

Bobine

**Bergbaumuseum Oelsnitz/Erzgebirge - Inventarnummer:
VI/00/1877/T**

Seilscheibe zum Aufwickeln des Förderseiles. Förderseilträger während der Förderung für eine zweitrumige Fördermaschine mit Förderkübel. Die Seilscheibe (Bobine) besteht aus vier Scheiben mit einem Durchmesser von 6,50 m. Je zwei Scheiben nehmen das Flachseil beim Fördervorgang in die Mitte. Die Bobine ist zu Anschauungszwecken auf ein Lagerfundament montiert. Das Fundament besteht aus zwei Säulen. Die Bobine kann 1600 m Seil aufnehmen, bei einer Teufe von 1160 m. Die Scheibe wurde mit einer Antriebsleistung von 315 kW betrieben, bei einer maximalen Fördergeschwindigkeit von 7,8 m/s.