

 <p>Fahrzeugmuseum Staßfurt / Ingo Schramm [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt:           Rasenmäher Eigenbau mit 230 V Waschmaschinenmotor</p> <p>Museum:         Fahrzeugmuseum Staßfurt Berlepschstraße 14 39418 Staßfurt 0160 97442898 fahrzeugmuseum@arcor.de</p> <p>Sammlung:       Eigenbauten als Teil der Fahrzeuggeschichte des Ostens</p> <p>Inventarnummer: EIG602</p>
---	---

## Beschreibung

Bei dem Objekt (im Vordergrund) handelt es sich um einen selbstgebauten Rasenmäher, der aus verschiedenen Ersatzteilen zusammengefügt wurde. Fertige und fabrikneue Rasenmäher gab es in den siebziger Jahren nicht im freien Verkauf, deshalb bastelten viele Grundstücksbesitzer sich selbst solche Teile zusammen.

Dieser Eigenbau-Rasenmäher hatte einen 220-V-Waschmaschinenmotor mit einer Leistung von 1,8 kW. Bei dieser Motorenstärke blieb kein Grashalm stehen! Aus einigen Teilen Metall und mit einem Sägeblatt aus einer alten Handmetallsäge bestehend wurde dieser Rasenmäher noch bis 1998 eingesetzt.

Dieses Funktionsmodell ist Teil der größten Eigenbau-Rasenmäher-Sammlung in Deutschland und gehört zu den Dauerausstellungsstücken im Fahrzeugmuseum Staßfurt.

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall u. a.

Maße:

Leergewicht: 13 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1977
	wer	
	wo	Cottbus

## Schlagworte

- Eigenbau
- Garten

- Rasenpflege