

	<p>Objekt: Holzmast Glockenisolator</p> <p>Museum: Stadt- und Festungsmuseum Germersheim Ludwigsring 2 76726 Germersheim 07274 703323 frau.uke.vos- firnkes@germersheim.eu</p> <p>Sammlung: Elektrik</p> <p>Inventarnummer: SF 560</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Ein solcher Glockenisolator spielte eine tragende Rolle in der Vergrößerung des Stromnetzes. Diese Isolatoren, meist aus Keramik, manchmal auch aus Glas, wurden an Masten befestigt, und hielten das Hochspannungskabel über dem Boden. Keramik leitet, ebenso wie Glas, Strom nur sehr schlecht. Isolatoren wie diese wurden unter anderem auch in Germersheim hergestellt.

Grunddaten

Material/Technik:

Weißer Keramik, Eisen

Maße:

20 cm x 6 cm x 18,5 cm

Schlagworte

- Elektrik
- Elektrischer Strom
- Isolator
- Keramik
- Metall

Literatur

- Dieter Vetter (2011): Stadt- und Festungsmuseum Germersheim. Germersheim