

Herz und Vernunft.

Von Anna Rischke.

Nicht ist mein Ich der Mittelpunkt der Welt, doch ist's der Punkt, der mich in ihr erhält!

Willst Du nicht aufhören zu weinen? Siehe, Herz, morgen schon scheint die Sonne.

Stärkeres Schluchzen, und ein Aufblick, als müßte man die Verzweiflung vom Himmel herunter rufen, daß sie sich greifbar vor unseren Tröstler stellt.

Ich sehe wieder einmal, daß alle Vernunftgründe nichts über die Stimmung des Herzens vermögen.

Und ist das nicht ganz natürlich? Und was soll das arme kleine Ich heraus? Wie reden allesemt wie Karren, wie die Äußerer in der Schale, wie die Schöne im Häuschen, und wenn es auch Augenblicke gibt, in denen unser Geist uns darüber hinaushebt, wir finden allesemt wieder zurück.

Und das Herz ist die Wurzel unseres Seins, unserer Empfindungen und Gefühle, und noch immer hat es Gehör, und hat uns beherrscht. Deshalb darf ich wohl wiederholen: alle Vernunftgründe helfen nicht über die Stimmung des Herzens hinweg.

Der Augenblick will sein Recht haben. Aus eigener Erfahrung wissen wir alle ganz genau, daß eine Sache am dunklen Abend, da wir erwidert der Nacht entgegen gehen, ganz anders ausseht, als am hellen Morgen, da wir in die aufsteigende Sonne blicken.

Wir wissen, daß wir schon manchen Stunden fortgeschleppt, und guleitet erkennen wir, daß wir zu schwarz gesehen haben. Das alles wissen wir, sagen es uns zur Beruhigung, hören es uns zum Trost an, fühlen wohl auch, daß es die wildesten Wogen des Schmerzes befeuchtet, aber der Schmerz selbst bleibt.

So mit jedem Leide, das uns trifft: man lernt zuletzt nach aller Weisheit, nicht stille und gelassen sein; aber die Weisheit ist zuerst doch das Einzige, was wir fühlen.

Je nach Temperament und Lebensführung wird der eine schneller damit fertig als der andere, aber mancher lernt das Ueberwinden gar nicht.

Ich über die Erde und plündern meine Obstkäuser. Treff' ich sie mal dabei, dann gib' ich's Weibchen... gehörig!

Elektrizität im Bergbau.

Die Thätigkeit des Bergmanns, der tief im Grund der Erde ihre Schätze abringt, hat von jeher das Interesse von Jung und Alt erweckt.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Mit großem Eifer und bewundernswürdigem Fleiß ist die Ausgestaltung der Maschinen in Angriff genommen worden, die einen schnellen und leichten Vortrieb mit der Außenwelt zu lassen und eine zweckmäßige und verhältnismäßig billige Beförderung der gewonnenen Stoffe an die Außenwelt zu gestatten.

Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die Thätigkeit im Dunkel, unter

Tag', forderte die Ingenieure geradezu heraus, an gute und praktische Beleuchtungsmittel zu denken.



Bohrer, angelegt.

eine Zündung gefährlicher Gase unmöglich macht. Allein in den ganz großen, weit ausgebauten Werken ist die Beleuchtung durch die elektrischen Glühlampen durchgeführt worden.

Mit großem Eifer und bewundernswürdigem Fleiß ist die Ausgestaltung der Maschinen in Angriff genommen worden, die einen schnellen und leichten Vortrieb mit der Außenwelt zu lassen und eine zweckmäßige und verhältnismäßig billige Beförderung der gewonnenen Stoffe an die Außenwelt zu gestatten.

Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die Thätigkeit im Dunkel, unter

Tag', forderte die Ingenieure geradezu heraus, an gute und praktische Beleuchtungsmittel zu denken.

1000 Jahre alt.

In großartiger Weise hat die Stadt Brizen das lieblich an der Mündung der Bultersbalel Ritzig in die Elbe, den Nebenfluß der Elbe, beleben ist, ihren 1000. Geburtstag gefeiert.



Cassian ein Bischof, dessen Leistung im Jahre 994 Bischof Albin der Stadt Brizen übertrug. Nachdem Ludwig der Deutsche die Länder des Bistums vom Banne des Kaisers Ludwigs befreit hatte, fand das Bistum in Bischof Albin einen mächtigen Beschützer.

Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die Thätigkeit im Dunkel, unter

Tag', forderte die Ingenieure geradezu heraus, an gute und praktische Beleuchtungsmittel zu denken.

Der Markt in Bern.

Bei allen Städtegründungen war die Anlage eines Marktes ein Hauptzweck derselben. Nach alter Sitte erhob sich auf der Mitte derselben ein hölzernes oder steinernes Kreuz (Kreuzgasse), zum Zeichen, daß in der Stadt der Marktfriede gelte.



an eine andere Stelle zu verlegen sei; allein erst am 5. Juli 1763 entschied sich der Große Rath für Beibehaltung der Bären und Verlegung des Zwingers.

Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die Thätigkeit im Dunkel, unter

Tag', forderte die Ingenieure geradezu heraus, an gute und praktische Beleuchtungsmittel zu denken.

Ein Miniaturhaus.

Im Mittelpunkt der Stadt Hamburg, in der großen Reichenstraße, liegt das Häuschen, dessen Abbildung wir als eine Kuriosität unseren Lesern nicht vorenthalten wollen.



Das kleinste Haus. einer modernen Großstadt bewohnt und in dem oben noch ein Geschäft betrieben wird.

Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

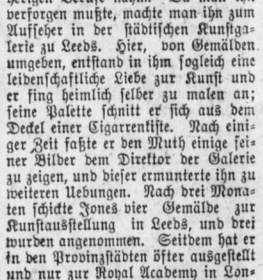
Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die Thätigkeit im Dunkel, unter

Tag', forderte die Ingenieure geradezu heraus, an gute und praktische Beleuchtungsmittel zu denken.

Vom Polizisten zum Maler.

Die Freunde wunderlicher Lebensläufe werden nach den Geschichten all der Tenöre, die unter Drohkentenschem, Kellnern, Privatdozenten u. s. w. endeten, auch gern von einem Polizisten vernehmen, der plötzlich zum Maler wurde.



„Sag' mal, reizender Engel, kann ich hier wohl echten Getreidemaltzen bekommen? — Schmarz ist keine Kunst — aber Hummer = Mayonnaise kannst' Du hab'n!“

„Wenn wir verheiratet sind, wirst Du mir da das Hauschlüssel überlassen, Schatz?“ — „Aber selbstverständlich, lieber Willy — nur mußt Du mir versprechen, keinen Gebrauch davon zu machen!“

„Gauger (der für das Verbrechermuseum photographirt wird): „Eine Bitte hab' ich, Herr Richter, lassen Sie die Platte halt aufheben.“

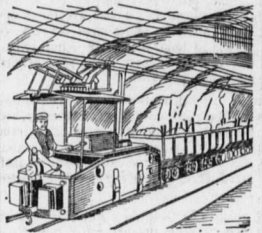
„Richter: „Weshalb denn?“ Gauger: „Später, wenn ich mei Straf abgelesen hab', mücht' ich mit davon Anständigken machen lassen.“

„Bankier (im Gefängnis zu seinem Wärter): „Wenn Sie mich hier zu meiner Zufriedenheit behandeln, können Sie später bei mir Kammerdiener werden!“

„Beim Landbader.“

„Dummer Bub“, fass' doch den Herrn bei der Nase, wenn Du'n raufst. ... Wofür glaubst' Du denn, daß die Nase da ist?“

„Mein gnädiges Fräulein, ich mache Ihnen mein Kompliment! Die neue Anwaltsrobe sieht Ihnen entzückend. Da müssen Sie ja jeden Proceß gewinnen!“



Grubenlocomotive.

beengen. In viel einfacherer Weise gelingt die Uebertragung der Electricität mittels dünner Drähte; ganz abgesehen davon, daß hochgespannte Dämpfe nur zu geringe sind, die Gefahren der Ueberwärmung zu vermeiden.

Bei jeder Arbeit, die man zu thun hat, ist es wichtig, daß man sie mit der richtigen Methode ausführt.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die Thätigkeit im Dunkel, unter



Bohrer in Thätigkeit.

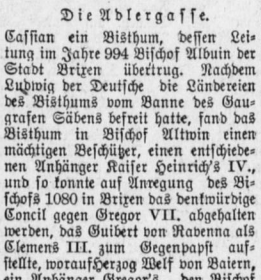
Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.



Die Ablersgasse.

Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

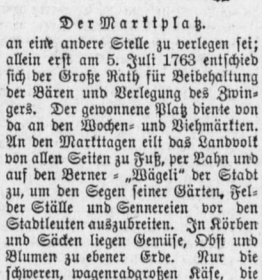
Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die Thätigkeit im Dunkel, unter



Der Marktplatz.

Es sind die Hauptfache, die nach zwei Arbeitsrichtungen, die im Bergwerk ausgeführt werden: die Herstellung neuer Strecken und die Gewinnung der Stoffe.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.

Die gewaltigen Katastrophen, durch die in den Bergwerken viele Menschenleben vernichtet werden, haben ihren Grund darin, daß die Luft in den unterirdischen Räumen mit explosiven Gasen erfüllt ist.

Wohlf in keinem anderen Berufe haben die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik so eigenartig eingewirkt, wie auf die Künste des Bergmanns.



„Haben Sie auch die wundervoll romantisch gelegene Ruine Schauenstein gesehen?“

„Schauenstein? ... Ist mir nicht immerlich!“

„Ach, Ostar, das wird dort gewesen sein, wo wir den Milchmann überfahren haben!“

„Befriedigendes Resultat.“

„Denkmal eines Erbontels.“

„Nach dem Entwurf des Studioförschliff.“



Außer Alm.

„Kleine Bedingung.“

„Unverloren.“

„Verloren der Aussicht.“

„Beim Landbader.“

„Erfab.“