

Das grösste Schieferwerk der Welt

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Die Berner Woche**

Band (Jahr): **37 (1947)**

Heft 31

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-648082>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

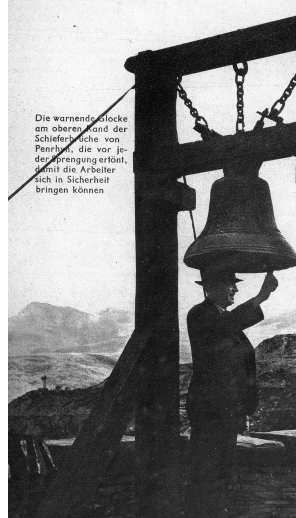
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

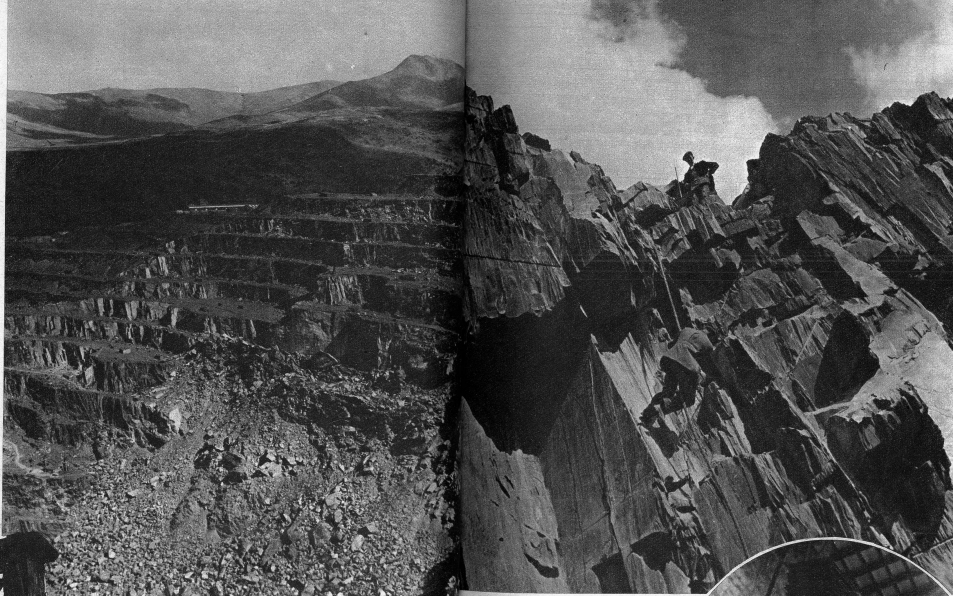
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

A In Nordausgang der Menai-Strasse, die die Nordwestküste von Wales von der Insel Anglesey trennt, liegt Bangor, ein beschiedenes Städtchen von rund 12.000 Einwohnern, ein altertümlicher Bischofssitz der Kirche von Wales und eines der Studienzentren des Landes. Bangor ist gewissermassen überdacht von den Höhen des Snowdon, des höchsten Berges (1188 m) nicht nur von Wales sondern auch von England, der allerdings von den schottischen Bergriesen im Norden der britischen Hauptinsel bedeutend überragt wird. Von Bangor nach Südosten führt eine gewundene Bergstrasse gegen die Höhen des Snowdon durch ein stark ansteigendes Tal, das auch von einem sechs Kilometer langen Schienenstrang durchzogen ist. Hier erscheinen die Nordhänge des Snowdon grau und vegetationslos und beiderseits der Strasse kühlen sich bis an die 90 Meter hoch Haufen von Abfallgestein und Schieferabfall auf. Ein 3des Bild, eine düstere Landschaft. Wir befinden uns hier im Schiefergebiet von Penrhyn, Würde hier nicht Schiefer abgebaut werden, das Land müsste menschenleer sein, denn es eignet sich weder für den Landbau noch als dürrtätiger Weidgrund. In alten Zeiten hiessen die Leute diese Gegend „Das Grab“, „The Tomb“, - so verlassen und öde ist sie und die Sage geht, dass hier in dieser erschreckenden Einsamkeit König Arthur,

Eine Prophezeiung, die in Erfüllung ging



Die warnende Glocke am oberen Rand der Schieferbrüche von Penrhyn, die vor jeder Sprengung ertönt, damit die Arbeiter sich in Sicherheit bringen können



Die ausgedehnten Terrassen der Schieferbrüche von Penrhyn, im öden nord-walisischen G

