



ELŐFIZETÉSI ÁRA:
EGÉSZ ÉVRE 16.— K | FÉL ÉVRE 8.— K
NEGYED ÉVRE 4.— K

FŐSZERKESZTŐ:
DR. BISCHITZ BÉLA
ÜGYVÉD.

SZERKESZTŐSÉG ÉS KIADÓHIVATAL:
BUDAPEST, V., SAS-UTCA 20.
TELEFON 108—00.
HIRDETÉSEK mm. SZÁMITÁSSAL DIJSZABÁS SZERINT.

A kincstári fémbányaművek ismertetése.

(Folytatás.)

4. *Magurkai bányamű.* A Magurkán művelés tárgyát képező egyetlen ér csapása 5—7 h. és 17—19 h. között változik, dőlése dél felé 30—48°, vastagsága 0,1—20 m. Több fedű és fekülapja van. A kitöltés Quarc, amely felsőbb szintekben lágyabb és a mélység felé mind szilárdabbá válik, a benne fellépő számtalan vetődés folytán sok helyütt teljesen el van ronc-solódva; a kitöltés meddős, csillamban dus gránit. Az aranyat tartalmazó Quarc vagy antimoninpregnációkkal, vagy egészen tömör antimonittal tölti ki az ér egész vastagságát, amelynél sokszor a teljesen meddőszerűnek látszó gránitban is fordulnak elő kisebb-nagyobb terméсарany-szemcsék. Az arany csakis quarcban fordul elő, az antimonifényle csak igen kevés aranyat tart. A sok vetődés a mivelést igen megnehezíti. A fővetők sokszor 70—100 m.-re is elvetik az eret. A fővetők csapásiránya 21—24 h. között változik; dőlésük majd nyugati, majd pedig keleti.

5. *Aranyidai bányamű.* A bányászat tárgyát 13 telér képezi, melyek a mélyebb szintek felé mindinkább gneiszba átmenő quarcus agyagpalába vannak telepítve. Az agyagpala és gneisz vonulása észak-déli, dőlése nyugati, 55—60° alatt; az erek csapása kelet-nyugati s 45—80°-nyi északi s déli dőléssel bírnak. Az erek 100—500 m. távolságra sorakoznak egymáshoz és a gneisz vonulásával és dőlésével párhuzamos agyagos erek által többször el vannak vetve. Az erek vastagsága körülbelül 1 m. s feltörésekből telepített főtépásztákkal lesznek lefejtve, a kivájt üregök pedig a nyert meddő anyaggal beomlás kikerülése céljából berakva. Az erek tömör halmazállapotban lévő ezüst tartalmú antimon ércet, legnagyobb részt azonban Jamesonitot szolgáltatnak; gyakran előfordul még ezüst tartalmú vas-, réz- és arzénkovand is.

6. *Opálbányai bányamű.* E bányaműnél fejtés tárgyát a nemes opál képezi, mely tejüveg, viasz-, faggyu-opál és Hyalit társaságában fordul elő. Az opált vezető kőzet barnás és szürke Pyroxen-andesit breccia, mely 2 h. 5° csapással és 80° dőléssel bíró agyagos lap által van megszakítva. E lap az opálvezető kőzetet elvetette. Az opálvezető kőzet csapása 21 h. s 65—75 m. vastagságban követi a Libánkahegy lejtőjét. Az opált tartalmazó közök nagyon szabályta-

lan, többnyire meredeken, majd függőlegesen álló tömzökben fordulnak elő és opál a kőzetnek minden elmátsási fokozatában található.

7. *Veresvizi bányamű.* A bányamű ércerei az orthoklas-quarctrachit zöldkőves módosulatában beágyazva fordulnak elő és majdnem párhuzamosan 24—2 óra alatt csapnak, míg dőlésük 60—80° alatt keleti, részben nyugati. Vastagságuk néhány centiméter és 5—6 méter közt változik és az anyakőzettel többnyire össze vannak növe.

