

	<p>Objekt: Sidney Gilchrist Thomas</p> <p>Museum: Museum des Heimatvereins Hörde Hörder Burgstraße 18 44263 Dortmund 0157 389 633 12 johan.bruecher@t-online.de</p> <p>Sammlung: Stahl</p> <p>Inventarnummer: 2023.2203</p>
--	---

Beschreibung

Sidney Thomas erfand ein Verfahren zur Entfernung von Phosphor bei der Stahlerzeugung nach dem bisherigen Bessemerverfahren. Es war besonders wertvoll auf dem europäischen Kontinent, wo der Anteil an Phosphoreisen viel größer war als in Großbritannien. Zusammen mit seinem Cousin Percy Gilchrist, der Chemiker war, wurden Experimente durchgeführt, die sich als zufriedenstellend erwiesen.

Grunddaten

Material/Technik: Papier (Graphik)
Maße: DIN A4

Ereignisse

Wurde wann
abgebildet
(Akteur)
wer Sidney Thomas (1850-1885)
wo

Schlagworte

- Stahlerzeugung
- Stahlwerk
- Thomasbirne
- Thomasmehl
- Thomasstahl