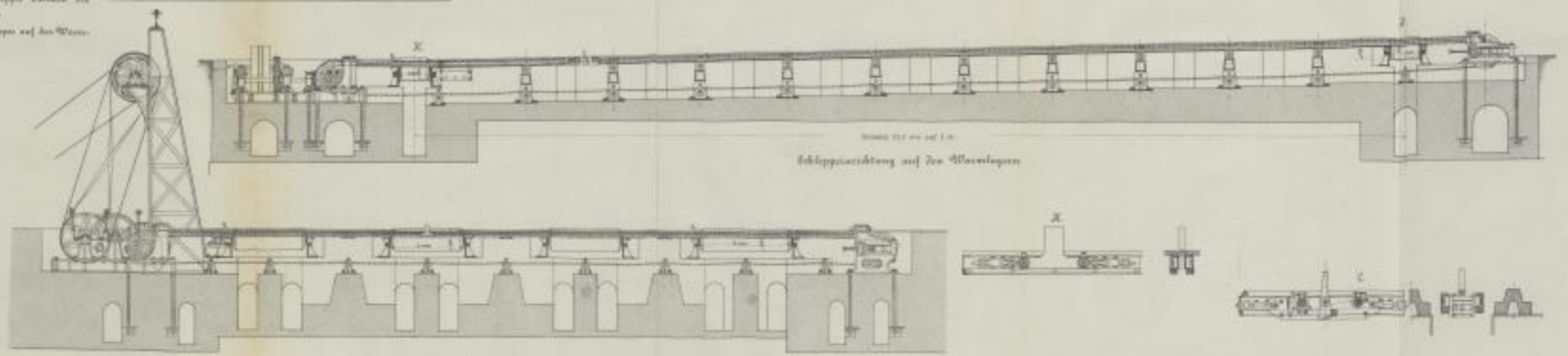


- A. Spindel mit 17 Nuten
- B. Schere vom Scherstein bis 120 mm Durchmesser
- C. Vorrich für kurze Knüttel
- D. Vorrich für lange Knüttel
- E. Vorladevorrichtung
- F. Seitenansicht der Schere
- G. Seitenansicht der Rollengänge und der Vorladevorrichtung
- H. Rollengang von der Seite
- I. Rollengang von oben
- K. Teil der Schergeräthe an der Rollengänge
- L. Teil der Schergeräthe auf den Rollenlagern

Transport-Vorrichtungen  
des Träger-Walzwerks  
im Stahlwerk zu Michoville-Villeceypt.

Zu dem Vortrag  
von Director Max Meissner-Michoville  
über die Herstellung  
des Kalkfuchschals, Schienen, Schanellen und Träger,  
gehalten in der Hauptversammlung des Vereins Deutscher Eisenhüttenleute  
am 23. October 1898



Aufsicht der Rollengänge und Schleppvorrichtung von oben gesehen.