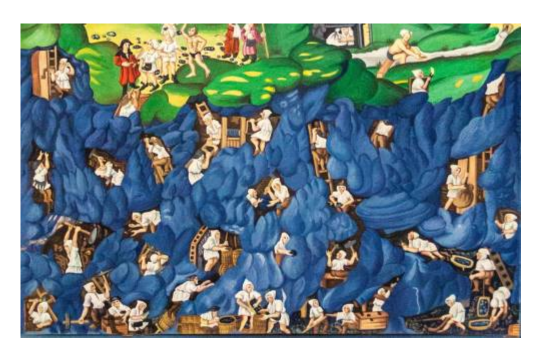
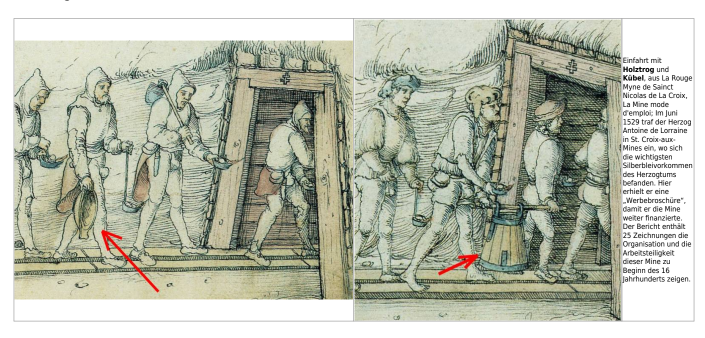
2024/05/26 23:00 1/14 Hunte - Grubenwagen

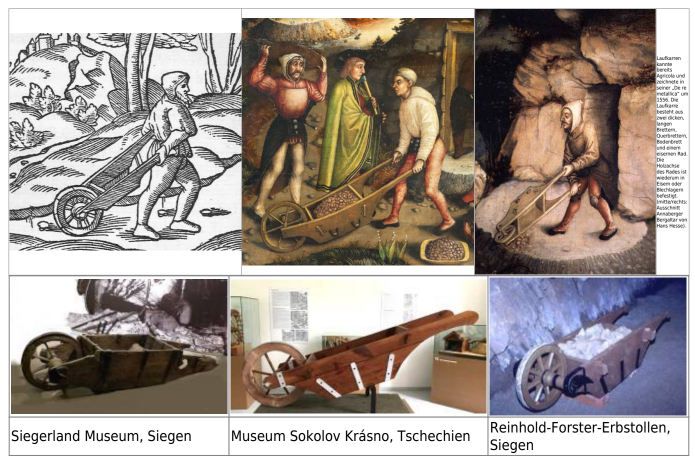
Hunte - Grubenwagen



Ab 1260 arbeiteten deutsche Bergarbeiter im Silberbergbau von Kutna-Hora (früher Kuttenberg, CZ) Der Ausschnitt zeigt ein Detail des Abbaus. Nachdem Fels und Erze mit Eisen, Schlägel oder Keilhaue aus dem Fels geschlagen sind, werden sie in Körben, Säcken, Lederbeuteln oder Holztrögen aus den Stollen gefördert.



Laufkarre











Fragmente einer hölzernen Laufkarre befinden sich im Stollen "Nachod". Die Mulde der Karre konnte etwa 60 - 70 ltr. Material aufnehmen. Das ergibt etwa ein zu transportieredes Gewicht von ca. 120kg. Dieses Gewicht erklärt auch die entstandene tiefe Radspur im Stollen.

Hunt mit Walzen

Diese Aufnahmen stammen aus dem Erzgebirge. Sie zeigen einen "**Walzenhunt**". Unter dem hölzernen Kasten befinden sich zwei Holzwalzen die das Gewicht aufnehmen. Der Rollwiderstand

2024/05/26 23:00 3/14 Hunte - Grubenwagen

vergrößert sich je mehr Mineralien in den Wagen gepackt werden. Außerdem dürfte es schwierig gewesen sein den Hunt "um die Ecke" zu lenken bzw. in der Richtung zu halten, weil er keinen Spurnagel besaß.