Az ércerek töltelékét Quarc és Mészpát képezi, melyben az arany részint tisztán van behutve, részint Pyrit társaságában quarcban fordul elő, míg az ezüst ércék Stephanit, Pyrargyrit, Proustit és Polybasit, mészpát társaságában jönnek elő.

Mindössze 10 telér és számos erecske van fejtés alatt, melyek a Svajcer segédtárón négy harántvágattal vannak feltárva.

A feltárt és lefejtésre előkészített közök lemivelésére a tömedékkal járó kutató főtépásztá-művelés van alkalmazásban, úgy hogy az ércereknek csak műre való részei fejtetnek le és azután tömedékkal kitöltetnek. A bányamű biztosítása a főnyílásokon falazattal, a melléknýílásokon tölgyfa ácsolattal eszközöltetik. A bányat-rmények kiszállítására két, egyenként 8 HP és egy 12 HP benzinkomotív szolgál. A Svajcer altáró szintje alatt a mélység megnyitása az 1901. év folyamán megkezdett és a Lőrincakna eddig 61,5 m.-el mélyített. Az 50-ik m.-ben pedig meg lett kezdve az I. mély szint, a 25-ik méterben pedig egy közbelne kivágása, melyek a főtoleret elérték s melyeken jelenleg a feltárás folyik.

8. *Kereszthegy-i bányamű.* A kereszthegy-i m. kir. bányamű ércetelei a Nagybánya várostól északra egy kilométerre fekvő Kereszthegy tetőtől talpig át-metszve az ismeretlen mélységbe hatolnak orthoklas-quarctrachit anyakőzetben, mely 2,0 és 0,8 kilométeres tengelyű elliptikus területet képez.

Az üsmert ércetelek közt első sorban a főér em-lítendő fal, mely e bányászat alapját képezi. Csapása, mely több mint 1000 méterben ismeretes, 2 h, dőlése 50—80° nyugatra vastagsága 1—8 m. között váltakozik. Kitöltése a mellékkőzettel szilárdan összenőtt s abba fokozatosan átmenő tömött Quarc.

9. *Felsőbányai bányamű.* A bányaművelés tárgyát az orthoklas-trachitból álló „Középhegyben” keletről nyugat felé csapó, 70°—80°-al észak felé lejtő

2–18 m. vastag főér és ennek több mellékere képezi. Ez érvonulat csapás irányban mintegy 2000 méternyire, dőlés irányban pedig Középhegy csucásától 500 méternyi függélyes mélységben ismeretes. Az ér alkotó anyaga Quarc, Földpát és kisebb mennyiségben mangánpátból és szulpháttól áll, melyben az ércek kisebb-nagyobb mértékben aranyat és ezüstöt tartalmaznak és pedig az előbbi Vaskéneg, az utóbbi Ólomfényle társaságában. A főér anyagához hasonló érkezetből állanak a mélységben a főerrel egyesülő mellékek, melyekből eddig 9 ismeretes. A bányászat fő tárgyát a Főtelér képezvén, a feltáró műveletek legnagyobb része annak ugy csapás, mint dőlés irányu megvizsgálását célozza.

10. *Kapnikbányai bányamű.* A kapnikbányai 12 érc-ér amfibolaugit-andesit-zöldkő módosulatban egymástól 200–240 méter távolságban települve, délnyugati irányban csap, 70–80° részint keleti, részint nyugati dőléssel.

11. *Erzsébetbányai bányamű.* A Lápos hegység zömét kárpáti homokkővek és krétakorszakbeli palák alkotják, melyek azonban számos helyen andesit hatalmas tömegeivel vannak felszaggatva.

A trachitkitörések okozta repedésekben képződtek az érces erek, amelyek homokkőzetben rendszerint jobban vannak kiképződve s az andesit-kitörések szomszédságában rendszerint erősebbek, mint a többi részeken.

Erzsébetbánya főere a bányavölgyet dérekszög alatt 4 h. 5° irányában keresztezi 70° északi dőléssel.

