Bergakademie in Leoben, welche er als ordentlicher Hörer nach Zurücklegung des Berg- und Hüttencurses im Jahre 1880 absolvirte. Nachdem Bohutinsky noch seiner Militärdienstpflicht als Einjährig-Freiwilliger genügt katte, trat er am 25. Februar 1881 in die Dienste des damals noch im Allerhöchsten Privatbesitze befindlichen Buschtehrad-Rapitzer Steinkohlenwerkes und wurde dem Grubendienste im Ostreviere zugetheilt. Bald darauf ging das Werk in den Besitz der a. priv. Buschtehrader Eisenbahn über, welche Bohutinsky im Jahre 1885 die selbständige Leitung des Prokop-Schachtes übertrug, die er bis zu dessen Einstellung 1888 führte; in demselben Jahre vollendete er die ihm speciell zugewiesene Weiterteufung des Franz Joseph-Schachtes vom 3. zum 4. Horizont. 1891 erfolgte Bohutinsky's Rückversetzung in das Ostrevier, wo ihm in den Jahren 1894 und 1895 die Einführung der maschinellen Streckenförderung in der Ferdinands-Grube oblag. Als im Juni 1897 zur Herstellung einer neuen Schachtanlage nächst dem Franz Joseph-Schachtegeschritten wurde, berief die Oberleitung des Werkes Bohutinsky zum Teufen dieses modern eingerichteten Schachtes, den er binnen 2 Jahren bis nahezu zur tiefsten Sohle niederbrachte. Die gänzliche Vollendung des Abteufens, gleichwie die ihm vom I. Juli 1. J. zugedachte Beförderung zum Oberingenieur hat Bohutinsky nicht mehr erlebt; er verschied am 27. Juni d. J. Abends nach fünfwöchentlichem Krankenlager in den Armen seiner trostlosen Gattin.

In Bohutinsky, der seit 1894 auch autorisirter Bergingenieur war, verliert das Werk einen pflichttreuen, die Arbeiterschaft einen humanen gerechten Beamten; seinen Freunden und Collegen war er ein treuer Kamerad von offener, entschiedener Gesinnung; seine hingebungsvolle Gattin, mit der er in glücklichster Ehe lebte, und sein einziges, in noch zartem Alter stehendes Töchterchen beklagen den Verlust des besten Gatten und Vaters. Beim Leichenbegängnisse Bohutinsky's manifestirte sich in erhebender Weise all de Liebe und Werthschätzung die ihm jederzeit von seinen Vorgesetzten und Freunden, von den Aufsehern und Arbeitern des Werkes entgegengebracht wurde: sie galt seinen lautern Charaktereigenschaften und seinem Biedersin!

Von den Nachbarwerken in weitem Umkreise, vom eigenen Werk und den nachbarlichen Domänen waren die Vertreter vollzählig erschienen, um dem Dahingegangenen die letzte Ehre zu erweisen. Der imposante Trauerzug bewegte sich vom Franz Joseph-Schachte zum Rapitzer Friedhofe am Saume des rauschenden Waldes, unter den Trauerklängen der Bergkapelle. Unter Glück auf!-Rufen der ausgerückten Bergleute senkten die Freunde und Collegen des Verblichenen den Sarg ins Grab, an dessen Rande ihm sein stets wohlwollender Chef, Oberbergrath Scherks, ergreisende Worte warm empfundener Anerkennung nachrief.

So ruhe denn lieber, alter Freund, in Frieden; Dein Andenken bleibt im Herzen Deiner vielen treuen Freunde und Collegen für immer erhalten, getreu dem alten Bergmannsliede: "Und solltest Du einst sterben, so setzen wir als Erben Dir diesen Leichenstein: Hier unter dieser Zier ruht Freundschaft für und für!" K.R.

Oberpräsident Staatsminister Dr. Heinrich von Achenbach †.

v. Achenbach starb am 9. Juli 1899 im 70. Jahre. Er gehörte seit 1858 als Justitiar beim Bonner Oberbergamte dem Bergwesen an, wurde ein Jahr später Oberbergrath, 1866 als vortragender Rath in das preussische Handelsministerium berufen und 1868 zum Geheimen Oberbergrath ernannt. Nachdem er in das Cultusministerium übergetreten war, wurde er daselbst 1872 Unterstaatssecretär und 1873 Handelsminister, in welcher Stellung er bis 1878 sehr erfolgreich wirkte. Er übernahm dann doberpräsidium für Westpreussen, 1878 für Brandenburg. In letzterer Stellung kam ihm auch die sehr ehrenvolle Aufgabe zu, im Jahre 1882 den Prinzen Wilhelm, den jetzigen deutschen Kaiser, in die Geschäfte des Civilstaatsdienstes einzuführen.

v. Achenhach ist der Gründer der von Brassert so erfolgreich fortgesetzten "Zeitschrift für Bergrecht", sowie auch einer Reihe socialwissenschaftlicher und bergrechtlicher Studien. v. Achenhach wurde von den preussischen Montanisten stets mit Stolz zu den Ihren gezählt.

