

# Vereinigte Königs- und Laurahütte

Action-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb

BERLIN.

## Berg- und Hüttenwerke:

Gräfin Lauragrube, Laurahüttegrube, Schmiedeberg, Königshütte, Laurahütte,

Arbeiterzahl 13 500.

Eintrachthütte, Katharinahütte.

Arbeiterzahl 13 500.

### Erzeugnisse:

Steinkohlen. — Zink. — Kupfer. — Theer und schwefelsaures Ammoniak. — Puddelroheisen. — Bessemer- und Thomasroheisen. — Gießereiroheisen. — Gießerei-Erzeugnisse. — Maschinen- und Baugufs. — Stahl-Façongufs. — Eisenbahnschienen (aus Bessemerstahl). — Laschen. — Unterlagsplatten. — Lang- und Querschwellen. — Stabeisen. — Universaleisen in Flufs- und Schweifseisen. — Façoneisen nach eigenem Profilbuch und nach den deutschen Normal-Profilen. — Kesselbleche, Reservoirbleche, Schiffsbleche, Riffelbleche, Sturz- und Feinbleche aus Flufs- und Schweifseisen. — Weichenplatten. — Weichenzungenschienen. — Radlenker. — Weichen-Drehstühle aus Schweifseisen (Patent). — Gleitstühle. — Complete Weichen und Weichen-Stellvorrichtungen. — Drehscheiben. — Schiebebühnen. — Achsen. — Bandagen. — Fertige Radsätze. — Waggon-Buffer. — Zughaken. — Schraubenkupplungen. — Bremsen. — Reservoir-Wagen zum Transport von Theer, Petroleum, Säuren. — Wagen-Untergesteile. — Schienen und Querschwellen sammt Kleineisenzeug für Schmalspurbahnen. — Fertige Geleisjoche, Weichen, Drehscheiben, Kreuzungen, sowie Wagen jeder Art für Kleinbahnen, Feldbahnen, Gruben- und Fabrikbahnen. — Eiserne Brücken, Dächer, Hallen. — Eisenconstructions. — Gewalzte und genietete Bauträger. — Eiserner Schacht- und Strecken-Ausbau (mit patentirter Stofsverbindung). — Gestänge. — Förderschaalen. — Schachtthürme. — Förderwagen. — Räder. — Radsätze. — Dampfmaschinen und Dampfessel. — Reservoir. — Grobblech-Arbeiten. — Maschinelle Gruben- und Fabrik-Einrichtungen. — Gewalzte Röhren aus Schweifs- und Flufseisen. — Verzinkerei. — Wellbleche. — Wellblechbauten.

1274

**Rein-Aluminium,** seiner Farbe, Beständigkeit, Leichtigkeit und leichten Bearbeitung wegen zu kunstgewerblichen u. gewerblichen Gegenständen vortrefflich geeignet, auch höchst wirksames Raffinationsmittel für Eisen, Stahl, Kupfer, Messing u. Altmetall.

### Aluminium-Bronce

- A. Gold-Bronce, goldähnliche Farbe zu kunstgewerblichen Artikeln, hohe Feuerbeständigkeit.
- B. u. BB. Stahl-Bronce für Maschinentheile, höchste Festigkeit und Zähigkeit;
- C. Säure-Bronce, ihrer Beständigkeit wegen zu Armaturen- und Maschinentheilen in chemischen Cellulose- und Papier-Fabriken vorzüglich geeignet.
- D. Diamant-Bronce, grofse Härte und Federkraft.

**Stahl-Aluminium,** zum Raffiniren von Eisen und Stahl, bewirkt völlig dichten, blasenfreien Gufs.

Telegramm-Adresse:  
Aluminium, Neuhausen,  
Schweiz.

**Aluminium-Industrie-Actien-Gesellschaft**

Neuhausen, Schweiz.

1238