

7. Dampfbetriebene Straßenwalze mit Kettenlenkung

Vor dem Museumsgebäude steht eine alte dampfbetriebene Straßenwalze. An dem Geschenk der Tiefbaufirma Nikodem ist deutlich der Einsatz von Ketten zu erkennen. Sie dienen zur Lenkung der Maschine. Diese Kettenlenkung ist eine robuste und sichere Art, schwere Straßenbaumaschinen zu lenken. Diese Straßenwalze wurde mit Wasserdampf, erhitzt durch eine Kohlenfeuerung, angetrieben. Die Maschine wurde von der Maschinenfabrik und Eisengießerei B. Ruthemeyer in Soest gebaut. (Auszug Text: Horst Dicke, Auszug aus dem Heft „Begleiter durch das Museum“)



Foto: Erika George