpapier graphisch festgehalten wird. Das Mingograf-EEG 16 wurde ab Ende der 1960er Jahre in Schweden gefertigt und in Deutschland von den Siemens-Reinigerwerken vertrieben. Die Firma Elema-Schönander AB existiert unter diesem Namen heutzutage jedoch nicht mehr; sie wurde später von der Siemens AG übernommen.

Bezeichnung: Mingograf-EEG 16

Firma: Elema-Schönander

Herstellungsjahr: 1960

Fundort: Haus 41

## Kontakt

Otto-von-Guericke Universität  
Zschokkestr. 32  
39104 Magdeburg

Prof. Dr. Susanne Peters

G40-272

Tel.: +49 391 67-56667

Fax +49 391 67-56668

✉ [susanne.peters@ovgu.de](mailto:susanne.peters@ovgu.de)

PD Dr. phil. habil. Nora Pleßke

G40-270

Tel.: +49 391 67-54954

Fax: +49 391 67-56668

✉ [nora.pleske@ovgu.de](mailto:nora.pleske@ovgu.de)

## Newsletter Kustodie

> Über diesen Link gelangen Sie zur Mailing-Liste der Kustodie, durch die Sie über Aktuelles informiert werden