Datum:

Inventarnummer: I0042 **Standort:** V5.1-B4

Objekt: Platine mit Kernspeichermatrix aus Triumph Rechner

Hersteller: Triumph-Adler Werke Nürnberg

Model: A130189 Baujahr: ca. 1960er

Seriennummer:

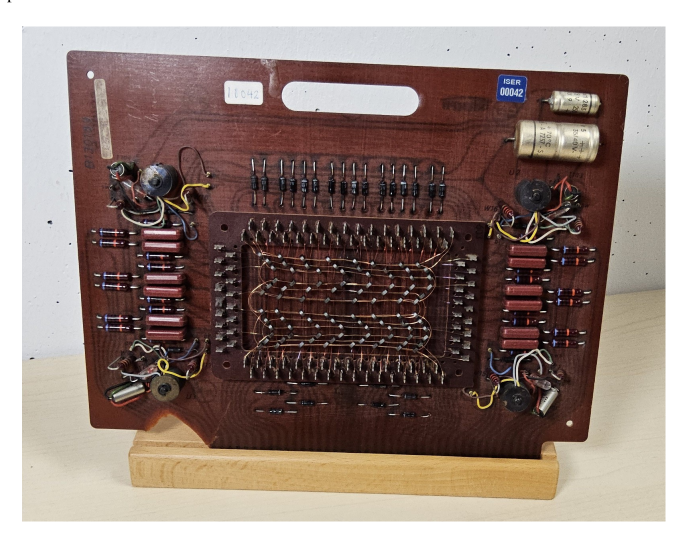
Masse: 245 mm x 190 mm x 20 mm (L/B/H)

Gewicht: 504 gr.

Kommentar:

Diese Platine mit einer Kernspeichermatrix stammt aus einer elektronischen Triumph Rechenmaschine oder einem Buchungsautomaten.

Die Kapazität umfaßt 96 Bit.



Auf der Bestückungsseite befindet sich der Aufdruck "B130189", auf der Lötseite "A130189".

Da die genaue Herkunft dieser Platine nicht bekannt ist gibt es nur vage Anhaltspunkte, daß sie evtl. in einer Triumph Buchungsmaschine der Baureihe "Euconta" verbaut war.

Diese war in der Serie Euconta 70, aus der Zeit um 1965 mit ähnlich aufgebauten Ringkernmatritzen auf Platinen mit gleich ausgeführten Einsteckleisten versehen.

