

Lorenseilbahn - Ergänzung

(optimal ab EEP 11)

Name des Installationspakets: V11KHW10031



Dieses Modellset enthält 13 Einzelmodelle als Ergänzung zum Modellset [V11NHW10030](#). Das Ergänzungsset enthält:

- 4 weitere Gondeln mit unterschiedlicher Ladung bzw. Schüttung;
- 4 hierzu passende Talstationen in ansonsten unveränderter Ausführung (2 davon jedoch dunkler);
- 4 alternative Talstationen für Bastler („kreatives Bauen in EEP“) ohne Sockel;
- Das herausgelöste Umlaufgerüst für die Seilbahngondeln in der Talstation für Bastler.

Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Modellen

Sie können das Umlaufgerüst mit eigenen Modellen oder denen anderer Konstrukteure kombinieren. Gut eignet sich die Kombination mit den Modellsets [V11NKS10009](#) // [V11NKS10010](#) // [V11NKS10011](#) als Ergänzung zur „Fabrik Variante 3“ von Klaus Günter Salewski (KS1). Klaus hat dieses Modul mit seitlicher Öffnung im Obergeschoss versehen, so dass die Seilwende mit Umlaufgerüst dort platziert werden kann. Er bietet dieses angepasste Modul ebenfalls kostenlos als Ergänzung zu seinem Set an. Dazu passen auch gut die Bunker im Modellset [V11NPB1004](#) „Kohleverladung“ von Peter Bohnstengel (PB1), wie dieses Bild zeigt:

Die insgesamt 8 Talstation-Varianten dieses Ergänzungssets können mit den Tauschtexturen des Hauptssets kombiniert werden.

Zum Einbau und Betrieb der Seilbahn lesen Sie bitte die ausführliche Dokumentation im Hauptsset.

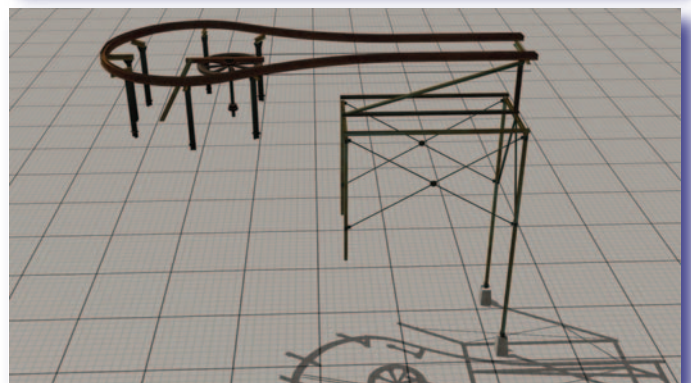
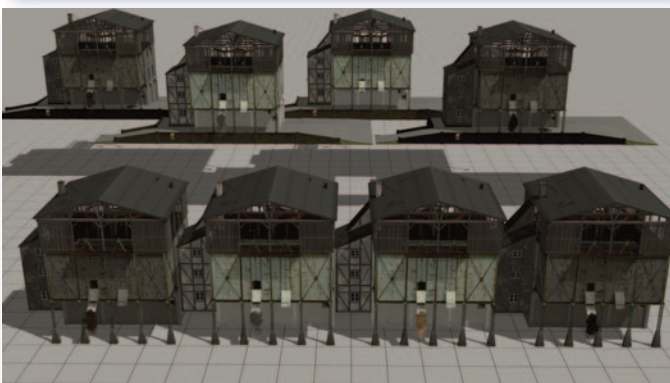
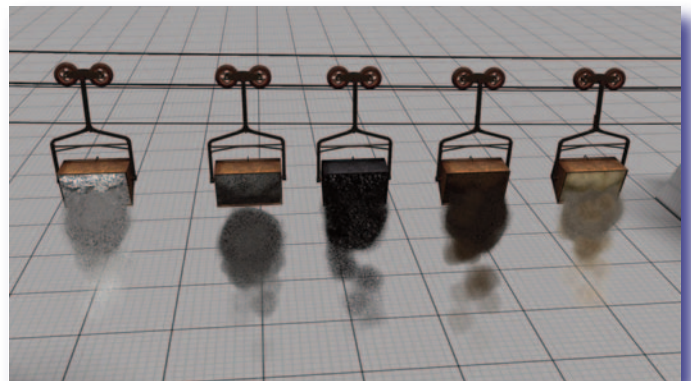
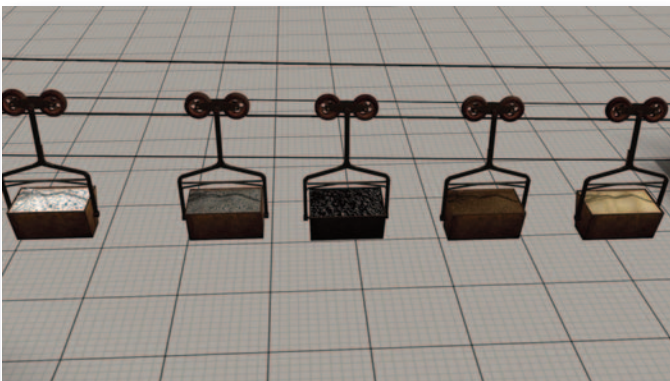
Modell-Liste

Kategorie Gleisobjekte\Sonstige Objekte\Betriebswerke und Industrie\Industrie
 Auf der Festplatte: Gleisobjekte\Sonstiges*.*

Loren-Seilbahn Talstion Braunkohle (HW1)	Loren_SB_Talst_BrK_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Talstion Grus (HW1)	Loren_SB_Talst_Grus_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Talstation Sand (HW1)	Loren_SB_Talst_Sand_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Talstion Steinkohle (HW1)	Loren_SB_Talst_StK_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Talstion pur Braunkohle (HW1)	Loren_SB_TSt_pur_BrK_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Talstion pur Grus (HW1)	Loren_SB_TSt_pur_Grus_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Talstion pur Sand (HW1)	Loren_SB_TSt_pur_Sand_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Talstion pur Steinkohle (HW1)	Loren_SB_TSt_pur_StK_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Seilwende (HW1)	Loren_SB_Wende_HW1.3dm

Auswahl in 3D - Modelle platzieren \Rollmaterial\Luftverkehr\Flugzeuge
 (Festplatte: Rollmaterial\Luft*.*)

Loren-Seilbahn Gondel Braunkohle (HW1)	Loren_SB_Go_BrKohle_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Gondel Grus (HW1)	Loren_SB_Go_Grus_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Gondel Sand (HW1)	Loren_SB_Go_Sand_HW1.3dm
Loren-Seilbahn Gondel Steinkohle (HW1)	Loren_SB_Go_StKohle_HW1.3dm



Bei den Überlegungen zur Konstruktion dieser Seilbahn haben mich zahlreiche Konstrukteurskollegen und weitere EEP-Anwender freundlich unterstützt. Das herausgelöste Umlaufgerüst (Seilwende) ist in freundschaftlich-kolleger Zusammenarbeit mit Klaus Salewski (KS1) entstanden. Allen, die sich an der Forumsdiskussion und im direkten Austausch beteiligt haben, danke ich herzlich.

Ich wünsche Ihnen viel Freude an diesen Modellen!

Im September 2020 – Hans-Ulrich Werner, HW1