

 <p>Technoseum - Landesmuseum für Technik und Arbeit Mannheim [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Raketenflugzeug Opel Sander</p> <p>Museum: TECHNOSEUM - Landesmuseum für Technik und Arbeit Mannheim Museumsstraße 1 68165 Mannheim 0621 4298-9</p> <p>Sammlung: Sammlung</p> <p>Inventarnummer: EVZ:1990/0573</p>
--	---

Beschreibung

Beim Raketenflugzeug handelt es sich um einen Nachbau des ersten, mit Schwarzpulver-Raketen bestückten Flugzeugs der Welt. Es wurde von dem Mannheimer Julius Hatry gebaut und 1929 eingeflogen. Fritz von Opel führte mit der originalen Maschine in Frankfurt Sensationsflüge durch. Dabei wurde sie zerstört. Julius Hatry hat den Nachbau nach Originalplänen überwacht.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Ereignisse

Hergestellt wann 1990

wer

wo

[Zeitbezug] wann 1929

wer

wo

Schlagworte

- Flugzeug
- Raketenflugzeug