

Universität Dortmund
Historisches Institut
E.M. Butz / A. Zettler
Harzexkursion 17.-22. September 2000

Geschichte des Bergbaus im Harz

Referiert von Christian Düntgen

(E-Mail: xris@xris.de – WWW: <http://xris.de>)

Geologische Grundlagen des Bergbaus

Im Harz treffen wir zwei unterschiedliche Arten der Erzentstehung an: die Gangvererzung und die Lagerbildung.

Gangvererzung

Im Oberharz bauen die Bergwerke auf Erzgängen, die sich in west-östlicher Richtung in Form von Gangzügen durch den nordwestlichen Teil des Oberharzes ziehen. Ihre Entstehung wird folgendermaßen erklärt:

Magmatische Körper erzeugen beim Erkalten 100-400°C heiße mineral- und metallhaltige Lösungen, diese steigen in durch Gebirgsbewegungen entstandenen Störungen im Gebirge auf und kühlen dabei ab. In vorhandenen Hohlräumen werden ggf. Unter Beteiligung von anderen, sogenannten Formationswässern **Erz- und Gangminerale** ausgefällt.

Die Metalle stammen vermutlich aus Tonschiefer oder Basalten/Diabasen, aus denen salzhaltige Wässer die Metalle lösen.

Der magmatische Körper erstarrt häufig zu Granit, so daß dieser Erzgänge häufig in Nachbarschaft von Granit gefunden werden. (Schema: siehe unten)

Schema zur Entstehung
magmatischer Erzlagerstätten entfernt.
Siehe Liessmann.

Die wichtigsten entstehenden Gangminerale:

Gangminerale

Quarz (SiO_2): Bergkristall
Kalkspat (CaCO_3)
Eisenspat (FeCO_3)
Flußspat (CaF_2)
Schwerspat/Baryt (BaSO_4)

Erzminerale

Bleiglanz (PbS): wichtiger Silberträger
Zinkblende (ZnS)
Kupferkies (CuFeS_2)
Pyrit (FeS_2)
Fahlerze ($\text{Cu}_{12}\text{Sb}_4\text{S}_{13}$ / $\text{Cu}_{12}\text{As}_4\text{S}_{13}$): wichtige Silberträger
Bournonit (PbCuSbS_3)
Rotgültigerz: Mischkristall aus
Pyrargyrit (Ag_3SbS) und Proustit (Ag_3AsS_3)
Hämatit (Fe_2O_3)
Magnetit (Fe_3O_4)

Lagerbildung

An anderen Stellen des Harzes, insbesondere beim Rammelsberg zu Goslar, erfolgt der Bergbau auf massiven Lagererzen. Die entstanden infolge submariner exhalativer Sedimentation: metallhaltige heiße Wässer entströmen untermeerischen "Weißen Rauchern", die Minerale werden im kalten Seewasser ausgefällt und sedimentieren zeitgleich mit den Gangart-bildenden Sanden und Kalken.

Sekundäre Prozesse

Nach der primären Lagerstättenbildung kommt es infolge sekundärer Prozesse zu einer Veränderung der Erze. Durch Kontakt mit Luftsauerstoff werden obere Erzbereiche oxidiert – es entsteht eine oberflächennahe Oxidationszone. Infolge des Kontakts mit dem Grundwasser kommt es am unteren Ende der Oxidationszone zu einer Anreicherung der Erzminerale – es entsteht die Zementationszone (Reicherzone) auf Höhe des Grundwasserspiegels. Die darunter liegende Reduktionszone ist demgegenüber relativ arm an reichen Erzen oder gar gediegenen Metallen.

Geologische Karte des Harzes

Geologische Karte des Harzes entfernt.
Siehe Liessmann.

Der Harz ist eines der geologisch am besten erschlossenen Gebiete – nicht zuletzt infolge des jahrhundertlang ansässigen Bergbaus und der hier geförderten Geowissenschaften.

Die Karte zeigt deutlich die in west-östlicher Richtung verlaufenden Gangzüge des Oberharzes (*“herzynisch streichende Störungen”*)

Territorialkarte zum Harz im
17./18. Jahrhundert entfernt.
Siehe Liessmann.

Geschichte des Bergbaus im Harz

Die Anfänge des Bergbaus verlieren sich “im Dunkel der Geschichte”.

Bodenfunde wie Bronzefibeln sind Anzeichen für eine **bronzezeitliche Erz- und Metallgewinnung**

Während der Germanenzeit siedeln sich nördlich des Harzes sächsische Stämme, südlich thüringische Stämme an.

Der Oberharz bleibt bis zum Beginn des Mittelalters unbesiedeltes Waldgebiet

Die Harzer Urwälder waren im Mittelalter kaiserlicher Bannforst und dienten der Montanwirtschaft als Holzlieferant (Brennmaterial und Grubenholz). Daneben besteht das **Bergbauregal**, das die Rechte am Bergbau allein dem König zugesteht. Weiterhin ist das **Münzregal** wichtig, welches der Krone das alleinige Recht zubilligt, Münzen zu prägen.

Westharz

Erstes Montanwirtschaftliches Zentrum: **Rammelsberg** (nördlicher Harzrand)

968 überliefertes Aufnahmejahr des Bergbaus am Rammelsberg

schon seit Jahrhunderten Kupfer- u. Silbererzgewinnung (Schlacken- u. Erzfunde bei Düna aus dem 3.-4. Jh.)

Heinrich I. (919-936) gründet Goslar

Belehnung von Klöstern mit Harzer Bergwildnis führt zur Erschließung auch des Oberharzes: **Walkenried** (Zisterzienser, 1127), **Reichenberg** (Benediktiner, 1115), **Cella**: Engagement der Klöster im Montanwesen

Walkenried hatte Münzrecht und beanspruchte zeitweise bis zu $\frac{1}{4}$ der Rammelsberger Silbererze, **tritt als direkter Konkurrent Goslars** auf.

Die Zisterzenser verbringen Erze in Gebiete, in denen sie Nutzungsrechte innehatten, z.B. ins Harzvorland und in den Südharz

In der 1. Epoche des Oberharzer Bergbaus nur oberflächennaher Bergbau auf silberreiche Bleierze

Seit dem 12. Jh. **zunehmender Einfluß der Fürsten** auf den Bergbau

Der Pfalzort **Goslar** wird freie Reichstadt (1531 bis 1805)

Wasserlösungsprobleme und Pest (1347) beenden die 1. Bergbauepoche

Erbteilungsprinzip führt zu Erbstreitigkeiten und Problemen für den Bergbau; **2-Gliederung des Westharzes aufgrund der welfischen Erbteilungen** (7 Linien):

1. **Fst. Grubenhagen**: südliches Gebiet – Osterode, Herzberg; Gründung: Clausthal
Herzog Ernst IV von Grubenhagen erläßt 1554 eine erste Bergfreiheit (Clausthal), Altenau (1636)
 2. **Hzgtm. Braunschweig-Wolfenbüttel**: nördliche Gebiete – Langelsheim, Oker, Harzburg;
Gründungen: Grund (1524), Zellerfeld (1532), Wildemann (1553), Lautenthal (1613)
Herzog Heinrich des Jüngere (*1489, 1514-1569) erläßt erste Bergfreiheiten zur Förderung des Bergbaus (1532)
- **Grafen von Honstein**: Bergfreiheit für Lauterberg (1521), St. Andreasberg (1527)

