

 <p>Museum Schloss Klippenstein [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Kleinrechner R 4201</p> <p>Museum: Museum Schloss Klippenstein Schloßstraße 6 01454 Radeberg (0) 3528 442600 kontakt@schloss-klippenstein.de</p> <p>Sammlung: Industriegeschichte, VEB Sachsenwerk Radeberg / VEB Rafena-Werk / VEB Kombinat Robotron</p> <p>Inventarnummer: i0.003.502 FR</p>
--	---

Beschreibung

Quaderförmiger blauer Kleinrechner in Schrankform. Auf vier Füßen stehend. Lichtgraue verschließbare Fronttür mit Glaseinsatz. Oben Bedienpanel mit farbigen Kunststofftasten. Der R 4201 war die Weiterentwicklung des R 4200 und hatte ebenfalls eine Busbreite von 16 Bit. Gegenüber dem R 4200 konnte der R 4201 eine umfangreichere Peripherie ansteuern. Vorteil des R 4201 war, dass er außer als Prozessrechner auch als universeller Rechner für wissenschaftlich-technische Berechnungen einsetzbar war. Diese Einschränkungsvariante enthält oben die Stromversorgung, vorn unten das Prozessorhalbpaneel und darüber ein Ein/Ausgabe-Halbpaneel. Auf der Schrankrückseite ist der Kernspeicher untergebracht.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Kunststoff
Maße: 94 (135 mit Bedienpanel) x 80 x 65 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1979
wer VEB Robotron-Elektronik Radeberg
wo Radeberg

[Person-
Körperschaft-
Bezug] wann
wer VEB Kombinat Robotron
wo

Schlagworte

- Computer
- Informatik