

	<p>Objekt: Lödigemischer</p> <p>Museum: Deutsches Chemie-Museum Rudolf-Bahro-Str. 11 (Besucheradresse) 06217 Merseburg 03461-441 6195 info@dchm.de</p> <p>Sammlung: Zeolithe (Molsiebe)</p> <p>Inventarnummer: 1057</p>
--	---

Beschreibung

Der schnellauffende Pflugscharmischer (Froundezahl im Bereich 3-5) mischt die Komponenten mit unterschiedlicher Korngröße und Schüttdichte. Die Mischzeiten liegen im Bereich von 2-3 Minuten. Die hohe Arbeitsdrehzahl des Pflugscharmischers hat eine desagglomerierende Wirkung.

1949 wurde der Pflugschar-Mischers durch die Fa. Gebrüder Lödige aus Paderborn entwickelt. Er diente der Herstellung zeolithhaltiger Adsorbenten.

Grunddaten

Material/Technik: Stahl

Maße:

Ereignisse

Hergestellt	wann	1968
	wer	Gebrüder Lödige Maschinenbau
	wo	Paderborn
Wurde genutzt	wann	1968-1992
	wer	Tricat Zeolitis GmbH Bitterfeld
	wo	Bitterfeld

Schlagworte

- Knetter
- Mischer
- Molekularsieb