Landesherrliche **Bergordnungen** regeln den Bergbau

Es werden **7 freie Bergstädte** im Oberharz gegründet: gezielte Förderung des Bergbaus (Attraktion von Bergleuten) im Oberharz. Besondere **Privilegien für Bergstädte und Bergleute** (Zollfreiheit, Marktrechte, Gerichtsbarkeit; Freiheit von Heeresdienst, Steuern; Wasser-, Holz- und Wegerechte)

1617 – **Erlöschen der grubenhagenschen Linie**. Besitzungen fallen an die Lüneburger- (später: Calenberg-Hannoveraner-) Linie

1635 – **Communion-Vertrag** regelt die nach dem 30-jährigen Krieg gewachsenen Probleme der Gebietszuordnung der welfischen Linien Lüneburge, Braunschweig und Harburg im Harz

“**Communion-Oberharz**”, verwaltet durch Communion-Bergamt in Zellerfeld

“**Communion Unterharz**” für Rammelsberg und Gittelder Eisenhütte

“**Der Einseitige Harz**” bezeichnet rein hannoveranische Gebiete: Clausthal, St. Andreasberg, Lauterberg, Altenau

Die Communion-Verwaltung ermöglicht Großinvestitionen (Programme zur **Wasserlösung** und **Wasserwirtschaft**)

1788 – Ende des Communion-Vertrags, Braunschweig verzichtet auf Anteile → **gesamter Oberharzer Bergbau unter Kontrolle Hannovers**

1803-1814 – Napoleonische Kriege; **Harz unter Kontrolle des Kgr. Westfalen** (1807); Montanwesen stagniert

1830'er – steigende Metallpreise und **Erfindungen (1833: Fahrkunst, 1834: Drahtseil)** führen zu Wiederaufschwung

1866 – Hannover unterliegt Preußen; **Auflösung der Welfenmonarchie, Integration in den preußischen Staat**

1871 – **Gründung des Kaiserreichs** → wirtschaftlicher Aufschwung & Industriezeitalter; **Auffahren neuer leistungsfähiger Schachtanlagen** im Clausthaler-, Grunder-, Silbernaaler Revier

nach WK I – Übernahme der oberharzer Grubenbetriebe durch die Preussag → **privatwirtschaftlicher Bergbau**

1930 – Weltwirtschaftskrise → Metallpreisverfall, **Grubenstillegungen**

Ostharz

Die beiden entscheidenden territoriale Faktoren sind hier:

- Grafen von **Stolberg**
- Fürsten von **Anhalt** (Harzteil seit 1398 an Stolberg verpfändet)

1495 Anhalt sichert Bergrechte in der Unterharzer Hochfläche (Gründungen Straßberg, Neudorf)

1499 – Erste Bergfreiheit → reger Bergbau bis ins 16. Jh.

Neudorf (Gründung: 1531) wird Zentrum anhalter Ergewinnung

Bau zunächst auf **Flußspat** und **Eisenerz**, weniger Silberbergbau

Nur langsamer Aufschwung nach 30-jährigem Krieg; Änderung der politischen Situation:

Bstm. Halberstadt, Grafschaft Regenstein und Teile Hohensteins fallen an **Preußen**, 1714 auch Stolberg-Wernigerode; Mansfeld unterliegt einer Sequestion (Zwangsverwaltung)

1807 – Tilsiter Frieden (Napoleonische Kreige): **Preußische Harzteile fallen an Westfalen**

1815 – Wiener Kongreß: **Preußen erhält seine Territorien zurück**, zusätzlich Gebiete um Ilfeld und Elbingerode (ehem. hannover..)

ab 1820 verstärkte Nutzung der Bodenschätze; Nutzung von Eisenerzen bei Elbingerode, **Neudorf** wird anhaltinisches **Zentrum Ostharzer Buntmetallförderung**

ab 1871 (Kaiserreich) **Landesgrenzen entfallen als Entwicklungshindernisse. Ende des fiskalischen Bergbaus** (Anhalt verkauft ab 1872 Anteile an Privatfirmen)

Zeittafel

gelb: Geschichtlicher Rahmen

rot: Technische Entwicklung

- um 300 Nachweis von **Buntmetallverhüttung bei Düna/Osterode** (archäologische Grabungen in Düna 1985)
- 5./6.Jh. **Bergbau am Rammelsberg** archäometrisch nachgewiesen
- 968 **Erste urkundliche Erwähnung** des Bergbaus am Rammelsberg
- 9.-12.Jh. **Erzgewinnung und Verhüttung im Oberharz** (Ausgrabung am ehem. Johanneser Kurhaus a.d. Zellerfelder Gangzug)
- 1009 Erste **Reichsversammlung in Goslar**
- 1096-99** *Erster Kreuzzug*
- 1129 Gründung des Zisterzienser Klosters **Walkenried**, Anf. d. 13. Jh. Beteiligung am Harzer Montanwesen z.B. Rammelsberg, Erzverhüttung bei Münchehof b. Seesen
- 1166 **Zerstörung der Goslarer Gruben und Schmelzhütten** durch Heinrich den Löwen
- 1168 **Harzer Bergleute wandern ins Erzgebirge aus**, nachdem man im Raum Freiberg Silbererze entdeckt hatte
- um 1150 Auffahren des etwa 1 km langen Ratstiefsten Stollens am Rammelsberg
- 1199/1200 Aufnahme des **Kupferschieferbergbaus** in der Grafschaft **Mansfeld**
- um 1200 Gründung des **Benediktinerklosters Cella** im Gebiet der späteren Bergstadt Zellerfeld, Bergbau auf dem Zellerfelder Gangzug, im Spiegeltal und Silbernaal
- 1270** *Letzter Kreuzzug*
- 1287 Erste urkundliche Erwähnung des **Bergbau** im sog. Rupenberg Revier **bei St. Andreasberg** (Odertal ?)
- 1348-50 Schwere **Pestepidemien bringen den Harzer Bergbau nahezu für 100 Jahre zum Erliegen**
- 1350-60 Rammelsberger Bergbau in einer schweren Krise
- um 1480 **Neuer Aufschwung am Rammelsberg** nach Sumpfung der Tiefbaue, **Goslar blüht auf**
- 1487 Erste urkundliche Nachricht vom **Bergbau am „sanct andrews berges“**
- 1492** *Entdeckung Amerikas*
- 1495 Aufnahme des **Straßberger Silberbergbaus**
- 1509 **Annaberger Bergordnung** erlassen, diese dient als Vorbild für die spätere Berggesetzgebung im Harz
- 1514-68 Herzog Heinrich d. J. von Braunschweig-Wolfenbüttel fördert die Wiederaufnahme des Bergbaus in seinem Harzteil
- 1517** *Beginn der Reformation (Martin Luther)*
- 1521 Die Grafen von Honstein erlassen **1. Bergfreiheit für St.Andreasberg**, Grube Samson wird aufgenommen,
- 1524 Herzog Heinrich erläßt erste **Bergfreiheit für Grund, Wildemann, Zellerfeld und Lautenthal** im wolfenbütteler Harz
- 1526-30 **Kriegerische Auseinandersetzungen zwischen Goslar und dem Landesherren Herzog Heinrich d.J. um die Rechte am Rammelsberger Bergbau**
- 1524/25** *Großer Bauernkrieg in Thüringen (Thomas Münzer) Schlacht bei Frankenhausen (1525)*
- 1527/28 **Bergfreiheit für St. Andreasberg** erlassen
- 1530/35 Zuwanderung von Bergleuten aus dem Erzgebirge in den Oberharz, Aufschwung des Silberbergbaus beginnt aufzublühen
- 1532 **Zellerfeld erhält Stadtrechte**
- 1537 In St. Andreasberg stehen 115 Gruben in Betrieb, die Bergstadt hat 300 Häuser

