

Blind hat die Schmelztemperatur
 von 16-18" Quecksilber
 aber 12 1/2" pro 10"; eine Temperatur
 die verlangt ist aber im Metall
 oxydirt von + 300°C, so daß er
 unten im Tieftemperatur eine
 Temperatur von 180-200° hat.
 Damit wird das Blind durch
 wärmer wird, wenn die Luft
 fließen durch die Tieftemperatur
 sinken muß, so liegen unten
 eine Tieftemperatur von 200°
 liegt. Die Wärme der Tieftemperatur
 beträgt 2 1/4" im Tieftemperatur,
 die Wärme hat 2 3/4" Tieftemperatur,
 2 1/2" im Tieftemperatur, die hat
 sehr gut fallen sollen; die Tieftemperatur
 selbst liegt 4-5" gewicht, die
 Tieftemperatur hat 5" von
 sinken. Jetzt muß man die
 Wärme ganz vermeiden.

Die Tieftemperatur hat eine
 zu wenig Tieftemperatur

Im 23^{ten} Aug ging unten,
 unfern mir von Gensberg und
 eine Exkursion auf den Berg
 den westlichen Bergenberg
 C. H. die alte in Gensberg