

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

## Description

Der schnelllaufende 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.

## Basic data

Material/Technique: Stahl

Measurements:

## Events

Created	When	1968
	Who	Gebrüder Lödige Maschinenbau
	Where	Paderborn
Was used	When	1968-1992
	Who	Tricat Zeolitis GmbH Bitterfeld
	Where	Bitterfeld

## Keywords

- Knetter
- Mischer

- Molecular sieve