Az értelep vastagsága 1,5–10 méter. Az arany részint quarcban, részint a kénegekben, de csak félszéken fordul elő. Az ezüst rézkénegekkel jön elő.

12. *Óradnai bányamű.* Az óradnai havasok zömét kristályos csillámpala képezi, melyben a trachytból egyes kupok emelkednek párbuzamosan a kárpáti-homokkővel és kristályos mésszel.

A tömzsök tölteléke áll pyritből, quarcból, ólomfényléből és Horganyfényléből. Ismeretes és fejtés alatt van négy tömzs. A leghatalmasabb, az ugynevezett Amália-Cerusit tömzs 300 hosszúság, 60 m. szélesség és 200 méter magasságban ismeretes. A tömzsrészeket pala különíti el.

13. *M. kir. és ts. orlai Szt.-Kereszt-altáró bányamű Verespatakon.* Abrudbánya Verespatak vidékén az uralkodó kőzet a kárpáti-homokkő s az annak tagjai-ként tekinthető vöröskékagyag, homokpala- és konglomerát. E képletekből emelkedik ki a verespataki fő-hegyláncot képező trachit-hegység. E Trachyt az orthoklas-quarc-trachyt, andesit-trachyt és labradorit-trachyt csoportjába tartozik. Legfiatalabb képződmény a harmadkori homokkő.

A quarc-trachyt tömegében a meredek és lapos dőlésű erek helyenként oly sűrűn lépnek fel, hogy ezáltal tömzszerű képződmények keletkeznek. Az erek és tömzsök kitöltése Mangánpát, Nészpát, Quarc és kaolinos változatokból áll. A természetes néha kristályosan, gyakrabban pikkely, levél, mozaik vagy hajszerű alakokban, sokszor vastagon behintve fordul elő. Az itteni bányászatnak az arany szeszélyes előjövételéből kifolyó főjellemvonása a feltáró művelés. A feltáró vágatokból feltörések hajtataknak s a meredek telérek, illetve telércsoportozatok a csapás irányában haladó telópásztákkal fejtetnek le. A lapos dőlésű

ereken strébfejtés, a tömzsökön talp- és oldalpásztá-fejtés alkalmaztatik, többnyire tömedék nélkül.

14. *Nagyági m. kir. bányamű.* A nagyági bányászat az erdélyi érchegeység legdélibb vonulatának az Csetrás hegységnek keleti részét foglalja el.

A Csetrás hegység e része számos igen meredeken kiemelkedő trachitkup sorozatából áll, melyek némelyike 1000 méternél is magasabb.

A trachitnak két típusát lehet megkülönböztetni m. az „Amphibol Labradorit trachitot”, melyben telérek egyáltalán elő nem fordulnak és a Botit quarc tartalmu Amphibol Labradorit trachitot, mely a nagyági telérhálózatot foglalja magában.

Az üledékes kőzetek a trachitban mint hatalmas befoglalások is előfordulnak és amint észleltetett, trachit zöldkővesedésére s így közvetve a telérek kiképződésére és ércesedésére is befolyást gyakoroltak.

A telérek kiképződésére és főleg ércesedésére a közvetlen zöldkővesedési állapotának középfoka a legkedvezőbb, mert ahol a trachit zöldkővesedése megszűnik, ott a telérek elvékonyodnak és kiékelnek, viszont hol a zöldkővesedési állapot egész az ekaolinosodásba megy át, ott a telérek kivastagodnak, de az ércesedés teljesen hiányzik.

Tulajdonképpen két érálózat különböztethető meg u.

az érces erek és glauch erek hálózata, melyeknek vastagsága 0,5 mm. és 1 m. között váltakozik. Az erek csapásukat és dőlésüket nagyobb hosszban nem igen tartják meg, hanem gyakran változtatják, kiékelnek vagy szakadványaikkal átmennek egymásba s így a telér csoportok szövevényes érálózat jellegét mutatják.