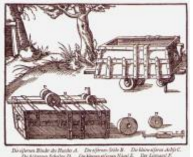




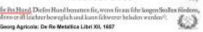


Hunt Agricola

Zwischen zwei Bohlen garantierte ein großer Nagel die Richtung des Huntes. Der Nagel hielt den Hunt in dem Zwischenraun ber zwei Bohlen in der Sur (in der Richtung). Daher der Name **Spur-Nagel-Hunt**. Auf dem Tragbalken ist ein Kasten aus Brettern die mit Eisenbändern verstärkt sind. Agricola führt die Entstehung des Namens auf das Geräusch beim Schieben des Wagens zurück. Es erinnert an das Knurren eines Hundes. Der Name Hunt leitet sich vermutlich aus der mittelalterlichen Bezeichnung für einen Förderwagen ab. Eine andere Ableitung der Wortes "Hunt" wird dem slowakischen Wort "**Hyntow**" für Wagen zugeschrieben (Fotos: Museum Sokolov Krásno, Tschechien).



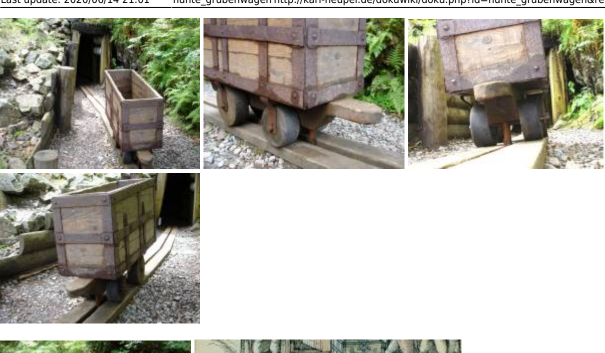
Der Hund fiele um die Halfre mehr als der Schahkerenn, er ift over a Feillan und ungefähr z\cdot\. Entil hnir und hoch, Seiner nechseckigen Form entspreches ill er mir den siechen Stelland bei beführigen, aufleden wirde er au allen Seinen durch eileme Stelle verfläste. Am Boden find wei kleine eilem Achter beführigen, auflen Enten fich auf beiden Seinen hehrern Schaben der hen. Damit diete nicht von den fethen Achter abgleiten, werden fie durch kleine istimen Nigel gehalten; durch den am Boden beführen. Echtungel wird de Haud in der Spon, die in den Laufgrießen ungefpart ißt, gefähre. Der Haude flieber falle den Hand hinten mir dem Haufen und flüde den mir Missnalien bei kaltenn hintan und den enthannt wieder hinte. Du er, wann er gefohren wiede sienen Ton emmegt, der einigen dem Bellen der Hand ühnlich dänke, fo manzen





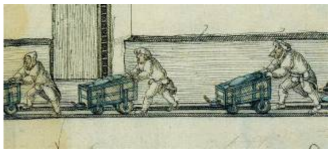


Spurnagelhunt Thillot









Dieser Spurnagelhunt stammt aus den Kupferminen der Herzöge von Lothringen (Alsace).

Grubenhunt Typ Siegerland

Durch Funde in verschiedenen Bergwerken des Siegener Bergreviers, können wir davon ausgehen, dass diese Bauart typisch für das Siegerland war. Hier einige Originalaufnahmen eines "Siegerländer Huntes" untertage.









2024/05/26 23:00 5/14 Hunte - Grubenwagen







T.Hundt erwähnt in der Beschreibung der Bergreviere Siegen I, Siegen II, Burbach und Müsen, die Einführung der Hunteförderung im Eisenzecher Zug im Jahre **1794**. Die Hunteförderung dürfte allerdings schon weit früher im Siegerland bekannt gewesen sein. Die Hunte hatten ein Fassungsvermögen bis zu etwa 300 bis 500 kg. Das entspricht in etwa einer Förderung von vier Laufkarren.

Grubenhunt Arbachstollen









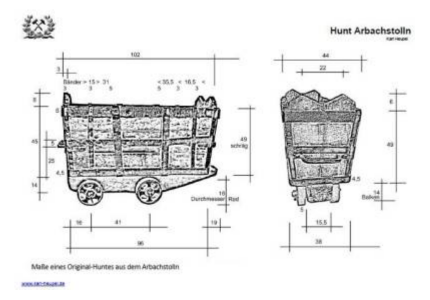
Im Bild des Presseartikels (undatiert) sind zwei verschiedene Griffformen der Spurnagel-Hunte zu erkennen. Zwischenzeitlich wurde im Museum des "Oberen Schlosses" in Siegen ein Grubenhunt ausgetauscht und durch einen Kippwagen ersetzt. Auch dieser hat noch einen Spurnagel.

