



Die ÖBB stellte einen Nahverkehrs zug mit Schlierenwagen (City Shuttle) und zwei 1142 Elektrolokomotiven zur Verfügung. JG



Eine große Rarität war die Bespannung mit der Lokomotive 1142 693-9 (mit ihren großen Lampen). JG



RE von Mühldorf (Inn) kurz vor dem Endbahnhof München Hbf. Im Berufsverkehr fahren die Wendezüge mit bis zu zehn Doppelstockwagen (!) und zwei Diesellokomotiven. JG



Altötting bei Mühldorf am Inn ist nicht nur ein Wallfahrtsort für gläubige Christen. Kenner unter den Eisenbahnliebhabern kommen gerne auch hierhin, um die schweren Güterzüge nach und von Burghausen zu fotografieren. JG



Ein S-Bahn-Zug fährt über die Großhesseloher Isar-Brücke in München Solln.

JG



Ein dreifacher S-Bahn-Zug aus den Standard-Triebwagen der Baureihe 423 in München.

JG

Die Wachtl-Bahn in Kiefersfelden

Die Wachtl-Bahn nimmt einen besonderen Platz unter den bayerischen Museumsbahnen ein, denn diese Schmalspurbahn, mit der Spurweite von 900 mm, wurde mit 1.200 Volt Gleichstrom elektrifiziert. Seit vielen Jahren ist der Betreiber die Museums-Eisenbahn-Gemeinschaft Wachtl e.V.

Unter www.wachtl-bahn.de erfährt man mehr über den Verein, das rollende Material und die Strecke.



Ein Relikt aus früheren Zeiten. Die Heeresfeldbahn-Diesellok des Vorgängerbetriebes.

JG

Ursprünglich wurde die Bahn zum Transport von Steinbruchmaterial für das ehemals in Kiefersfelden befindliche Zementwerk gebaut. Das Zementwerk wurde aber schließlich geschlossen, und seither findet kein Güterverkehr mehr auf der Strecke statt.

Die elektrischen Lokomotiven und eine Diesellok wurden vom Zementwerk übernommen.

Die Personenwagen wurden schon 1991 von der Wendelsteinbahn gekauft und umgespurt. Rechts im Bild sieht man noch die stabile Abfüllanlage des Steinbruchs in Wachtl. JG





Notfallkran 732 001 (Typ KRC1200) der DB Netz Notfalltechnik am 12. Februar 2016 bei Bad Aibling.

JG



Für die ICE-Strecken unterhält DB Netz Notfalltechnik mehrere solcher Rettungszüge für den Einsatz in den oft sehr langen Tunnels.

JG