- 154247 Der Schmalkaldische Bund vertreibt Herzog Heinrich und besetzt den Wolfenbüttler Harz
- um 1550 Wiederaufnahme des Bergbaus im Grubenhagenschen Teil des Harzes (Bergfreiheit für Clausthal und Altenau 1554)
- 1552 **Riechenberger Vertrag**, Rammelsberger Bergbau unter Verfügungsgewalt des Herzogs von Braunschweig-Wolfenbüttel
- 1556 Clausthal wird freie Bergstadt
- 1564 **„Kunst mit dem krummen Zapfen“ (Pumpen) am Rammelsbergeingesetzt**, Tiefbaue werden gesümpft, Lautenthal wird freie Brrgstadt
- 1585 Vollendung des Tiefen Jullus Fortunatus Stollens am Rammelsberg (2,6km lang)
- 1593 Übergang der Grafschaft Honstein an Braunschweig-Grubenhagen, das Andreasberger Bergamt wird dem Clausthaler Berghauptmann unterstellt, neue eingeschränkte Bergordnung tritt in Kraft
- 1596 Aussterben der Herzöge von Grubenhagen, St. Andreasberg kommt zu Wolfenbüttel, nach 1617 zu Lüneburg; die Pest wütet in St. Andreasberg
- 1601 Die **Münze** wird von Osterode **nach Zellerfeld verlegt**
- 1618-48 **Dreißigjähriger Krieg**
- um 1620 **Einführung des Kehrrades zur Erzförderung**
- 1623-26 Kriegshandlungen nehmen die Harzregion stark in Mitleidenschaft, **Terrorisierung der Bevölkerung durch diverse Banden, Pestepedemie im Oberharz**, Tilly erobert die Bergstadt Zellerfeld (1626)
- 1632 **Einführung der Schießarbeit im Oberharz**
- 1635 **Communion Vertrag**: Aufteilung des Oberharzes unter den Fürstentümern Calenberg (Hannover), Lüneburg (Celle) und Wolfenbüttel, gemeinsame Verwaltung des Bergwerkbesitzes im Harz (bis 1788 bestehend)
- 1646 **Hirschler Teich bei Clausthal angelegt**
- 1648 **Die Bevölkerung Deutschlands ist infolge des Krieges von 17 auf 8 Millionen gesunken**
- um 1650 Erstmalige Verbreitung des Borkenkäfers im Harz, **Verschärfung der Holzknappheit**
- 1671-72 **Zwei Brandkatastrophen führen zur vollständigen Zerstörung der Bergstadt Zellerfeld**, Wiederaufbau nach Bauplan des Markscheiders Reimerding
- 1672 Herzog Johann Friedrich verfügt für das Bergamt Clausthal die **Einführung des Direktorial-Prinzips**, d.h. der Bergbehörde obliegt die alleinige Betriebsleitung der Gruben, sie erhält weitreichende Befugnisse gegenüber Polizei- und Stadtverwaltungen
- 1678-85 **Versuche von Hofrat Gottfried Wilhelm Leibniz in Clausthal, Windkraft zum Antrieb von Pumpen einzusetzen**
- 1692 das Fürstentum Calenberg (Hannover) wird unter Herzog Ernst August zum Kurfürstentum (9. Kurwürde) erhoben, 1705 Vereinigung mit Lüneburg zum hannoverschen Kurstaat
- 1701 **Preußen wird Königreich**
- 1703 Gründung der **Clausthaler Bergbaukasse**
- 1709 Erschließung reicher Gangmittel auf den Clausthaler Gruben Dorothea und Caroline
- 1714-21 **Bau des Oderteiches für den St. Andreasberger Bergbau (1,75 Millionen m3 Wassereinhalte), älteste Talsperre Deutschlands**
- 1722 **Kornmagazin für den Oberharz in Osterode errichtet**
- 1732 Sperberhaier Damm und Dammgrabensystem zur Versorgung des Clausthaler Bergbaus (bis 1827 ausgebaut)
- 1748 **Erfindung der Wassersäulenmaschine von Winterschmidt**
- 1756-63 Der **Siebenjährige Krieg** stürzt den Bergbau von St. Andreasberg in eine tiefe Krise, **französische Besatzung** im Harz, die Bergstädte müssen **hohe Kriegssteuern** zahlen

- 1769 Claus Friedrich von Reden wird Berghauptmann in Clausthal (im Amt bis 1791),
erneuter Aufschwung des Bergbaus in Clausthal und St. Andreasberg
- 1773 Oberbergmeister Stelzner erfindet in Clausthal das **Weiszeug** (Teufenanzeiger)
- 1775 *Amerikanische Unabhängigkeitserklärung*
- 1775 Gründung der **Bergschule in Clausthal**; erste **gußeiserne Schienenstrecken** für den Erz-transport im Oberharzer Bergbau
- 1777-99 Auffahrung des Tiefen Georg Stollens im Oberharz
- 1785 Erste deutsche **Dampfmaschine Watt' scher Bauart** auf dem König Friedrich Schacht bei Hettstedt in Betrieb genommen
- 1788 **Auflösung der Communion-Verwaltung im Oberharz**, „Communion-Harz“ und „einseitiger“ (hannoverscher) Harz werden vereinigt
- 1789 *Beginn der französischen Revolution*
- 1803-35 Bau der 6,5 km langen **Tiefen Wasserstrecke** in rund 400 m Tiefe unter Clausthal und Zellerfeld, bis 1892 **Erztransport mit Schiffen**
- 1803-14 Während der **napoleonischen Kriege** wird das Kurfürstentum Hannover französisch besetzt, und 1807 in das neugebildete Königreich Westfalen (unter Napoleons Bruder Jerome) eingegliedert
- 1805 Abschluß der Ruederschen Reformen am Rammelsberg (**inwendige Kehrradförderung, Tagesförderstrecke**)
- 1811 in Clausthal wird eine besondere **Bergschule** gegründet
- 1814-15 *Wiener Kongress, politische Neuordnung Mitteleuropas*; Hannover wird zum Königreich erklärt und erlebt einen wirtschaftlichen Aufschwung, der Silberbergbau floriert zunächst wieder
- 1822 Die Berghauptmannschaft Clausthal wird als 7. Verwaltungsbezirk des Königreiches Hannover eingerichtet; mit 3.040 kg wird in St. Andreasberg die größte jährliche Silbermenge überhaupt produziert
- 1827 Allgemeiner Bleipreisverfall durch billige Importe
- ab 1830 Die von Jordan und Reichenbach **weiterentwickelte Wassersäulenmaschine** wird im Oberharz eingesetzt (Schacht Silbersegen/Clausthal)
- 1833 Erfindung der **Fahrkunst** durch den Clausthaler späteren Bergmeister Ludwig Wilhelm Dörell
- 1834 Erfindung des **Drahtseils** durch Bergrat Wilhelm Augustfluhus Albert in Clausthal
- 1835 **Aufhebung der zuvor schon eingeschränkten Steuerfreiheit für den Oberharz**
- 1838 Beginn des **Schwerspatbergbaus** im Lauterberger Revier
- 1848-54 **Bevölkerungszunahme und Rückgang des Bergbaus** führen zu staatlich geförderter **Massenauswanderung**, vor allem nach Südastralien; 1124 Menschen (64 davon aus Andreasberg) verlassen den hannoverschen Harz
- 1848/49 *Revolution in Deutschland, Tumulte und Aufläufe von Bergleuten in Clausthal, Zellerfeld und St. Andreasberg*
- 1848 Gründung der Deig' sehen Zündholzbüchsenfabrik in St. Andreasberg (mit bis zu 400 Arbeitsplätzen) Schweres Brandunglück auf der Zellerfelder Grube Regenbogen, 13 Bergleute kommen ums Leben
- 1849 Die **Clausthaler Münze wird nach Hannover verlegt**
- um 1850 Beginn der **Gewinnung von Zinkblende im Oberharz**, z.T. im Nachlesebergbau wie in Lautenthal
- 1851 Ernst-August-Stollen wird aufgefahren
- 1854 Etwa 200 Oberharzer fallen auf einen Schwindel herein und wandern nach Ramsbeck (Westfalen) aus, kehren nach kurzer Zeit wieder zurück
- 1859 Im „Schürfer Suchort“ auf der Stollensohle wird das **Neue Lager des Rammelsberges entdeckt**

