



Kupolofenbetrieb aufgenommen, und von diesem Zeitpunkte an vergrößerte sich das Werk auffallend rasch, sodass heute 200 Mann darin Beschäftigung finden und die Jahresproduktion auf 3500 Tonnen Maschinenguss gestiegen ist. Diese Leistung erscheint um so anerkennenswerter, wenn man berücksichtigt, dass es nicht gleichbleibende Massenartikel sind, die gegossen werden, sondern dass infolge der eigenartigen Verhältnisse Guss aller Art — schwerer Werkzeugmaschinen- und Dampfmaschinen-guss, sehr dünnwandiger Hohl-guss, eine Menge leicht wiegender, langer und sperriger Teile für Textilmaschinen und auch Formmaschinen- und Schablonenguss — geliefert werden muss. Eine unermüdliche Thätigkeit und zähe Ausdauer haben Hugo Schreiter zum Erfolg geführt.

Mit der Eisengießerei ist ausserdem eine Metallgiesserei verbunden von erheblichem Umfange, es ist wohl die grösste am Orte. In derselben wird Metallguss in allen Legierungen und in Stücken bis 500 Kilogramm Gewicht hergestellt.

Zum Betriebe der Giesserei sind 2 Dampfmaschinen von zusammen 50 PS., 2 Kupolöfen, 6 Laufkrähne, 2 Drehkrähne und 10 Formmaschinen aufgestellt.

### **Stahl- und Weicheisengiesserei von G. Krautheim, Chemnitz-Altendorf.**

Unter den bescheidensten Verhältnissen mit 5 Arbeitern 1888 in einem gemieteten Lokal errichtet, vergrößerte sich die Giesserei stetig bis zum heutigen Tag und ist im Begriff ein Stahlwerk von Ruf zu werden. Anfänglich wurde nur schmiedbarer Guss erzeugt, auch als der Gründer, G. Krautheim, in seine eigene Fabrik im Jahre 1891 in Altendorf übersiedelte, wo bereits mit 8 Tiegelöfen, 3 Temperöfen und einer 10pferdigen Dampfmaschine mit Kessel gearbeitet wurde. Vergrößert wurde ferner 1893 und 1895. Im Jahre 1896 wurde die Anlage durch einen bedeutenden Neubau zur Herstellung von Stahlguss vergrößert, der 1897 in Betrieb kam. Dieses Gebäude hat ca. 3100 Quadratmeter Fläche, während noch 6500 Quadratmeter unbebautes Terrain vorhanden sind. In der Neuanlage werden bereits 160 Arbeiter mit der Herstellung von Stahlfaçonguss beschäftigt. Der Stahl kann in jeder bestimmten Härte und Festigkeit geliefert werden, als Specialität wird auch