Rekonstruktion

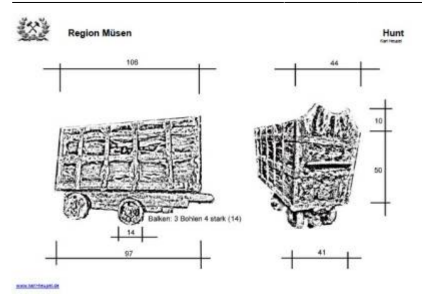




Ausgehend von den Originalmaßen wurde die Holzkonstruktion zusammengebaut, mit Metallverstärkungen beschlagen und abschließend zur Konservierung mit Leinöl behandelt. Im Feldversuch erwiesen sich die sogenannten "Holz-Höcker" als in zweierlei Hinsicht als wertvoll. Sie bieten eine gute "Angriffsfläche" für den "Stößer" (derjenige der den Hund schiebt) und nach dem Verstürzen der Erze, den Hunt wieder aufzurichten.



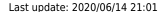
2024/05/26 23:00 7/14 Hunte - Grubenwagen



Spurnagel



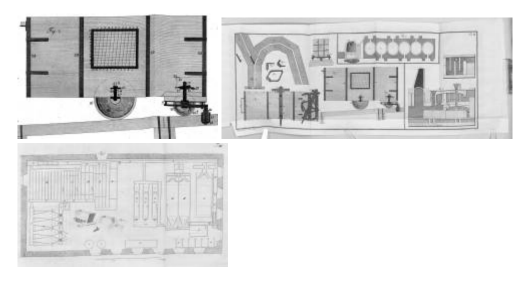




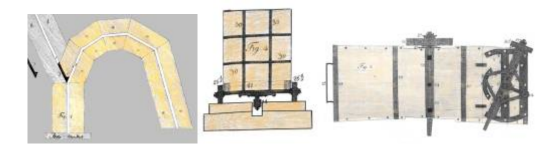


Hunt mit beweglicher Achse

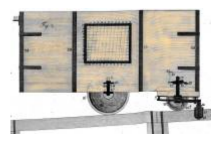
Für kurvenreiche und enge Stollen wurde dieser Hunt mit beweglicher Achse entwickelt.



Vgl. Beschreibung eines auf dem Sachsenhäuser Bergwerke eingeführten großen, mit einer beweglichen Axe, und vorlaufendem Spurnagel versehenen Hundes vom Herrn **Bergcommissar Stockicht zu Braubach**, Seite 49 - 58 "Gedanke einer wendbaren Achse mit vorgehenden Spurnagel, um den Hund ohne Widerrennen und Aufenthalt durch die vielen Krümmen durchzuschieben." Der Hund enthielte vollgewogen 1100 Pfund... bis 1400 Pfund. (Anmerkung: bei Spurnagelhunten (auch bei den feststehenden Spurnägeln) konnte der Spurnagel aus der Halterung herausgezogen werden. Bei einigen Modellen hatte der Spurnagel eine Achse um die sich eine Eisenbüchse drehen konnte. Dies erleichterte die Beweglichkeit des Huntes.]



2024/05/26 23:00 9/14 Hunte - Grubenwagen



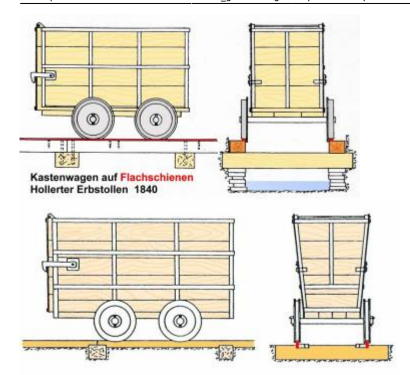
Vom Spurnagelhunt zur Schienenführung



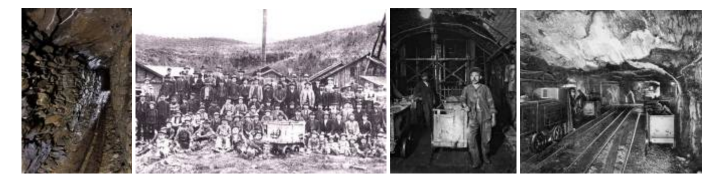
Dieser Kastenholzhunt läuft auf Rundhölzern (Baumstämme) mit unterschiedlich großen Holzrädern ohne Spurnagel. Es stellt somit eine Zwischenstufe vom Spurnagelhund und einen Kastenhunt auf Schienen dar.