- 1864 Bergakademie in Clausthal gegründet; im Oberharzer Bergbau sind noch 26 untertägige Wasserräder und 3 Wassersäulenmaschinen im Betrieb
- 1866 Anexion des Königreiches Hannover durch Preußen; das **Bergwerkseigentum fällt an den preußischen Staat**
- 1867 **Übernahme des Andreasberger Bergbaus durch den preußischen Fiskus**, Zusammenlegung des „inwendigen Zuges“ zu Feld „Vereinigte Gruben Samson“, die Betriebsleitung erhielt die Bezeichnung „Berg-Inspektion“
- 1868 Das Clausthaler Bergamt wird in ein preußisches Oberbergamt umgewandelt; Einstellung der Teichhütte bei Gittelde
- 1870/71 **Deutsch/Französischer Krieg; Gründung des Deutschen Reiches**
- 1870 **In Clausthal** wird eine **Zentralaufbereitung** errichtet
- um 1870 Beginn des **Braunkohlenabbaus bei Bomhausen** am SW-Harzrand
- 1876/77 Bau der Eisenbahnstrecke durchs Innerste Tal bis nach Clausthal kommt dem Bergbau zugute
- ab 1876 Einführung des maschinellen Bohrens und der Schießarbeit am Rammelsbeeg, Ende des Feuersetzens
- 1877 K.A. Lossen entwirft die erste geologische Karte des Harzes
- 1878 **Umstellung der Silber- auf die Goldwährung** und allgemeinn fallende Metallpreise führen fast zur Aufgabe der Grube Samson, Bruch der Fahrkunst im Schacht der Clausthaler Grube Rosenhof 11 Bergleute kommen dabei ums Leben
- 1883 Am Harly Berg bei Vienenburg (nördl. Harzvorland) wird das erste **Kalialz** in der Provinz Hannover erbohrt, ein Schacht geteuft und 1886 die Förderung aufgenommen
- 1888 Einführung des maschinellen Bohrens mit Druckluft auf der Grube Samson in St. Andreasberg
- 1892-1901 Versuchsweise Nickelerzgewinnung auf der Grube Großfürstin Alexandra bei Goslar
- 1904 Mit Auflassung der Grube Juliane Sophie **endet der Bergbau im Schulenberger Revier**
- 1910 Stilllegung der Grube Samson - **Ende des St. Andreasberger Silberbergbaus**
- 1911 Rammelsberger Richtschacht wird abgeteuft
- 1912 **Stilllegung der St. Andreasberger Silberhütte**; Einrichtung eines Wasserkraftwerks auf dem Sieberstollenim Samsonschacht
- 1914-18 **Erster Weltkrieg**
- 1914 Altenau erhält einen Bahnanschluß
- ab 1922 **Schrittweise Einführung des Flotationsvetfahrens** in derAufbereitung der Grube Hilfe Gottes/Grund
- 1924 **Gründung der Preussag**, Betreibergesellschaft der Oberharzer Erzgruben sowie des Rammelsberges
- 1928 Aufnahme der **untertägigen Dachschiefergewinnung** bei Goslar (Grube Glockenberg), bis 1969 in Betrieb
- 1929 **Weltwirtschaftskrise**
- 1930 **Einstellung der Gruben in Clausthal, Zellerfeld und Bockswiese**; Grund und Lautenthal werden weiterbetrieben
- 1933 **Machtübernahme der Nationalsozialisten**
- 1936 Fertigstellung der neuen Rammelsberger Aufbereitung (Flotationsverfahren)
- 1939-1945 **Zweiter Weltkrieg**
- 1960 **Aufhebung des Oberharzer Wasserregals**, neues niedersächsisches Wassergesetz
- 1966 Technische Hochschule Clausthal
- 1967 Preussag AG Metall; **Einstellung der Clausthaler Bleihütte und der Lautenthaler Silberhütte**
- 1968 Technische Universität Clausthal
- 1969 **Einstellung des Kupferschieferbergbaus in der Mansfelder Mulde**

- 1970 **Einstellung der Blei- und Silbergewinnung auf der Schmelz- und Rösthütte Oker**
- 1973 **Einstellung des Schwerspatbergbaus im Siebertal**
- 1988 **Schließung des Erzbergwerks Rammelsberg**
- 1990 **Einstellung des Unterharzer Flußspatbergbaus** (Gruben in Straßberg und Rottleberode)
- 1990 **Einstellung des Kupferschieferbergbaus im Sangerhäuser Revier** (Thomas Münzer Schacht/Sangerhausen und Bernard-Koenen-Schacht/ Niederröblingen)
- 1992 **Schließung des Erzbergwerks Grund**

Soziale Aspekte des Bergbaus

Wirtschaftliche Organisation

Wirtschaftliche Organisation der Bergbaubetriebe als **Gewerkschaften**. Aufteilung der Besitzrechte an einem Bergbaubetrieb in 131 Anteilsscheine (**Kuxe**). Davon 124 für Privatpersonen (**Gewerken**), 4 für den Landesherrn (**Erbkuxe**) und 3 für Kirche oder Arme (**Freikuxe**).

Gewinne (**Ausbeute**) und **Verluste** (Zubuße) einer Gewerkschaft werden auf Bergzetteln veröffentlicht und auf die Kuxinhaber umgelegt. Kann ein Gewerke seine Zubuße nicht leisten, übernimmt diese der Landesherr (**Zehntkasse**). Dadurch geraten viele Gewerkschaften in landesherrliche Verschuldung.

Kuxscheine ertragreicher Bergwerke erreichen Werte bis über 100 Reichstaler.

Die **Zehntkasse** finanziert auch **Erbstollen**. Gewerken zahlen den **Stollenneunten** für die Lösung von Grubenwässern.

Das Bergamt sorgt für **Posterität** (Nachhaltigkeit) des Bergbaus im Interesse des Landesherrn.

