

<b>Persistenter Identifier:</b>	1562653543533_J1939
<b>Titel:</b>	Technische Hochschule Stuttgart. Technisch-wissenschaftliche Prüf- und Beratungsstellen
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1939
<b>Signatur:</b>	verschiedene Signaturen
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Materialprüfungsanstalt
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/39/LOG_0036/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/39/LOG_0036/</a>

## Materialprüfungsanstalt

### a) Institut für Materialprüfungen des Maschinenbaus

- Direktor:** Professor Dr.-Ing. E. Siebel  
Wohnung: Stuttgart-N, Menzelstraße 58
- Fernsprecher:** 42 041 und 42 042
- Diensträume:** Stuttgart-Berg, Cannstatter Straße 212
- Lastgüter:** Güterbahnhof Bad Cannstatt
- Arbeitsgebiet:** Mechanische und metallographische Werkstoffprüfung; Festigkeitsprüfungen ganzer Maschinenteile; zerstörungsfreie Prüfung von Bauteilen (Röntgen- und magnetische Untersuchung); Abnahme von Werkstoffen für Dampfkesselbau. Eichung von Materialprüfmaschinen.

## Materialprüfungsanstalt

### b) Institut für die Materialprüfungen des Bauwesens

- Direktor:** Professor O. Graf  
Wohnung: Stuttgart 13, Spittlerstraße 30  
Fernsprecher 41 428
- Fernsprecher:** 42 041 und 42 042
- Diensträume:** Stuttgart-Berg, Cannstatter Straße 212
- Lastgüter:** Güterbahnhof Bad Cannstatt
- Arbeitsgebiet:** Prüfung der Werkstoffe und Bauelemente des Bauwesens (Zement, Kalk, Gips uff.; Mörtel aller Art; Beton, Eisenbeton; Stahl, Leichtmetall; Nietverbindungen, Schweißverbindungen; Holz, Holzverbindungen aller Art; Holztrodnung; natürliche und künstliche Steine, Mauerwerk; Bitumen, Teer, Schutzmasten für Bauwerke; Straßenbau; Prüfung der Anstrengung uff. in Bauteilen und in großen Bauten; Prüfung von Betonmischern, Straßenfertigern, Rüttelrichtungen für Beton uff.)