

INHALT.

	Seite		Seite
Das Beizen der Feibleche	937	Nachrichten vom Eisenmarkte — Industrielle	
Untersuchung der Biegsbarkeit von Drähten	945	Rundschau	970
Ueber Pressen zum Stauchen von Röhren	949	Die Lage des Roheisengeschäftes. — Siegerländer Eisen-	
Zur Ueberwachung maschineller Anlagen	955	steinverein, G. m. b. H., Siegen. — Rheinisch-Westfälisches	
Inoxydation des Eisens	957	Kohlen-Syndikat zu Essen a. d. Ruhr. — Braunkohlen-	
Gießerei-Mitteilungen	960	Briket-Verkaufsverein, G. m. b. H., Cöln. — Verein deut-	
Mitteilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium	960	scher Eisengießereien: Hannoversche, Elb- und Harz-	
Bericht über in- und ausländische Patente	961	Gruppe. — Versand des Stahlwerks-Verbandes im Mai	
Statistisches	964	1908. — Stahlwerks-Verband, Aktiengesellschaft zu Düssel-	
Erzeugung der deutschen Hochofenwerke im Mai 1908. —		dorf. — Vereinigung Rheinisch-Westfälischer Bandisen-	
Ein- und Ausfuhr des Deutschen Reiches in den Monaten		walzwerke, Schlebusch-Manfort. — Vereinigung der Rhei-	
Januar-Mai 1908. — Rohisenerzeugung in den Vereinigten		nisch-Westfälischen Schweißisenwerke, Hagen i. W. —	
Staaten.		Deutsche Drahtwalzwerke Aktiengesellschaft in Düssel-	
Aus Fachvereinen	966	dorf. — Internationale Kohlenbergwerks-Aktiengesell-	
Verein deutscher Eisengießereien. — Institution of Civil		schaft in St. Avoird. — Kattowitzer Actien-Gesellschaft für	
Engineers. — Verein zur Wahrung der gemeinsamen		Bergbau und Eisenhüttenbetrieb in Kattowitz. — Fried.	
wirtschaftlichen Interessen in Rheinland und Westfalen.		Krupp, Aktiengesellschaft zu Essen a. d. Ruhr. — Rüm-	
Referate und kleinere Mitteilungen	969	linger und St. Ingberter Hochofen und Stahlwerke, A.-G.	
Aus der Praxis englischer Gasmaschinenbetriebe.		in Rümelingen-St. Ingbert. — De Wendel & Co., Hay-	
Bücherschau	970	ingen. — Associated Makers of Bridge and Constructional	
		Iron and Steel Works. — Bohrmaschinen für Transvaal.	
		Vereins-Nachrichten	975

Wie denkt man heute über mechan. Förderanlagen?

Die hervorragende Bedeutung der mechanischen Förderanlagen für den modernen Betrieb und dessen rationelle Gestaltung zeigt sich in dem stetig wachsenden Interesse, das ihnen von den Fachleuten aller Gebiete entgegengebracht wird.

Gaswerke, chemische Fabriken, Gruben, Hüttenwerke, Dampfmühlen, Speicher, Zementfabriken usw. können derartige Einrichtungen nicht mehr entbehren, ohne ihre Leistungsfähigkeit empfindlich zu beeinträchtigen. Mehr denn je sind heute diese Betriebe, um Zeit und Arbeitskräfte zu sparen, auf die Beschaffung zweckmäßiger Einrichtungen zur schnellen Bewegung ihrer Rohstoffe angewiesen.

Die unterzeichnete Firma, die beispielsweise das **Förderband** zuerst einführte und auf dessen konstruktive Ausbildung einen dauernden Einfluß gewann, befaßt sich mit dem Bau von Förderanlagen mannigfaltiger Art seit etwa 30 Jahren. Es stehen ihr somit Erfahrungen darin zu Gebote, die von vornherein dafür bürgen, daß jede von ihr geschaffene Anlage den höchsten Grad technischer Vollkommenheit aufweist und ihre Vorschläge stets die zweckmäßigste Lösung darstellen, also die jeweiligen Verhältnisse am besten berücksichtigen. Die Ausarbeitung von Entwürfen liegt in den Händen erfahrener Fachingenieure. • Man verlange bei Bedarf unsere Drucksachen.

MASCHINENFABRIK und MÜHLENBAUANSTALT
G. LUTHER, A.-G., BRAUNSCHWEIG

Gegründet 1846.

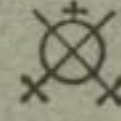
2340

SIEGEN-SOLINGER

Gußstahl-Aktien-Verein, Solingen



Fabrik-Marke.



Fabrik-Marke.

Werkzeuggußstahl für alle Zwecke, in den verschiedensten Qualitäten, als:
Schnelldrehstahl, Wolframdrehstahl etc. etc.

Stahlfaçonguß und Schmiedestücke

Qualitäts-Feibleche

Walzstahl

2308