Ab 2. Hälfte den 17. Jh. **Rücknahme der meisten Bergprivilegien** und starke **Reglementierung aller Belange** in den Bergbauregionen durch das Bergamt, im Versuch die Grubenerträge zu sichern. Zwangsweise Ausrichtung der Region auf den Bergbau: **Direktionsprinzip**, nimmt teilweise skurrile Formen an

Landesherrschaftliche Bergornungen

beinhalten Schutzvorschriften gegen Ausbeutung der Bergarbeiter:

- **positive Regelung der Arbeitsverhältnisse**
- **Grundlagen der Sozialordnung**

Weitere Errungenschaften

- **Fürsorgeprinzip** des Bergamtes gegenüber den Bergleuten
- **Bergbaukasse** für Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen und soziale Fürsorge, durch Bergbauakzise auf Branntwein, Bier finanziert.
- Seit 16. Jh. Freiwillige Abgaben in **Knappschaftsbüchsen** → Unterstützungsgelder für Witwen, Waisen und Invaliden nach Bergunglücken; wird später durch die **Knappschaftskasse** (Clausthal: 1673) übernommen. Ab 1750 fester Anspruch auf **Gnadenlohn** (minimales Ruhegeld). Ab 18. Jh. Unentgeltliche Behandlung durch **Bergärzte** und **Bergapotheker** → **Erforschung von Berufskrankheiten** (Bergsucht, Hüttenkatze)!
- Sicherung (geringer) **Mindestlöhne**, pünktliche Löhnung
- **Kornversorgungssystem** seit Mitte 17. Jh.
- **Geringe Lebenshaltungskosten**

Alltag

- Folge 30-jähriger Krieg (Arbeitskräftemangel, Kriegsschäden): **12h-Schicht** (davon 1 Betstunde, 2 Lösestunden [Ruhestunden]) → 3 Schichten ermöglichen 24-h-Betrieb
- seit Mitte 17. Jh.: **5-Tage-Woche** für Bergleute (Hüttenleute 6 Tage, Spezialisten 7 Tage)

- **Feiertage** sein 16. Jh. **In Bergordnungen fixiert**
- **Gedinge**-Arbeit (Akkordarbeit – vor allem im Stollenvortrieb) oder fester **Schichtlohn**
- ab 2. Hälfte 18. Jh.: steigende Lebenshaltungskosten → Notwendigkeit von **Weilarbeit** (Nebenschichten) führt zu 60-70h-Wochen
- 1817 erste große Entlassung (400-500 Bergleute)
- 1854 staatlich geförderte Auswanderung nach Clausthaler Stadtbrand

Kinder- und Frauenarbeit

- Im 18. Jh. **Ab 10. LJ** (mußten lesen können)
- seit 1838 nach der Konfirmation (13./14. LJ)
- volle 12h-Schicht
- vor allem in der Aufbereitung
- **Grubenarbeit erst ab 18. LJ**
- **Frauen nicht unter Tage** → Aufbereitung (schlecht bezahlt)

Streiks

- Schon im 16. Jh. Androhung des **Verlaufen** (Abwanderung)
- **Aufläufe**, vor allem bei Streichung von Privilegien und Lohnsenkungen
- seit 1738 **Vereidigung** der Bergleute auf Gehorsam gegenüber Landesherrn und Vorgesetzten

Technische Aspekte des Bergbaus

Ausrüstung

Kleidung

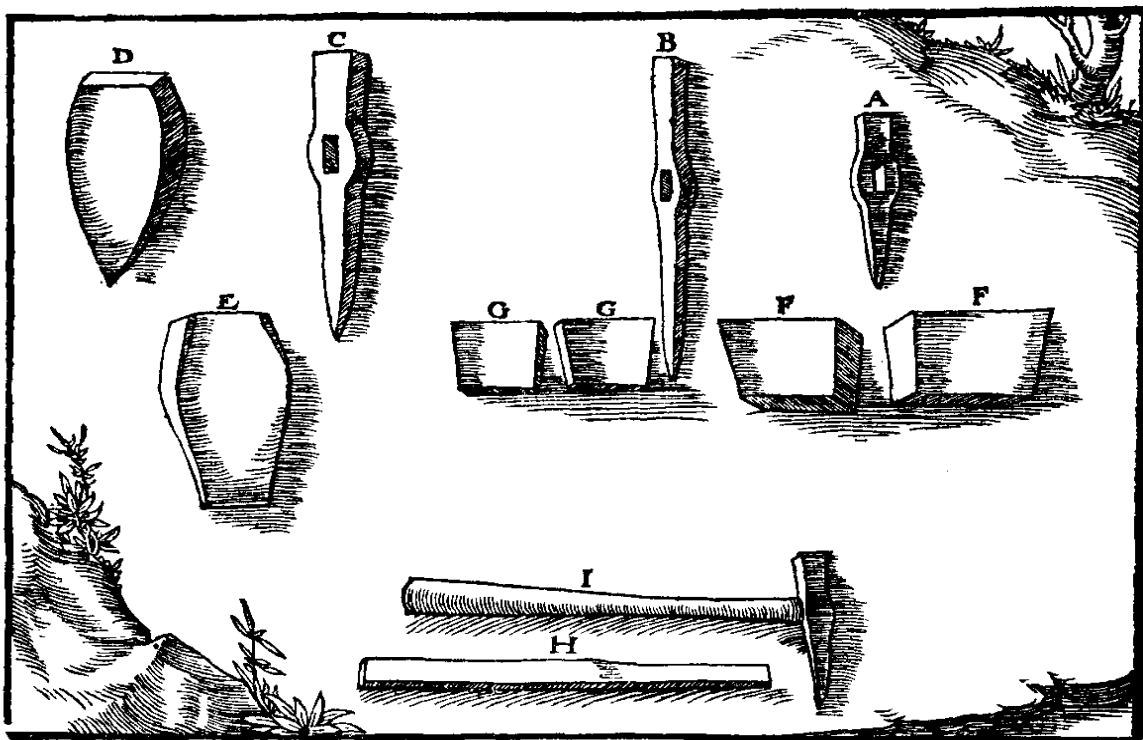
Im mittelalterlichen Bergbau kuttenähnliche Kittel mit spitzen Kappen

Nach dem 30-jährigen Krieg Aufkommen der typischen Bekleidung:

- **Hose und Kittel** aus festem schwarzen Leinen; Bergbeamte: Bänderverzierte Puffjacke statt Kittel
- **Arschleder** aus dickem gegerbtem Rindsleder, durch Koppelschloß gehalten
- derbe **Lerderschuhe**, **Gamaschen** gegen Spritzwasser und Schmutz
- **Mooskappe** aus grünem Filz (Helm erst seit Mitte 20. Jh.) Bergbeamte: grüner Schachthut mit silbernem Schild

Werkzeuge

- **Schärper** (Bergmesser)
- **Geleucht**
- **Gezähe**: Bergeisen, Schlägel, Keilhaue
- Bergbeamte: **Häckel** (Gehstock mit Messinggriff in Form einer stilisierten Axt)



Darstellung von Bergeisen und Keilen bei Agricola

Gefahren

- Dunkelheit!
- Absturz
- Erschlagen
- böse Wetter (Sauerstoffmangel, Ersticken)
- reißende Ketten und Seile, zerbrechende Kunstgestänge
- nicht im Harz: Gas- oder Staubexplosionen (Kohlenbergbau)

Entwicklung der Bergbautechnik

- 16. Jh.: Schachtförderung mit **Handhaspel**, später mit **Pferdegöpel**. Erzgewinnung im **Sprossenbau** (von oben nach unten)
- ab Ende 16. Jh.: Wasserhebung in **Kunstschächten** auf Niveau der tiefsten Wasserlösungsstollen, **untertägige Wasserräder**
- 17.-18. Jh.: Tagesförderung mit **Kehrrad**; Stauteiche, Wassergräben und Wasserläufe zur Sicherung der **Aufschlagwasserversorgung**; Erzgewinnung im effektiveren **Firstenbau** (von unten nach oben)
- ab Ende 19. Jh.: **Dampfkraft** und **elektrische Energie** zur Wasserwältigung und Förderung; **Seilfahrt** ersetzt Fahrkünste und Treibwerke

Schrämarbeit und Feuersetzen

- am Rammelsberg bis 1879 (sehr hartes Massiverz)
- im Gangbergbau bis ins 16. Jh.
- Bei 2m² Querschnittsfläche nur 1-2 cm Vortrieb je Mannschicht