A telérek átlagos csapása 22–23 h, dőlése meredek, az északkeleti részén lévő Longin telérek nyugati, míg a nyugati részben lévő Előfekvő telérek keleti dőlést mutatnak. A kereszt telérek u. Anastázia és Magdalena legnagyobb hosszban vannak kiképződve. A glauch telérek kitöltő anyaga iszapszerű szürkés fekete anyag, melyben néha quarc, trachit és agyag darabkák brecciaszerűen vannak befoglalva. Igen figyelemre méltók a glauchok mentén a kovand zsinórkák, melyeknél észleltetett, hogy ha azok az érc-telérbe meredeken csapnak be, úgy a telér kitöltése ércesedik.

A teléres öz északi részében, quarcos kitöltés mellett, a telérére, Sylvanit ásvány alakjában, míg a déli és nyugati részben mészpátos kitöltés mellett inkább Nagyágit és Pecit alakjában jön elő, de átmeneti és másodlagos képződmények is lépnek fel, melyek helyi elnevezése sárgaérc, koromérc stb.

A Ferenc-József altáró szintjén a telérek ércesedésében némi változás észleltetett, amennyiben a tellur-érek ásványszerű kiképződése szörványosabb s így a Sylvanit és Nagyágit előjövetele ritkább. Az újabb bányaműveletek célja részben, hogy a József bányaosztály és altáró közötti közökben ismeretes előfekvő erek a József szint felett fekvő összes szinteken és a külszínen felkutattassanak és feltárassanak, részben pedig, hogy ugyanazon erek a Ferenc-József altáró szintjén rendszeresen feltárassanak. A bányatelkektől északra és délre eső területek megvizsgálása szintén folyamatban van mind a három bányaosztály főszintjén. A Longin ereken a bányaművelés csakis a maradványok lefejtésére szorítkozik.

A rendkívül szövevényes telérhálózat miatt a szint-

tek 20—25 métereoként lesznek telepítve s ahol a közdas, ott még a szintek között egy közbélne is hajtatik.

A termelt dus érc kézi válogatás utján 4 osztályra osztatik s száraz zuzókon felaprózva, töményítés nélkül váltatik be a kohóknál.

A melléktermény gyanánt nyert zuzóérc a felső-csértési 60 nyilas kaliforniai zuzóban nyeri a kohósi-táshoz való előkészítést.

HAZAI HIREK.

Halálozás. Jex Simon, a Magyar Általános Kőszénbánya r.-t. tatabányai telephének igazgatója 58 éves korában elhunyt. Jex éveken át a baranyamegyei komlóki most állami szénbányát igazgatta, amikor az még az Engel Adolf és fiai cég tulajdonát képezte. Innét hívták meg a kiválóan képzett bányaszakembert a tatabányai bányához, ahol élete javában ragadta el a halál.

Alaptőke felemelés. Dr. Liptak és Társa építési és vasipari r.-t. november 9-én tartott ülésében elhatározta, hogy november 20-ára összehívandó rendkívüli közgyűlésnek a társaság alaptőkéjének 5 millió koronáról 20 millió korona felemelését fogja javaslatba hozni. A kibocsátandó új részvények átvétele — mint értesülünk — a Magyar Bank és Kereskedelmi Részvénytársaság vezetése alatt létesült szindikátus által biztosítva van.

A német dinamitgyárak üzletmenete. A nacionalizált német robbanóanyagipar rendkívül kedvező háborus eredményt ért el. A Német robbanóanyag r.-t. és a Rajnai dinamitgyár r.-t. mindenike 24 százalék osztalékot fizet. A nyereség felosztása, megfelelően az ipar tröszt-szervezetének, úgy történik, hogy a kötelekben álló összes robbanóanyag gyárak közgyűlésén megszavazott dividendát rendelkezésére bocsátják a hamburgi Nobel-dinamitgyárnak és az egyes robbanószergyárak részvényesei a Nobel-féle r.-t. által fizetendő osztalék kétszeresét kapják kézhez.

