

I n h a l t s v e r z e i c h n i s

- Bild 1 Profile in- und ausländischer Versuchsschachtöfen
- Bild 2 Zusammenhang zwischen Gestellbelastung und dem Gestelldurchmesser bei Groß- und Versuchsöfen
- Bild 3 Abhängigkeit des Koksdurchsatzes vom Gestelldurchmesser bei Groß- und Versuchsöfen
- Bild 4 Abhängigkeit des spezifischen Koksverbrauches vom Verhältnis Nutzvolumen zu Nutzhöhe
- Bild 5 Abhängigkeit des Nutzinhaltes vom Verhältnis Nutzhöhe zu Gestelldurchmesser bei Groß- und Versuchsöfen
- Bild 6 Schema der Versuchsanlage
- Bild 7 Regenerativwinderhitzer (Cowper), Vorderansicht
- Bild 8 Regenerativwinderhitzer (Cowper), Schnitt A-B
- Bild 9 Regenerativwinderhitzer (Cowper), Schnitt C-D
- Bild 10 Temperaturverlauf im Gitter des Regenerativwinderhitzers
- Bild 11 Regenerativwinderhitzer
- Bild 12 Heißwindschieber
- Bild 13 Heißwindschieber
- Bild 14 Versuchsschachtofen
- Bild 15 Versuchsschachtofen
- Bild 16 Blasform des Versuchsschachtofens
- Bild 17 Meßgerätestand der Versuchsanlage
- Bild 18 Meßgerätestand der Versuchsanlage
- Bild 19 Versuchsofen vor dem Abstich
- Bild 20 Ausfließen des Roneisens