Strossenbau

- Abtäufen von Schächten auf den Gängen
- Stollen zur Wasserlösungsproblemeabbau der Gangspalte vom Schacht aus (Strossenbau)
- im späten 18. Jh. Durch effektiveren Firstenbau ersetzt
- lange Stollen werden von mehreren Lichtlöchern (Schächten) aus – meist bei gesonderten Lohnregelungen und 24-h Betrieb – aufeinander zugetrieben (Gegenortverfahren)



Feuersetzen bei Agricola

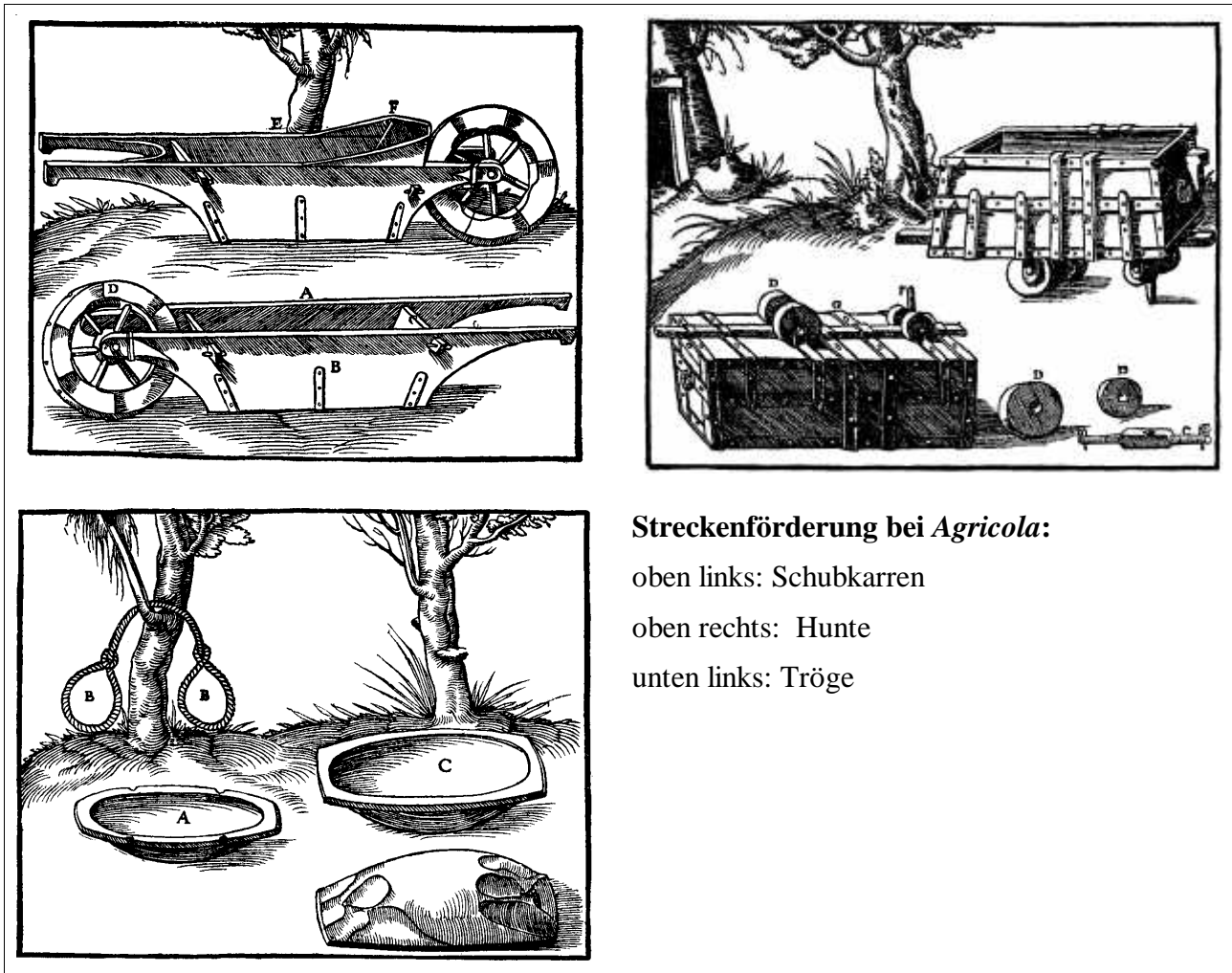
Bohr- und Schießarbeit

- Anfertigen von Bohrlöchern mit Bohreisen und Nutzung von Sprengstoffen (Pulver, später Sprengöl (Nitroglycerin) und Dynamit)
- seit 1632, aus Ungarn importiertes Verfahren

Streckenförderung

(Bewegen von Lasten durch horizontale Grubenabschnitte)

- bis ins 19. Jh. Mit **Körben** und **Kiepen** oder **Schubkarren**
- ab 16. Jh. schiebend und ziehend mit **Hunten** (Karren mit Leitnägel) auf Holzbohlen, später **ungarische Hunte** (lenkbar, ohne Spurung)
- ab 1789 **gußeiserne Stegschienen**
- um 1860 **gewalzte Schienen**
- ab 1890 Antrieb durch **Akkumulatoren-** und **Fahrdrahtlokomotiven**
- 1835-1905 tiefe Wasserstrecke in Clausthal: untertägige Verschiffung



Streckenförderung bei Agricola:

