

	<p>Object: Dampfspeicher-Lokomotive</p> <p>Museum: Technikmuseum Magdeburg Dodendorfer Straße 65 39112 Magdeburg 0391/6223906 info@technikmuseum- magdeburg.de</p> <p>Collection: Sammlung</p> <p>Inventory number: 1995-408</p>
--	--

Description

Die Dampfspeicherlokomotive, auch Speicherdampflokomotive oder feuerlose Lokomotive genannt, bezieht ihre Antriebsenergie aus gespeichertem Wasserdampf. Sie kann in explosionsgefährdeten Umgebungen (z.B. chemische Industrie, Bergbau u.ä.) eingesetzt werden, da bei ihr keine Verbrennung stattfindet. Bevor sie betriebsbereit ist, muss sie aus einem Dampfkessel betankt werden. Dampfspeicherloks können Anhängelasten bis 2.000 t bewegen. Nach 6-8 Stunden müssen sie wieder befüllt werden. Vmax: 30 km/h

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Events

Created	When	1984
	Who	Reichsbahnausbesserungswerk (RAW) Meiningen
	Where	Meiningen

Keywords

- Fireless locomotive