A romániai nyersolajtermelés. A román petróleumipar hivatalos orgánuma heti jelentésében azt közli, hogy a nyersolaj ára az utolsó időben kielégítő fogyasztás mellett megszilárdult. A jegyzett ár 3—3.90 frankot tesz ki 100 kilogrammonként. Nagy hiány van ciszterna-kocsikban. Az osztrák ciszternák ugyanis teljesen elmaradtak Romániából, miután Galiciában is szükség van rájuk. Az ásványolaj iránt jó árért, különösen Németország részéről nagy a kereslet. Bul-

gáriának az európai háborúba való beavatkozása folytán a Balkán felé való nyersolajkivitelt csökkent. A három francia tőkével dolgozó társaság, amelynek kivitole Bulgárián keresztül bonyolódik le, szünetel. A nagyobb finomítók súlyosan érzik a kénsav hiányát, bár rendkívüli áldozatokat hajlandók hozni érte.

Krupp-gyár osztaléka. Krupp Frigyes R.-T. a 86.4 millió márka tiszta nyereségből 12%-os osztalékot fizet. A részvénytársaság múlt évi nyeresége 33.7 millió volt, a cég ama nagy áldozatok mellett, amelyeket alkalmazottainak szociális érdeke és hadisegítség fejében hozott, 23.7 millió márka értékű Krupp-alapítványt tett oly elesett, vagy súlyosan megsebesült katonák családjai javára, amelyekben sok gyermek van.

Közgyűlések. Gaál István Reszelőgyár r.-t. folyó hó 27-én tartja meg rendkívüli közgyűlését a következő tárgysorozattal 1. Az alapszabályok 9. és 25. §-ának módosítása. 2. Az 1911 február hó 1-én megállapított igazgatósági ügyrend változtatása. 3. A felügyelőbizottsági tagok díjazása. Bihar-Szilágyi Olajipar r.-t. november 18-án tartja meg rendkívüli közgyűlését. Weitzer János Gép, Waggongyár és Vasöntöde r.-t. november 21-én tartja meg Aradon XXIII. rendes közgyűlését a következő napireaddel

1. Az igazgatóság jelentése az elmúlt üzleti év eredményéről, továbbá a zárszámadások és mérleg előterjesztése, a felügyelőbizottság jelentése és ezekkel kapcsolatban a mérleg megállapítása, a tiszta nyereség hova fordítása, valamint az igazgatóság és a felügyelőbizottság részére adandó felmentvény felotti határozathozatal.

2. A felügyelőbizottság tagjainak választása.

3. A felügyelőbizottság jutalomdíjának megállapítása.

4. Az alapszabályok 21. § a értelmében esetleg előterjesztendő indítványok feletti határozathozatal.

Az egbelli petróleumforrások. Mint két év előtt Kis-sármást kiapadhatatlan földgáz forrásai tették világhírűvé, úgy most Egbell egy sokkal értékesebb kincset rejt magában. A drága kincs olaj. Sűrűnek forognak és az egbelli új petróleumot hozzák napvilágra. A pénzügyminisztérium, amikor tudomást szerzett a felfedezésről a bányászati osztályból Böck Hugó dr., miniszteri tanácsos vezetésével több szakértő utazott el Egbellre és ott megállapították, hogy ott földgáz van. Megindult hamarosan a munka a földgáz feltárására. Munkáshiány miatt csak 1—2 kutat fúrtak, föld-

FELTEN ÉS GUILLEAUME

kábel-, sodrony- és sodronykötél-gyár részvénytársaság

BUDAPEST, I., Budafoki-ut 13533. hrsz. TELEFON: 60-11, 60-12, 60-13, 60-14.