oben links: Schubkarren

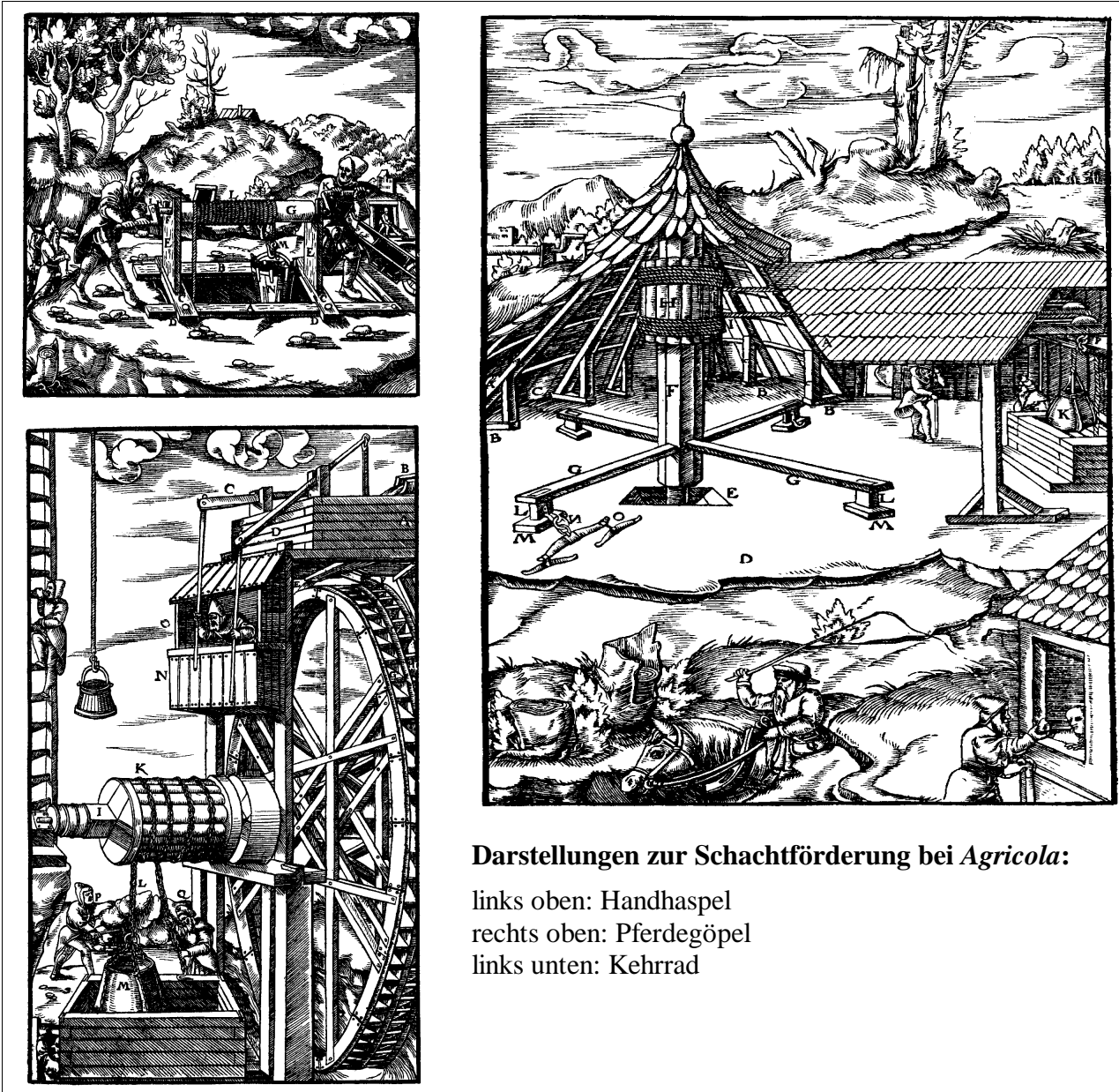
oben rechts: Hunte

unten links: Tröge

Schachtförderung

(Bewegen von Lasten in senkrechten Grubenabschnitten)

- rechteckige, tonnlägige (schräg geneigte, der Gangspalte folgende) Schächte mit Handhaspel (bis 30m Teufe)
- Ab Mitte 19. Jh. seigere (senkrechte) und runde **Richtschächte**
- **Pferdegöpel** (Pferdegetriebene Winden) bis 200m Teufe
- **Kehrradförderung** (Wasserradgetriebene umkehrbare Winden, Teufen bis >500m) seit 16. Jh.
- **Kettenseile** nur bis 400m Teufe einsetzbar (Eigengewicht)
- **Hanfseile** für >400m Teufe; teuer, verschleißbehaftet und schnell verrottend
- 1834 Erfindung des **Drahtseils** (Wilhelm August Julius Albert)



Darstellungen zur Schachtförderung bei Agricola:

links oben: Handhaspel
rechts oben: Pferdegeöpel
links unten: Kehrrad

Fahrung

(Bewegung der Bergleute im Grubenbau)

- Dauer der Einfahrt bei 600-700m Teufe: >2h. Ausfahrt doppelt so lange!
- 1833 Georg Ludwig Wilhelm Dörell erfindet die **Harzer Fahrkunst** (an zwei einander entgegengesetzt auf- und abbewegenden Balken montierte Trittplattformen, Antrieb durch ein Kunstrad); Reduktion der Fahrzeit auf 45min bei 700m Teufe!
- 1870 **Dampf Fördermaschinen** erlauben **Seilfahrt** in Förderkörben, wenig später elektrische Fördermaschinen

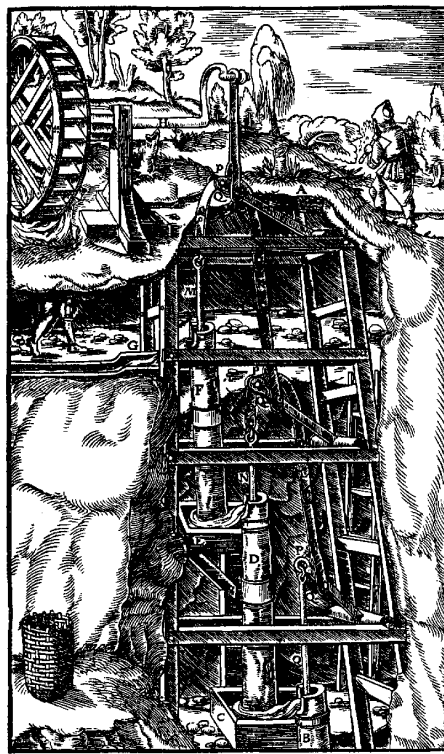
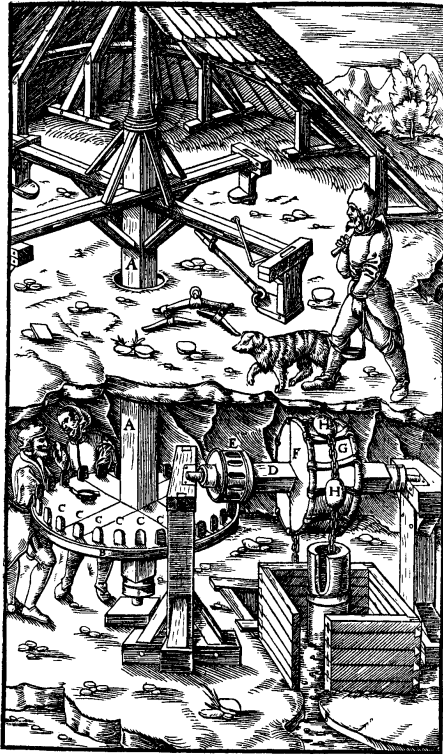
Wasserhebung

(Entwässerung der Grubenbaue)

- Im Mittelalter: **Wasserknechte** (Bergleute, die Wasser über Eimerketten per Hand schöpfen),

Bulgen (große Ledersäcke mit Wasser, gehoben mit hand- oder pferdegetriebene Winden)

- 16. Jh. (Harz: 1535) **Heinzenkunst** (Lederbälle werden an Ketten durch Rohre geschleift, Förderhöhen 60-70m)
- 1564 **Kolbenpumpen** am Rammelsberg
- 1550 **Feldgestänge** und **Kunstkreuz** zur Kraftübertragung
- **oberschlängliche Kunsträder**: Leistung 5 PS, Verhältnis Aufschlagwasser:Kunstwasser = 18:1, Wiederverwenden der Aufschlagwasser durch mehrere untertägige Radstuben
- 1748 **weiterentwickelte Wassersäulenmaschine** (Georg Winterschmidt, kann den Potentialunterschied in der Grube voll nutzen)
- 1829 **Dampfkraft**. Problem: Mangel an Steinkohle im Harz
- 1835 **Jordan'sche Zwillingswassersäulenmaschine**



Wasserhebung bei Agricola:

links außen: Heinzenkunst
rechts: Kolbenpumpensatz

Wetterlösung

- **Lichtlöcher** für Stollen (ca. alle 1000m)
- **Durchschläge** (Verbindungen) von Abbaustrecken mit Lichtschächten → Kaminwirkung
- Anfang 18. Jh. **Wassertrommel** zur Bewetterung
- 1716 **Feuerwettermaschine**
- **Harzer Wettersätze** (Blasebalgprinzip) → Bewetterung über Holzlutten (hölzerne Luftleitungen) bis zu 1000m
- **elektrische Lüfter**

Aufbereitung der Erze

1. **Zerkleinern** – Trennen von Gangart- und Erzmineralen
2. **Klassieren** – Trennen nach Korngrößen
3. **Sortieren** – Trennen nach Mineralarten

Sehr reiche Gangerze enthalten maximal 0,1% Silber

Bereits unter Tage vor Ort **Vorscheidung**

Zerkleinerung in **Pochwerken** in Nähe zum Förderschacht

Klaubearbeit – Vorsortierung nach Verwachsungsgrad (Invaliden, Frauen, Kinder)

