

Zeitplan zu den Vorführungen Berninabahn Schneeschleudern

Jede volle Stunde

entweder

- ***Live Steam*** Dampfschneeschleuder RhB

oder

- **Elektroschneeschleuder RhB Xrot et 9219**

oder

- ***Live Diesel*** Schneeschleuder RhB Xrot mt 95403



Für Samstag Nachmittag ist eine Vorführung mit echtem Schnee geplant (ohne Gewähr)





Elektroschneeschleuder RhB Xrot et 9219

Technische Daten:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Hersteller: | Beilhack |
| Baujahr: | 1967 |
| Spurweite: | 1 000 mm |
| Länge: | 9 100 mm |
| Höhe: | 3 730 mm |
| Breite: | 3 060 mm |
| Dienstmasse: | 24,5 t |

Höchstgeschwindigkeit geschoben: 50 km/h

Stundenleistung: max. 2 × 257 kW, elektrische Räummotore (im Modell 4 Motore)

**Besonderheiten: Schleuderwerk entwickelt ein sehr eigentümliches lautes Geräusch
sehr robustes Räumwerk, leichte Schwächen bei Naßschnee**



Selbstfahrende Dampfschneeschleuder RhB Xrot 9213

Technische Daten:

Hersteller: SLM
Baujahr: 1910
Achsformel: C'C' (Bauart Meyer)
Länge: 13 865 mm
Höhe: 3 800 mm
Breite: 2 800 mm
Dienstmasse mit Tender: 63,5 t

Höchstgeschwindigkeit: ca. 35 km/h

Indizierte Leistung: 221 kW (Antrieb) + 368 kW (Schneeschleuder)

Besonderheiten: auch das Modell hat insgesamt 6 Zylinder, *Live Steam*
leichte Schwächen bei Naßschnee, aufwändig zu steuern



Diesel-Schneeschleuder RhB Xrot mt 95403

Technische Daten:

Hersteller: Zaugg AG
Baujahr: 2011
Länge: 10 240 mm
Höhe: 3 780 mm
Breite: 3 000 mm
Dienstmasse: 31 t

Höchstgeschwindigkeit geschoben: 50 km/h

Stundenleistung: 2 × 450 kW Mercedes-Benz Diesel

Besonderheiten: Räumhöhe bis im Original 4 600 mm (Modell 230 mm)

Live Diesel Modell, First Person View

sehr gute Räumleistung bei allen Schneearten

einfache Bedienung durch Rechnersteuerung