Ólomkábelek. Villamvilágítási vezetékek. Sodronykötelek. Elektrolitikus vörösréz huzalok, okonítvezetékek, szerelvények stb.



gáz bőven akadt, de csak 160—180 méter mélységig, ott azonban a földgáz eltűnt és olaj tört elő a kutból. A munkát most már intenzívebben folytatják, mert segítségükre jött a hadvezetőség és a fogolytáborokból kiválogatta azokat az orosz foglyokat, akik otthon tanult kutfurómunkások voltak és így ennél a munkánál kitűnően voltak felhasználhatók. Ma már 18 kut ontja a petróleumot Egbellén, mindegyik gazdag forrásnak látszik, sőt az egyik forrás, mint megállapították, átnyúlik Morvaországba is. A kutak napi termelése most: $3\frac{1}{2}$ vagon.

Az Osztrák-Magyar Államvasutttársaság új vasipari vállalata. Mint értesülünk, a Nadrágyi Vasipari Társaság részvényeit minap megvásárolta az Osztrák-Magyar Államvasutttársaság. A nadrágyi vasipar telepei a krassószörényi megyei Nadrágon vannak és közel fekszenek az Omáv. resicai és aninai telepeizhez. Alapítókéje 1.8 millió korona.

Szénszállítás Budapestre. Az államvasut igazgatóságának értesítése szerint a múlt héten vasuton és vizen 126.610 mázsa hazai, 11.830 mázsa osztrák, 82.070 mázsa porosz és 3100 mázsa lengyel szén érkezett Budapestre.

Szállítás. Szén. A tescbeni cs. kir. kerületi törvényszék elnöksége versenytárgyalást írt ki a törvényszék és fogház részére az 1916. évben szükséges körülbelül 400.000 kg. szén szállítására.

Az ajánlatok november 19-éig nyújtandók be s azokban az árak szóval és számokban is kitüntetendők, valamint kifejezendők, hogy a szállítási feltételek ismeretesek. A feltételek a fogházkezelősnél megtekinthetők.

Koksz. A cillei cs. kir. bánya- és kohászati kezelőség versenytárgyalást írt ki az 1916. évben szükséges szén szállításának biztosítására. Szállítandó körülbelül 4000 q darabos koksz 50-től 100 mm. nagyságban és 65.000 q kokszdara 0-tól 10 mm. nagyságban.

A feltételek a kezelősnél megtekinthetők és az ajánlatok „Kokszlieferung pro 1916” felirással november 20-áig nyújtandók be.

Vasuti felépítményi anyagok. A kölni kir. vasuti igazgatóság a kerületében felgyülemlett különféle kisselejtezt vasuti anyagok, mint váltóalkatrészek és egyéb vas-, acél- és bádanyagok eladása céljából árlejtést írt ki.

Az ajánlatok 5%-os bántópenzzel felszerelve november 20-áig nyújtandók be.

Az eladásra kerülő anyagok jegyzéke és az eladási feltételek egy márka készpénz előleges beküldése ellenében az igazgatóság anyagszertárától (Kaiser Friedrichufer Nr. 3.) posta útján megszerezhetők.

Az A.-G. für Mineralölindustrie vormals David Fanto u. Co. (Bécs) megvásárolta a Gerson Böhm u. Rosenthal cég kiterjedt benzínüzletét és Rosenthal Józseffel közösen társaságot alakított korlátolt felelősséggel ezen üzletág továbbvitelére. A társaság Rannersdorfban, Bécs mellett nagy benzín-, olaj- és petróleumraktárakat fog építeni. Ezenkívül a Fanto Részvénytársaság Ryz Emánuellel társulva a Ludwig Payol-féle nussdorfi olajgyárat korlátolt felelősséggel bíró társasággá alakítja át, amely az üzletet szélesebb alapon folytatni fogja. E tranzakciók és még más függőben levő üzletek finanszírozása céljából a Fanto társaság részvénytőkéjét 16 millió K-ról 24 millió K-ra fogja felemelni.

