

## Plattenübersicht

- Platte 2 Stellenausgabe  
Auswahl der anzusteuernenden Stellen
- Platte 4 Ziffernausgabe  
Entschlüsselung der Tetraden und Schaltung der Katoden
- Platte 6 Zwischenregister  
Umwandlung der Tetraden in bits für den Speicher.  
Rückwandlung der bits in Tetraden für die Anzeige.  
Übertragungsspeicher  
Addition der Zehnerüberträge, Aufrundung bei  
Rechtsshiftung, Beeinflussung des Leseschalters.
- Platte 8 Speicherzähler  
Impulsgeber und Weitergabe in die entsprechende Stelle.  
Verschlüsselung auf 2 x 8 Stellen. Pseudotetradenprüfung  
Anhalten des Zählers für 4 bits bei Korrektursechsen.
- Platte 10 Verknüpfung  
*hebt* Universalplatte für Rechnung. Addition, Subtraktion,  
Kommarechnung, Verstärkung der Leseströme, Umschaltung  
für Stellenverschiebung, Prüfung der Stellengleichheit.
- Platte 12 Speicherschalter  
Schalten der Spalten- und Zeilendrähte entsprechend der  
Stellung des Speicherzählers auf die Kerne des Speichers  
Kernspeicher
- Platte 14 Treiberschalter  
Regelung der Lese- und Schreibströme auf Konstantwerte.  
Verstärkung der Schaltbefehle vom Programmschlüssel,  
Ansteuerung der Speicher (Speichereinblick)
- Platte 16 Programmschlüssel  
Aufschlüsselung der Unterprogramme in Einzelbefehle  
(Auslesen und Einschreiben)
- Platte 18 Sonderfunktionen  
Automatische Löschung, Kontrolle und Anzeige der  
Kapazitätsüberschreitung, automatische Vorlöschung  
der Speicher, Unterprogramme der Kommarechnung,  
Konstantwertregelung der Spalten- und Zeilenströme.
- Platte 20 Taktverteiler  
Bildung und Verteilung von Takten aus der Grundfrequenz  
des Treiberwandlers in Verbindung mit dem Speicherzähler.  
Kippstufe V Z und M Z.