

	<p>Objekt: Frachtbrief der Minimax AG in Neuruppin 1939</p> <p>Museum: Landesgeschichtliche Vereinigung für die Mark Brandenburg e.V., Archiv Breite Straße 30-36 10178 Berlin (030) 90226-301 archiv@geschichte-brandenburg.de</p> <p>Sammlung: Dokumente (Schriftgut)</p> <p>Inventarnummer: LGV-Archiv, C 04-0266</p>
--	--

Beschreibung

Formularvordruck "Frachtbrief" der Deutschen Reichsbahn (rechts oben deren gedrucktes Siegel "Deutsche Reichsbahn / 12" mit Hoheitsadler über Hakenkreuz in Lorbeerkranz), aus einem Formularbuch (am linken Rand perforiert), bereits bedruckt für den Absender "Minimax A.-G. / Werk Neuruppin" zum Versand von "Minimaxapparate(n) / bestehend vorwiegend aus Eisenblech und Füllungen", hier ausgefüllt als "Nr. 18/8323 WAM / 1 Kiste" mit Gewicht 34 kg. Ausgestellt in Neuruppin am 20. 6. 1939, adressiert "An die Wehle Brauerei Adolf Miller, Dunningen / Bestimmungsbahnhof Rottweil". Der Frachtbrief enthält neben Angaben zur Rechnung u.a. rückseitig folgende Stempel, die den Weg der Fracht über Seddin, Plochingen und Rottweil dokumentieren:

21.06.1939 Ruppiner Eisenbahn / Neuruppin,

22.06.1939 Seddin ("Umgeladen"),

26.06.1939 Plochingen ("Umgeladen"),

27.06.1939 Bahnhof Rottweil,

28.06.1939 Rottweil ("Umgeladen").

Ferner sind rückseitig Bestimmungen nebst Anmerkungen vorgedruckt.

Provenienz: Erworben im Handel.

Grunddaten

Material/Technik:

Druck auf Papier, mit Schreibmaschine, Bleistift und Stempeln ausgefüllt

Maße:

29,5 x 21,0 cm (1 Bl. = 2 S. DIN A 4)

Ereignisse

Empfangen	wann	27.06.1939
	wer	
	wo	Rottweil
Empfangen	wann	22.06.1939
	wer	
	wo	Bahnhof Seddin
Empfangen	wann	26.06.1939
	wer	
	wo	Plochingen
Empfangen	wann	28.06.1939
	wer	Wehle Bräu Adolf Miller Dunningen
	wo	Dunningen
Abgeschickt	wann	20.06.1939
	wer	Minimax GmbH & Co. KG
	wo	Neuruppin
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Kreis Ruppin
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Deutsche Reichsbahn (DR)
	wo	

Schlagworte

- Bahnhof
- Brauerei
- Dokument
- Eisenbahn
- Feuerlöscher
- Firma
- Frachtbrief
- Transport