John Nixon +.

In John Nixon, der am 3. Juni im vollsten Sinne des Wortes an Altersschwäche verschied, verliert die britische Handelswelt eine typische Figur. Im Jahre 1815 als Sohn eines Gutspächters in North Durham geboren, war Nixon einer aus der glänzenden Schaar von Bergbau- und Civilingenieuren, welche Dr. Bruce's berühmte Akademie in Newcastle absolvirten und übte zugleich mit seinen Collegen einen ungeheuren Einfluss auf den gewerblichen Aufschwung, der sich in diesem zu Ende gehenden Jahrhunderte zeigte. Mit 14 Jahren die Schule verlassend, wurde der junge Nixon eine zeitlang in der Landwirthschaft verwendet, kam aber bald darauf bei Gray in Garesfield, dem Bergbau-Oberingenieur des Marquis of Bute, in die Lehre. Nachdem seine Lehrzeit vorüber war, wurde er Steiger im Kohlenbergwerke zu Garesfield, wo er 2 Jahre lang blieb, sich werthvolle Kenntnisse erwarb und mit 3 sh 6 d täglich sein Leben fristete. Zum Glücke fand Gray Gelegenheit, seinen wackeren Schüler für einen Posten unter Crawshay Bailey in Nantyglo zu empfehlen, und diese Empfehlung, obgleich Nixon schließlich den ihm angetragenen Posten ausschlug, brachte ihn zuerst mit Süd-Wales in Verbindung, wo er eine wichtige Vermessung der Bergwerke der Dowlais Company unternahm. Während dieses Aufenthaltes in Süd-Wales wurde Nixon's Aufmerksamkeit zuerst auf die vorzügliche Qualität der Kohle in Süd-Wales gelenkt, durch die er sich in späteren Jahren ein großes Vermögen erwerben sollte. Verhältnisse jedoch unterbrachen seinen Aufenthalt in Süd-Wales, und er nahm die Stelle eines Bergbau-Ingenieurs bei einer englischen Gesellschaft an, welche ein, wie man glaubte, weit ansgedehntes Kohlen- und Eisenlager zu Languin, in der Umgegend von Nantes, ansbeutete. Nachdem ihn eine längere Untersuchung überzeugt hatte, dass das Unternehmen zu Languin fehlschlagen müsse, und er in diesem Sinne an seine Brotgeber berichtet hatte, kehrte der junge Bergbau-Ingenieur nach England zurück und fand, dass die Kohle aus Wales anfing, in geringerer Menge auf den Themse-Dampfern verwendet zu werden; da scheint ihm auf der Stelle der Gedanke gekommen zu sein, dass derjenige eine große Zukunft haben müsse, der Kohle aus Wales nach dem französischen Markte bringen würde. Aber der Kohlenhandel steckte damals noch in den Kinderschuhen, und Kohlenvorräthe waren nahezu nicht aufzutreiben. London erhielt seinen Bedarf von einer Mrs. Thomas, aus der Kohlengrube Graig, wo man durchschnittlich 150 Tonnen täglich zu Tage förderte. Mrs. Thomas war jedoch mit ihrem Markte vollkommen zufrieden und durchaus nicht geneigt, Nixon etwas von ihrer Kohle abzulassen, und Nixon kehrte nach dem Norden Englands zurück. Geschäfte führten ihn aber neuerdings nach Süd-Wales, und diesmal war er, obgleich nichts weniger als reich, imstande, sich auf eine gewagte Speculation einzulassen. Er miethete ein kleines Schiff und führte eine Ladung Kohle nach Nantes, einem damals blühenderen Hafen, als er es jetzt in der Zeit der großen Schiffe ist, auf sein eigenes Risico. Diese Kohle lieferte er gratis, um Versuche mit derselben anzustellen, an Zuckerraffinerien; auch gelang es ihm, die französische Regierung dazu zu veranlassen, eine amtliche Probe mit derselben vorzunehmen, bei welcher, abgesehen von dem Vorzuge der schwachen Rauchentwicklung, sich herausstellte, dass sie um 33% in der Dampferzeugung der Newcastlekohle überlegen sei. Schließlich gelang es ihm, seine Kohle an der Loire einzubürgern und die französische Regierung zu überreden, sie für Flottenzwecke zu verwenden. Nixon richtete nunmehr sein Hanptaugenmerk darauf, sich einen entsprechenden Vorrath des Brennstoffes zu sichern, und traf schließlich Anstalten, in Werfa in großem Macstabe Schächte zu senken. Hier stand er schon auf dem Punkte, wegen Mangels an Capital zu scheitern, als er durch Vermittlung des Wirthes soines Hôtels in Merthyr mit einem Partner bekannt wurde, der damit einverstanden war, ein Viertel des Unternehmens um 5000 & anzukaufen. Nun hatte man Erfolg, die Werfa-Kohlengruben warfen bald jährlich 6000 € ab, und der glückliche Gastwirth erhielt für seine Vermittlung einen Antheil an dem Bergwerke. Nixon setzte seine Operationen fort, associirte sich mit einigen der thätigsten Männer seiner Zeit in Süd-Wales, kaufte und eröffnete viele Bergwerke, darunter die Gruben Navigation und Deep Duffryn, bis endlich vor 1-2 Jahren die Erzeugung der Nixon-Gruppe I 250 000 t jährlich betrug. Seinen Erfolg verdankte er in hohem Maße seiner unbezähmbaren Entschlossenheit und der ausschließlichen Verwendung der besten Geräthe und Methoden, aber auch seinem nicht unbedeutenden Erfindertalente. Ihm verdankt man z. B. in Süd-Wales die Einführung des Schachtbaues anstatt des verschwenderischen Stollenbaues. Er erfand auch die als "Billy Fairplay" bekannte Maschine, die zur genauen Abmessung des Verhältnisses zwischen Nusskohle und Stückkohle allgemein im Gebrauche ist. Wie er zu kämpfen hatte, und wie es ihm endlich gelang, die Eisenbahngesellschaften zu bewegen, Dampfkohle in den Locomotiven zu verwenden, brauchen wir hier wohl kanm zu erwähnen. Wenn John Nixon's Lebensgeschichte einmal ausführlich geschrieben sein wird, wird Süd-Wales erst begreifen, was es ihm verdankt. Es ist ihm viel Dank schuldig für die Kämpfe, die er mit der Great Western Railway Company austocht, in jenen Tagen, in denen diese Gesellschaft nicht nur keine Kohle transportirte. sondern auch keine transportiren wollte. Es verdankt ihm nicht wenig für die kühne Politik, die er den Bute-Docks aufzwang, trotz des Widerstandes Sir John Rennie's, der seine Plane für