Gyártási haszon. Ittunk már arról a jó eredményről, amelyet a magyar, német és az osztrák robbanóanyaggyárak a háború alatt értek el. Mint most értesülünk, a francia robbanóanyagipar háborús nyeresége szerényebb keretek közt mozgott. A párisi „Középponti dinamit-társaságnak” 1914—15-ben csak 784.620 frank tiszta nyeresége volt, az előző évi 1.036.323 frankkal szemben. Természetesen az idén sokkal nagyobb hadügyi megrendelést kapott a párisi társaság, amit azonban valószínűen olcsóbb egységáron vállalt.



DEUTSCHER BERICHT.



INDUSTRIE UND VOLKSWIRTSCHAFT.

A.-G. Dynamit Nobel. Die unter dem Vorsitze des Präsidenten Geheimrates Dr. M. G. Aufschläger abgehaltene ausserordentliche Generalversammlung der Aktiengesellschaft Dynamit Nobel beschloss entsprechend dem Antrage der Verwaltung ohne Debatte einstimmig die Erhöhung des Aktienkapitals von 6 Millionen Kronen auf 66 Millionen Kronen und wählte den Geheimen Rat Leo Lánczy und Generaldirektor Ludwig August Lohnstein in den Verwaltungsrat, den bisherigen Direktor Herrn Erwin Philipp zum Generaldirektor der Gesellschaft.

Maschinenbauanstalt Humboldt in Köln Kalk. In der Aufsichtsratssitzung wurde der Abschluss für das am 30. Juni abgelaufene Geschäftsjahr 1914/15 vorgelegt. Der Betriebsgeinn beträgt 6,108.252 M. Davon gehen u. a. Unkosten, Zinsen und Abschreibungen von 1,958.231 M (1,634.569) ab. Einschliesslich Vortrag verbleibt ein Überschuss von 4,001.723 M. Es werden nach den üblichen Rückstellungen 7 pCt. (6) Dividende vorgeschlagen und 1,451.373 M auf neue Rechnung vorggetragen.

Die rumänische Petroleumausfuhr. Ende August d. J. waren die Ausfuhr von Petroleum aus Rumänien fast normal, es gingen täglich 100 bis 120 Waggons ausser Landes. Mit dem September wurden die Ausfuhrverhältnisse nach Bugarien wieder schwierig. Letzter Tage verweigerte die Eisenbahn-Direktion wieder ihre Waggons zur Verfrachtung von Petroleum in Gebinden und Kisten. Die Leichtölpreise sind sehr hoch und Deutschland bewilligt auf offenem Markt höhere Preise, als es für Maximalpreise ansetzt, weil die Waren nicht nach dem eigentlichen Deutschland, sondern vielmehr nach den von ihm besetzten Gebieten gehen. Die Mineralöle in Zisternen sind ausserordentlich gefragt und werden ausgezeichnet bezahlt. Die Raffinerien leiden unter einem schweren Mangel an Schwefelsäure, für welche die Preise in der Hause sind. Die grossen Gesellschaften, verschiedene Raffinerien und zahlreiche Petroleumhändler haben letzthin eine grosse Zahl von Zisternenwaggons unterwegs, die sie theils gekauft, theils gemietet haben. Nach Zisternenwaggons ist die Nachfrage nach wie vor ausserordentlich gross, und die Mietspreise, die man für ihre Benützung zu zahlen hat, enorm hoch. Dabei ist in der letzten Zeit auf der ungarischen Linie wieder eine Unterbrechung für die Rückkehr der Zisternenwaggons nach Rumänien eingetreten. Man befürchtet, dass dieser schwankende Zustand, falls er noch länger andauern sollte, der rumänischen Petroleumausfuhr einen dauernden Schaden zufügen würde.

Industrielle Bewegung in Deutschland. Deutsche Feuerwerke A.-G., Düsseldorf. Herstellung jener Feuerwerkspezialitäten, die bisher ausschliesslich von englischen Firmen, namentlich von den Twyford-Werken in Ratingen fabriziert und in Deutschland vertrieben wurden. Aktienkapital: 1 Millionen M.