Wascharbeit – Trennung nach Dichte (Erz ist dichter) auf **Schlammgräben** und **Planherden** (bis 18. Jh., dann **Kehrherde**, ab Mitte 19. Jh. mechanische **Rund- und Stoßherde**, ab 1723 **Setzarbeit** – seit 1820 wassergetrieben)

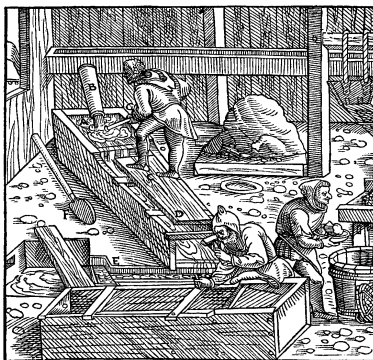
1832 Walzwerke

1850 hydraulische Setzmaschine

19. Jh. Finkornsetzmaschine mit Gutbett

1858 Backenbrecher

1877 Flotationstechnik



Die Aufbereitung bei Agricola (von links nach rechts):

oben: Vorbrechen der harten Rammelsberg-Erze, Scheidebank, Pochwerk

unten: Schlammgraben, Planherd, Setzarbeit (noch per Hand)

Verhüttung

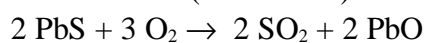
Während des frühen Bergbaus werden die Harzer Erze über Höhenwege durch den Harz zu Hüttenplätzen in das Harzvorland transportiert. Erst später werden Hüttenplätze im Harz selbst – ausgehend von den Höhenwegen und den Wasserläufen absteigend folgend – angelegt. Späte Hüttenplätze finden sich infolge der nötigen Wasserkraftnutzung an Bachaustritten am Harzrand, die eine gesicherte Wasserversorgung garantieren.

Röst- und Reduktionsarbeit

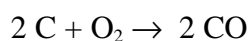
Im MA **Haufenröstung** (Erzstücke werden in Scheiterhaufen geworfen)

später **Schachtöfen** (Schliege (Erzpulver) und Kohlen geschichtet)

Rösten bei Gluthitze (800-900°C) Entfernen von Schwefel und Arsen:

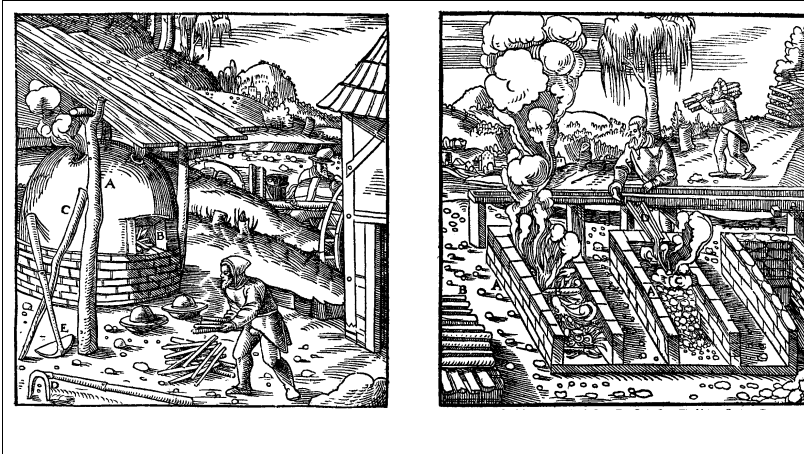


Reduktion im Windofen (bei entstehenden 1000-1200°C)





Im metallischen Blei ("Werkblei") sind Silber, Kupfer, Antimon und Zink gelöst. Silbergehalt: 0,2-0,3%)



Rösten der Erze bei Agricola:

links: in einem Ofen

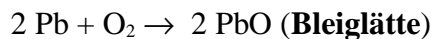
rechts: in einem Stadel

Konzentrationsarbeit

Treibprozeß (Kupellation)

Gewinnung des Silbers aus Werkblei

Schmelzen des Werkbleis bei 1100°C unter starkem Luftstrom



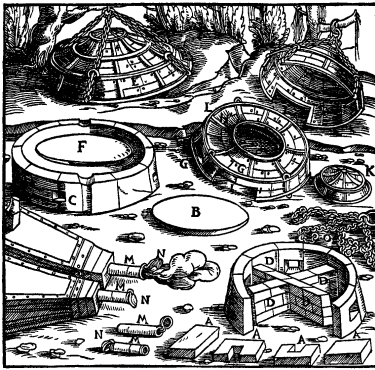
Abtreiben der Bleiglätte mit dem **Glätthaken**. Das Silber konzentriert sich bei Iteration in der verbleibenden Schmelze. Schließlich kommt es zum "**Silberblick**", sobald sämtliche Glätte abgetrieben ist. Ein Verspritzen des Silbers durch explosionsartige Abgabe von O₂ wird durch Abziehen der letzten Glättehaut mit Fichtenholzscheiten verhindert. Der Restschwefel wird mit **Granuliereisen** gebunden.

Seigerprozeß

Gewinnung von Silber aus Kupfererzen, z.B. in Goslar

silberhaltiges Rohkupfer wird mit Blei in einem Gebläseschachtofen verschmolzen und in runde **Seigerstücke** gegossen.

Die Seigersücke werden auf offene Holzkohlenfeuer gelegt, bis das Blei mit dem inzwischen darin gelösten Silber schmilzt. Dieses Blei wird als Werkblei in den Treibprozeß überführt.



Silbergewinnung bei Agricola:

links: Bau eines Treibofens

Mitte: Treibofen im Betrieb

rechts: Seigerofen

Eisenverhüttung

1. **Rösten** zur Entschwefelung und Austreibung von Wasser und CO₂
2. seit Ende MA **Hochöfen** mit wasserkraftgetriebenen Gebläsen (vorher: Rennfeueröfen):
Schichtweise Holzkohle und Erz mit **Zuschlägen**:

$$\text{O}_2 + 2 \text{C} \rightarrow 2 \text{CO}$$

$$\frac{x}{y} \text{CO} + \text{Fe}_x\text{O}_y \rightarrow \frac{y}{2} \text{CO}_2 + x \text{Fe}$$
 Kohlenstoffgehalt von 4% → sprödes **Roheisen**
3. **Frischen** liefert schmiedbares Eisen

Quellen und Bibliographie

Liessmann, Wilfried: *Historischer Bergbau im Harz*, 2. korrig. u. Erg. Aufl.- Berlin; Heidelberg; New-York; [...]: Springer 1997, ISBN 3-540-62930-0.

Agricola, Georgius: *De re metallica libri XII*, Basel 1556 (lat.); Basel 1557 (germ. by P. Bech); Basel 1563 (ital.); Frankfurt 1580; Basel 1621, 1657; London 1912 (engl. by C. und L.H. Hoover)...

Czaya, Eberhard: *Der Silberbergbau*; Koehler & Amelang, Leipzig 1990; ISBN 3-7338-0035-4.

Greeves, T.A.P: *An outline archaeological and historical survey of tin mining in Devon, England, 1500-1920*; in: ICOHTEC Internationales Symposium zur Geschichte des Bergbaus und Hüttenwesens Freiberg 1978 - Vorträge Band 1; Freiberg 1978.

Healy, John F.: *Mining and metallurgy in the greek and roman world*; Thames and Hudson; London, 1978.

Winkelmann, H.: *Schwazer Bergbuch*, Hrsg.: Gewerkschaft Eisenhütte Westfalia; Bochum 1956.

Bergbauserver - Deutschland und Europa: <http://www.sankt-andreasberg.de/bserver.htm>