

Jahresbericht 1966 der Zentralen Rechenanlage der Philipps-Universität  
Marburg/Lahn

1 Apparative Ausstattung

1.1 Digitalrechner

- 1.1.1 TELEFUNKEN TR4 (seit 21.4.1966) mit  
1 Festspeicher (4K = 4.096 Worte, noch nicht voll ausgebaut),  
1 Kernspeicher (28 K = 28.672 Worte),  
4 Ein/Ausgabe-Kanäle,  
1 Lochkarten-Leser/Stanze (13 Karten/sec bzw. 4 Karten/sec),  
1 Schnelldrucker (16 Zeilen/sec, 120 Zeichen pro Zeile),  
1 Lochstreifenleser (500 Zeichen/sec),  
1 Lochstreifenstanze (150 Zeichen/sec),  
4 Magnetbandgeräte.

1.1.2 ZUSE Z22/10 (seit 1963) mit

- 1 Trommelspeicher (8192 Worte),  
1 Kernspeicher (25 Worte),  
2 Lochstreifenleser (14 Zeichen/sec und 200 Zeichen/sec),  
1 Blattschreiber mit Lochstreifenstanze (6 Zeichen/sec),  
1 Lochstreifenstanze (25 Zeichen/sec),

zu den Erweiterungsplänen s. 1.5

1.2 Periphere Geräte

- 1 Programmiertisch mit Siemensgeräten (seit 1963),  
2 Programmierfernschreiber Lo 15 CP (seit 1964),  
2 Schreiblocher IBM 026 (seit 1965),  
1 Sortiermaschine IBM 083 (seit 1965).

1.3 Analogrechner

keine.

1.4 Im Berichtsjahr bestellte Geräte

- 3 Schreiblocher IBM 029 Modell A22,  
1 Schreiblocher IBM 029 Modell C22.

1.5 Gestellte Anträge

Bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft wurden folgende weiteren Geräte beantragt:

- 2 Magnetbandgeräte MDS 252 (IBM-kompatibel) und  
1 Anelex-Zeilendrucker (160 Stellen pro Zeile, 125 verschiedene Zeichen),  
1 Plattenspeicher mit 2 Speichermodulen,  
1 Tabelliermaschine IBM 447, Modell 602,  
1 Lochstreifengesteuerter Zeichentisch ZUSE Z64 Graphomat G4.

1.6 Erweiterungspläne

vgl. hierzu 1.5.