

## Uebersicht über mit flüssigem Einsatz arbeitende Werke.

Name des Werkes	Angabe des Verfahrens
<b>a) Deutschland.</b>	
Bethlen-Falvahütte, Schwientochlowitz O.-S.* . . . . .	mit flüssigem Einsatz
Eisen- und Stahlwerk Hoesch, Dortmund . . . . .	Hoesch-Verfahren
Georgs-Marien-Bergwerks- und Hüttenverein A.-G., Georgs-Marienhütte bei Osnabrück . . . . .	mit flüssigem Einsatz
Henschel & Sohn, Abt. Henrichshütte, Hattingen a. d. Ruhr . . . . .	"
Hüstener Gewerkschaft, Hüsten i. W. . . . .	"
Kattowitzer A.-G. für Bergbau und Hüttenbetrieb, Hubertushütte bei Beuthen O.-S. . . . .	"
Königshütte, Königshütte . . . . .	"
Oberschlesische Eisenbahn-Bedarfs-Aktiengesellschaft, Friedenshütte bei Morgenroth O.-S.* . . . . .	"
Oberschlesische Eisenindustrie, Abt. Julienhütte, Bobrek O.-S. . . . .	"
<b>b) Oesterreich-Ungarn.</b>	
Eisenwerk Trzynietz der Oesterr. Berg- und Hüttenwerks-Gesellschaft, Trzynietz, Oesterr.-Schles. . . . .	mit flüssigem Einsatz
Hernádthaler Ungar. Eisenindustrie A.-G., Krompach, Ungarn . . . . .	"
Oesterr.-Alpine Montangesellschaft, Donawitz, Steiermark . . . . .	"
Oesterreich.-Ungar. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft, Resicza, Ungarn . . . . .	"
Witkowitz Bergbau- und Eisenhütten-Gewerkschaft, Witkowitz . . . . .	Kombiniertes Verfahren
Rimamurány-Salgó-Tarjánér Eisenwerks-A.-G., Ozd, Comit. Borsod. . . . .	mit flüssigem Einsatz
<b>c) Rußland.</b>	
A.-G. der Sosnowicer Röhrenwalz- und Eisenwerke, Zawiercie, Russ.-Polen . . . . .	mit flüssigem Einsatz
Hantke'sche Hüttenwerke, Czenstochau, Russ.-Polen . . . . .	"
Donezko-Jurjewski-Hütte, Jurjewski Sawod, Gouv. Jekaterinoslaw, Rußland . . . . .	"
Nikopol-Marioupol-Hütte, Sartana, Süd-Rußland . . . . .	"
Société Anonyme des Forges & Aciéries de Huta-Bankowa, Dombrowa . . . . .	"
Société Mét. Dniéproviennne, Zaporoje-Kamenskoje, Gouv. Ekaterinoslaw, Süd-Rußl. . . . .	"
Suliner Hüttenwerke, Sulin, Donsches Gebiet, Rußland . . . . .	"
<b>d) Frankreich.</b>	
Société Métallurgique de Senelle-Maubeuge, Senelle bei Longwy** . . . . .	Talbot-Verfahren
<b>e) Großbritannien.</b>	
Bolckow, Vaughan & Co., Grangetown † . . . . .	Kombiniertes Verfahren
Dorman, Long & Co., Ltd., Britannia Works, Middlesbrough . . . . .	mit flüssigem Einsatz
Brymbo Steel Co., Ltd., Brymbo nr. Wrexham, Denbigshire . . . . .	"
Cargo Fleet Iron Company, Ltd., Cargo Fleet bei Middlesbrough . . . . .	Talbot-Verfahren
Clarence Iron and Steel Works, Bell Brs., Middlesbrough . . . . .	mit flüssigem Einsatz
Frodingham Iron and Steel Works, Frodingham . . . . .	Talbot-Verfahren
Guest, Keen & Nettlefolds, Ltd., Dowlais-Cardiff . . . . .	"
Palmer's Shipbuilding & Iron Co., Ltd., Jarrow-on-Tyne . . . . .	"
Skinningrove Iron Co., Ltd., Skinningrove, Yorkshire . . . . .	"
South Durham Steel & Iron Co., Ltd., West Hartlepool . . . . .	"
The Earl of Dudleys Round Oak Works . . . . .	mit flüssigem Einsatz
<b>f) Vereinigte Staaten.</b>	
Carnegie Steel Company, Duquesne . . . . .	mit flüssigem Einsatz
Colorado Fuel & Iron Co., Pueblo, Col. . . . .	Kombiniertes Verfahren
Illinois Steel Company, South Chicago . . . . .	mit flüssigem Einsatz
Indiana Steel Company, Gary . . . . .	"
Jones & Laughlin Steel Co., Pittsburg, Pa. . . . .	Talbot-Verfahren
Lackawanna Steel Co., Buffalo . . . . .	mit flüssigem Einsatz
New York State Steel Co., Buffalo*** . . . . .	Talbot-Verfahren
Pencoyd Iron Works, Philadelphia . . . . .	"
Tennessee Coal, Iron & Railroad Co., Birmingham, Ala. . . . .	Kombiniertes Verfahren
<b>g) Sonstige Länder.</b>	
Cia. Fundidora de Fierro y Acero, Monterey N.L., Mexiko . . . . .	Kombiniertes Verfahren
Dominion Iron and Steel Company, Sydney, Kanada . . . . .	"
Imperial Steel Works, Yawatamachi, Chikuzen, Japan . . . . .	"

\* in Kürze betriebsfertig. \*\* zurzeit außer Betrieb. \*\*\* Beschreibung dieser Anlage findet sich in „The Iron Age“ 1909, 25. November, S. 1623 bis 1629. † Im Thomaswerk dieser Firma wird ausschließlich nach dem Massenez-Verfahren (D. R. P. 167 962, vgl. „Stahl und Eisen“ 1907 S. 789) gearbeitet, während in dem Martinwerk neben dem Schrotverfahren nach einem auch von Dr. O. Massenez-Wiesbaden angegebenen kombinierten Verfahren mit flüssigem Einsatz gearbeitet wird, der im Thomaswerk nach dem oben genannten Verfahren entsilziert und bis auf rd. 0,3 % entphosphort ist. Es wird noch Roheisen zugesetzt, um dem Bade die für eine kurze Kochperiode notwendige Kohlenstoffmenge zuzuführen.