

	<p>Object:           Zeitungssseite 'MAGNEWIN - der Werkstoff der Wintershall AG Kassel'</p> <p>Museum:           Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection:        Flachware aus Papier (u.ä.)</p> <p>Inventory number: 00134</p>
--	--

## Description

In den "Kasseler Neueste Nachrichten" berichtet Curt Kersting in diesem ganzseitigen Artikel am 9. April 1938 von der Präsentation der Magnewin-Produkte der Wintershall AG auf der Leipziger Frühjahrsmesse. Stolz verkündet er, dass Magnewin mit einem spezifischen Gewicht von 1,8 zusammen mit dem "ähnlich zusammengesetzten 'Elektron' der IG-Farben" das leichteste Nutzmehall mit vielfachen Anwendungsmöglichkeiten sei. Der erwähnte Vierjahresplan bezog sich auf eine Proklamation Hitlers vor dem Reichstag von 1936. Ziel war es, Deutschland innerhalb von vier Jahren bei all jenen Stoffen vom Ausland unabhängig zu machen, "die irgendwie durch deutsche Fähigkeit, durch unsere Chemiker und Maschinenindustrie, sowie durch den Bergbau selbst beschafft werden können."

Neben zwei Fotos zur bergmännischen Förderung werden zwei Produktbilder mit Schmiede- bzw. Schweißteilen sowie ein je Foto einer Strang- und einer Rohrpresse gezeigt.

## Basic data

Material/Technique:	Papier / bedruckt (Zeitungsdruck)
Measurements:	Höhe: 51 cm, Breite: 34,5 cm, Seitenzahl: 2

## Events

Published	When	April 9, 1938
	Who	Kasseler Neueste Nachrichten
	Where	Kassel
[Relationship to location]	When	

	Who	
	Where	Heringen
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Wintershall
	Where	

## Keywords

- Leipziger Messe GmbH
- Light metal
- Magnesium
- Magnewin
- Zeitungsseite

## Literature

- Elke Reitermayer, Arndt Karschin (2013): Die Produktion von Magnesiummetall im Kaliwerk Wintershall in Heringen (Werra) – Eine historische Betrachtung. Berlin