nnausführbar erklärte, als jene Docks erweitert wurden. Es verdankt ihm viel in dem Aufschwunge der Rhymney-Eisenbahn und der Eisenbahnen im Allgemeinen, besonders was bessere Verbindungen und billigere Frachtsätze anbetrifft. Nixon war einer der ersten, die das Slidingscale-System in Vorschlag brachten, nach welchem der Einfuhrzoll von Waaren je nach dem Preise derselben im Lande steigt oder fällt, und eines der ersten Mitglieder des betreffenden Comités. Er war einer der Gründer der Monmouthshire and South Wales Coalowners' Association. Er war 15 Jahre lang Obmann der früheren South Wales Coal Association und vertrat viele Jahre hindurch Süd-Wales in der Mining Association of Great Britain. Bei allem dem fand er Zeit für den Sport und durchstreifte noch vor Kurzem die Sümpfe mit seiner Flinte.

Berichtigung.

In der vorhergehenden Nr. 7 der "Ver. Mitth." soll es auf S. 70, 2. Spalte, 2., 3., 4. u. 5. Zeile von oben statt "Witkowitzer Steinkohlen- und Eisenhüttengewerkschaft in Orlau (Haupt- und Nenschacht) und derjenigen der Herren Ritter von Gutmann (Eleonoren- und Bettinaschacht)" heißen: "Witkowitzer Steinkohlen- und Eisenhüttengewerkschaft in Orlau (Eleonoren- und Bettinaschacht) und derjenigen der Herren Ritter von Gutmann (Hauptschacht und Nenschacht)".