Förderwagen ab 1840

Kipp-Hunt



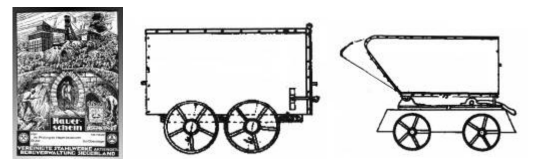
Es gilt genau hinzusehen: links: Kastenwagen auf **Flacheisen-Schienen auf Holzgleisen**; rechts **Gestängebahn mit Hochkantschiene aus Eisen**. Diese Schienenkonstruktion erscheint mir incl. des notwendigen Radprofils zu aufwendig für den normalen Untertageeinsatz und wird infolge dessen auch nicht oft im Einsatz gewesen sein.



Spurnagelbahn, Grube Ludwigseck, Grube Pfannenberg, Grube Brüderbund und auf weiteren Gruben des Siegerlandes wurde dieser Kipp-Hunt benutzt. Er wurde in Eiserfeld bei der Firma Vetter gebaut.



2024/05/26 23:00 11/14 Hunte - Grubenwagen



Eisenhunte ab ca. 1925





Auf der **Grube Georg in Willroth** benutzte man diese Kipp-Hunte. Sie sind wesentlich größer als die normalen Hunte. Ihre Maße: L: 120cm, B: 52cm, H: 98cm. Unterwagen 33cm, Außenkante der Räder 55cm, Spurmaß ca 45cm. (Weitere Informationen werden noch gesucht).



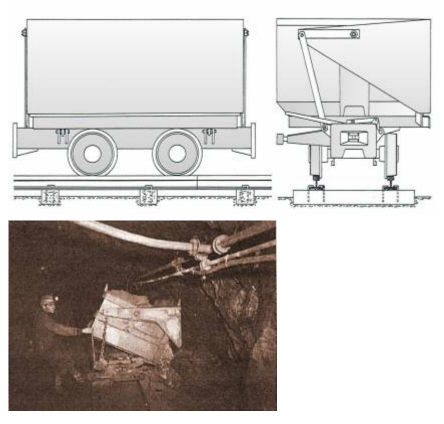
Kohle - Hunt im Museum Sokolov Krásno, Tschechien. Hier ein Größenvergleich.



Granbywagen

Auf der Grube Neue Haardt / Weidenau wurden Anfang der 60er Jahre Granbywagen mit einem Fassungsvermögen von 2,7to auf der 975m Sohle eingesetzt. Diese entleerten das Erz automatisch (über Rollen-Hebel und Stahlgerüst) aus dem Förderwagen zur 1025m Sohle. Die Förderung war schneller als bei normalen Förderwagen und eine zusätzliche Bedienung entfiel. Dadurch wurden höhere Förderleistungen, trotz höherem Wartungs- und Unterhaltungsaufwand, möglich. (Anmerkung: Auf der 1025m Sohle wurden das Erz in normale Grubenwagen verladen und über den Förderkorb nach oben gebracht)

2024/05/26 23:00 13/14 Hunte - Grubenwagen

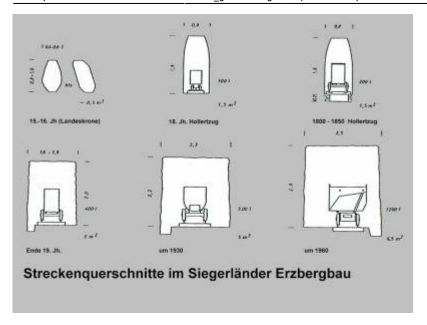








Zeitliche Einordnung



Lit.:

La Rouge Myne de Sainct Nicolas de La Croix, La Mine mode d'emploi

Gleichmann, H.D., Förderwagen in Siegerländer Erzgruben

Home

From:

http://karl-heupel.de/dokuwiki/ - KarlHeupel

Permanent link:

http://karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=hunte_grubenwagen&rev=1592161300

Last update: 2020/06/14 21:01

