

006426

Eight Wheel Drive



Bildbeschreibung¹⁾

Eine Nahaufnahme der Räder und des Antriebsmechanismus einer historischen Dampflokomotive.

Analyse¹⁾

Diese Fotografie zeigt die komplizierte Mechanik einer alten Dampflokomotive. Der Fokus liegt auf den massiven, miteinander verbundenen Rädern, deren Felgen jeweils mit einem sauberen weißen Streifen vor dem dunklen Metall versehen sind. Ein roter zylindrischer Tank sitzt oben und steht im Kontrast zu der komplexen Anordnung von Stangen und Gelenken, die die Räder antreiben. Die Fotografie ist eine Hommage an die Ingenieurskunst und fängt die rohe Kraft und die industrielle Schönheit einer vergangenen Epoche ein.

Bilddaten

| | Typ / Größe | Durch | Web Link |
|-----------------|----------------|-------------|---|
| Aufnahme | Digital | Frank Titze |  |
| Entwicklung | — | — | |
| Vergrößerung | — | — | |
| Scanning | — | — | |
| Bearbeitung | Digital | Frank Titze | |
| | Aufnahme | Bearbeitung | Veröffentlicht |
| Daten | 07/2018 | 08/2018 | 12/2018 |
| | Breite | Höhe | Bits/Farbe |
| Original-Größe | 7360 px | 3132 px | 16 |
| Verhältnis ca. | 2.35 | 1 | — |
| Aufnahme | 24x36 mm | | |
| Ort | — | | |
| Titel (Deutsch) | Achtradantrieb | | |

Anmerkungen

¹⁾Text ist AI generiert - Noch NICHT überprüft und/oder korrigiert