

	<b>Objekt:</b> Leistungstransistor SU 177
	<b>Museum:</b> Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de
	<b>Sammlung:</b> Halbleitertechnik
	<b>Inventarnummer:</b> 02.4.0.0.0. - 3538

## Beschreibung

Der Silizium npn-Leistungstransistor SU 177 wurde im Gleichrichterwerk Stahnsdorf ab den 1970er Jahren gefertigt. Er war für Spannungen bis 400V und einen Kollektorstrom bis 4A ausgelegt.

Der Transistor fand seinen Einsatz meist als Leistungsschalter – so auch in der elektronischen Batteriezündanlage EBZA 2s, gefertigt vom VEB Mikroelektronik Stahnsdorf (ehemals Gleichrichterwerk Stahnsdorf).

Mit der elektronischen Batteriezündanlage erreichte man die

- Wartungsfreiheit der Unterbrecheranlage durch Wegfall der Verschleißteile
- keine Verstellung der Zündzeitpunkte durch Verschleiß; die eingestellten Zündzeitpunkte blieben über die gesamte Nutzungsdauer erhalten
- Erneuerung der Unterbrecherkontakte war nicht mehr erforderlich

Der Kraftstoffverbrauch verringerte sich um 0,3l/100km. Die elektronische Batteriezündanlage

EBZA 2s konnte unbedenklich beim PKW Wartburg 353 mit 12V-Anlage nachgerüstet werden.

Der Nachrüstsatz wurde mit Montageanleitung auch als Konsumgut im Handel angeboten.

## Grunddaten

Material/Technik: Metall, Keramik, Silizium  
Maße: 35x25x12

## Ereignisse

Hergestellt wann 1980er Jahre  
wer VEB Gleichrichterwerk Stahnsdorf - GWS

wo Stahnsdorf

## Schlagworte

- Exponat