

	<p>Objekt: Redler - Antriebsstation</p> <p>Museum: Technisches Denkmal Brikettfabrik "Louise" Louise 111 04924 Domsdorf (03 53 41) 940 05 info@brikettfabrik-louise.de</p> <p>Sammlung: Brikettiertechnik</p> <p>Inventarnummer: o.Nr.</p>
--	--

Beschreibung

Endlos rotierende Schakenkette, eine rechts eine links im Blechkanal. Beide Ketten sind durch vertikale Flacheisen miteinander verbunden. Durch die Bewegung der Ketten bewegen sich auch die Flacheisen und fördern im Unterraum die Kohle. Redler = Bauer aus Österreich, der angeregt durch seine Beobachtungen beim Heutransport, dieses Transportprinzip zum Patent anmeldete.

Grunddaten

Material/Technik: Stahlblech/Stahlbolzen/Flachstahl
Maße: B, H, T: 1300mm x 830mm x 650mm

Ereignisse

Hergestellt wann 1964
wer VEB Fördertechnik Freital
wo Freital

Schlagworte

- Brikettfabrik
- Maschinenbau