Das grösste Schieferwerk der Welt

Detail aus den auffallend regelmässigen Schieferformationen der Berghänge

Unten: Die schweren Blöcke werden zu handlicheren Platten reduziert und dann verladen - Unten rechts: Transport von Platten mit der Werkbahn - Kreis: Die Platten werden zu Tafeln gespalten, eine Arbeit, die noch keine Maschine getätigt werden kann

Nach den Sprengungen: die Arbeiter kehren an ihre Arbeitsstätten zurück



- die grösste der Heroengestalten aus der walisischen Legende, - einen Riesen erschlagen habe. Merlin, ebenfalls eine sagenumwobene Gestalt aus der König-Arthur-Legende, prophezeite, dass sich die Felsen von Carnarvonshire, - eben dieser nordwestlichste Teil von Wales, - zu „Brot verwandeln“ würden.

Merlins Prophezeiung hat sich bewahrheitet, seitdem die Industrie des Schieferabbaues in dieses Land gedrungen ist.

Die Schieferbrüche von Penrhyn, um die es sich hier handelt, gelten heute als die grössten ihrer Art auf der ganzen Welt. Ihnen verdankt Grossbritannien den zweiten Rang in der Weltachieferproduktion, die vor dem letzten Kriege um 1.400.000 Tonnen im Jahre schwankte. 400.000 Tonnen entstammten den Vereinigten Staaten, wo es jedoch Schieferbrüche von der eindrucksvollen Art und Ausdehnung, wie jene von Penrhyn, nicht gibt. Die britische Schieferproduktion belief sich auf einen Jahresdurchschnitt von 280.000 Tonnen.

Die Schieferbrüche von Penrhyn sind etwa 2000 Meter lang und rund 1800 Meter breit. Ungefähr 400 Meter drängen sie in die Bergwand hinein. Zu riesigen Stufen abgebaut, überschauen sie weithin das öde Tal. 23 Stufen oder Terrassen sind es, die übereinander den zurückweichenden Bergabhang profilieren. Jede Stufe oder Terrasse, 80 Meter breit, besitzt eine kleine Werkbahn, welche die Schieferblöcke in „Händeln“ geladen, nach einem zentral im Berge ausgehauenen Aufzugsschacht befördert. Durch diesen Werkschacht gelangt der Schiefer in die Tiefe zu einem Tunnel, der aus Tageslicht am Fusse des Berges führt.

In Durchschnit beschäftigt das Werk rund 2000 Arbeiter. Durch tägliche Sprengungen werden unförmige Platten aus der eigentümlich-regelmässigen Schieferformation der Bergwände gebrochen. Die nächste Stufe geht in den Werkstätten vor sich, das „Schieferespalten“ mittels Stemmeisen und Hammer, eine Arbeit, die äusserste Geschicklichkeit erfordert. Gute Facharbeiter vermögen die vorerst auf eine Grösse von etwa ein Drittel Quadratmeter reduzierten Platten in Tafeln von rund 25 mm Dicke zu spalten, ohne den geringsten Sprung zu verursachen. Die 25mm-Platten werden sodann in dünnere Tafeln bis 4 mm Dicke gespalten. Das „Schieferespalten“ ist eine Arbeit, für die noch keine Maschine erfunden wurde.

Dem Spalten folgt das Schneiden der Tafeln in die gewünschten Formen und Grössen. Eine Schiefertafel zu zerschneiden, dürfte für jeden Ungeübten ein hoffnungsloses Unternehmen darstellen. Dem Facharbeiter, der über die nötige Geschicklichkeit, Erfahrung und das entsprechende Werkzeug verfügt, erscheint es ein höchst simpler Arbeitsvorgang.

Immerhin gibt es bei der äusserst delikaten Arbeit des Spaltens und Schneidens natürlich einen gewissen Prozentsatz von Bruch. Der Abfall geht jedoch nicht verloren. Er wird zu einem hauchdünnen Pulver vermahlen, international als „Fullersive“ bekannt, das eine recht vielseitige Verwendung findet, z.B. beim Strassenbau als Zusatz zu Asphalt oder zur Beimengung bei kosmetischen Produkten. Einzelne Gesichtspulver für Damen enthalten einen Prozentsatz von „Fullersive“, und Schieferpulver wird auch zu den „Füllmaterialien“ bei der Fabrikation von Farben, Desinfektionspulvern und Zahnpulvern.

Heute mehr denn je, da im Weichen des allgemeinen Wiederaufbaus in Europa der Bedarf an Dachziegeln kaum gedeckt werden kann, erweist sich die Schieferplatte, - grau in allen Schattierungen - auf diesem Gebiet als besonders praktisch, zweckmässig und wetterbeständig. -b-

