

54677

A MAGYAR KIRÁLYI TECHNOLÓGIAI INTÉZET
NYILVÁNOS KÖNYVTÁRA

A KÖNYVTÁR FEJLESZTÉSÉT SZOLGÁLÓ

MŰSZAKI BIBLIOGRÁFIAI
KÖZLEMÉNYEK

13. FÜZET



TARTALOM:

1. EGYESÜLETI KÖZLEMÉNYEK.
2. MŰSZAKI BIBLIOGRÁFIA.
 662. Pyrotechnikai iparok és tüzeléstechnika.
 - 662.6. Tüzeléstechnika, tüzelőanyagok: szén, fa, tőzeg, grafit.
 - 662.7. Hő- vagy vegyi úton nyert tüzelőanyagok.
 - 662.75. Folyékony tüzelőszerek, generátorgáz fejlesztés.
 - 662.8. Szénportüzelés, brikett.
 - 662.9. Tüzeléstechnika. Fűtési eljárások.
 - 662.971. Szobakályhák, takaréktűzhelyek.
 - 662.976. Központi fűtés.
 - 665.5. Ásványi eredetű olajok és zsírok, petróleum, benzin, kátrány, stb.



KIADJA

A TECHNOLOGIAI KÖNYVTÁR BARÁTAINAK EGYESÜLETE
BUDAPESTEN

1936.

TECHNOLÓGIAI KÖNYVTÁR BARÁTAINAK EGYESÜLETE

V É D N Ő K Ő K :

Herrmann Miksa, műegyetemi ny. r. tanár, nyug. kereskedelemügyi miniszter és **Fabinyi Tihamér** dr. m. kir. pénzügyminiszter.

TISZTELETBELI ELNÖK:

Dr. Görgey István, országgyűlési képviselő.

TISZTIKAR:

Elnök: Kelemen Móric, a Magyar Racionalizálási Bizottság Igazgatója.

Ügyv. alelnök: Fodor Alajos, ny. MÁV főfelügyelő.

Titkár: Dr. Biró Gyula, okl. vegyész-mérnök.

Könyvtáros: Káplány Géza, főkönyvtáros.

Pénztáros: Ozorai Vilmos, a Technológia titkára.

Ügyész: Dr. Pollatschek Sándor ügyvéd.

Ellenőr: Sávoly Mihály, ny. MÁV műszaki főtanácsos.

A SZÁMVIZSGÁLÓBIZOTTSÁG TAGJAI:

Fenyvessi József, magántisztviselő.

Arnold Elemér, magántisztviselő.

Rab Béla, műszaki tisztviselő.

AZ IGAZGATÓ-VÁLASZTMÁNY.

A) HIVATALBÓL:

A Tisztikar tagjai:

Ordódy János miniszteri tanácsos, a m. kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet igazgatója.

Az intézet főkönyvtárosa.

B) EGYESÜLETI TAGOK:

Baross Szövetség
Budapesti Mérnöki Kamara
Ipartestületek Orsz. Szövetsége
Keresztényszocialista Országos Szakegyesületek Szövetsége
Királyi Magyar Automobil Club
Magánmérnökök Orsz. Szövetsége
Magyar Elektrotechnikai Egyesület
Magyar Gyáriparosok Orsz. Szöv.
Magyar Kémikusok Egyesülete
Magyar Kézműiparosok és Keresk. Országos Egyesülete
Magyar Mérnökök és Építészek Nemzeti Szövetsége
Magyar Műszaki Szövetség

Magyar Textilgyárosok Országos Egyesülete
Magyar Vaskeresk. és Vasiparosok Országos Egyesülete
Magyar Vasművek és Gépgyárak Országos Egyesülete
Magyar Vegyészeti Gyárosok Országos Egyesülete
Magyarországi Munkásegyséletek Szövetsége
Művezetők Országos Szövetsége
Országos Iparegyesület
Országos Magyar Mozdóképipari Egyesület
Országos Műszaki Egyesület

C) EGYÉNI TAGOK:

Bálint Tibor gm., dr. **Balló** Rudolf gyárigazgató, **Garas Pál** gm., dr. **Gere** Kelemen magántisztv., **Gráf Márton** magántisztv., **Gyulai Gergely** gm., **Eisenbach Hugó** gm., dr. **Fábrí** Jenő igazgató, dr. **Freund** Mihály vm., **Hegedüs** József szerzőkészítő, **Herus** Artur iparokt. igazgató, **Kupferschmidt** József ny. kir. főmérnök dr. **Misángyi** Vilmos műegy. ny. r. tanár, **Mosonyi** Zsigmond főmérnök, **Páll** Andor ny. műszaki tanácsos, **Rigler** J. Dezső kohómérnök, **Rippel** Antal gm., **Sűrű** János vm., **Szupper** Rudolf művezető, **Takács** Tivadar szerzőkészítő, **Vidor** Bernát gyáros.

PÓTTAGOK:

Ágoston Lajos ny. műszaki tisztviselő, **Bodrossy** Lajos állami gimn. tanár, **Frank** Gábor gm., dr. **Hajdú** Árpád vm., **Magyar** Balázs gépész, ifj. **Malasits** Géza húsipari munkás, **Maldacker** Antal gmérnök, **Milz** Ferenc művezető, vitéz **Orkényi** Jenő gmérnök, **Tóth** László gépész.



A MAGYAR KIRALYI

TECHNOLÓGIAI INTÉZET NYILVÁNOS KÖNYVTÁRA

A KÖNYVTÁR FEJLESZTÉSÉT SZOLGÁLÓ

MŰSZAKI BIBLIOGRAFIAI KÖZLEMÉNYEK

1936. JANUÁR HÓ.

13. FÜZET

Bornemisza Géza iparügyi miniszter a Technológiai Könyvtár további fejlődését elősegíteni kívánja

Az elmúlt 1935. év a Technológiai Könyvtár fejlődésének történetében jelentős volt. Egy könyvtár életében ugyanis két körülmény/ befolyásolja lényegesen annak fejlődését: gyarapodási lehetőségének mérve és látogatottságának fokozódása. Ha a Technológiai Könyvtár fejlődésének menetét e két szempontból vizsgáljuk, mindenekelőtt megállapíthatjuk azt, hogy a könyv-állomány szaporodása, bár kimutatható, ez az évi mintegy 1000 kötetnyi könyv- és folyóiratévfolyam-gyarapodás azonban korántsem olyan mértékű, mely ennek az országosjellegű nyilvános szakkönyvtárnak jelentőségével arányban állhatna.

Egyesületünk eddigi működésének ideje alatt ismételten igyekezett a könyvtárt fenntartó illetékes felső hatóságok figyelmét a könyvtár nagyobb-arányú s rendszeresebb gyarapításának kívánatosságára felhívni, s bátran hangoztathatjuk, hogy e tekintetben is sikerült elérnünk biztató eredményeket, mert a Technológiai Intézet igazgatóságának áldozatkészsége s az iparügyi miniszterium illetékes főfaktorainak jóindulata évről-évre lehetővé tette, hogy a Könyvtár bár szerényebb-arányú gyarapodása fennakadást ne szenvedjen. Ez azonban korántsem teszi feleslegessé azt a komoly törekvésünket, hogy a Könyvtár részére költségvetésileg külön meghatározott, megfelelő összegű s állandó jellegű évi dotáció megállapítása érdekében továbbra is síkra szálljunk, mert ennek elérése nélkül a Könyvtár rendszeres gyarapodása nem volna biztosítható. Kétségtelen tehát, hogy a Könyvtár erőteljesebb fejlődését s ennél fogva igazi használhatóságának minden irányban kielégítő mérvét ezidőszert még érzékenyen hátráltatja az a sajnálatos körülmény, hogy rendszeres gyarapításhoz kellő anyagi eszközök még nem állnak rendelkezésre.

A könyvállomány szaporodásának ezidőszert még ki nem elégítő voltaival éles ellentétben áll a könyvtári látogatottság rohamos növekedése,

mely az elmúlt évben a második olvasóterem megnyitásával kapcsolatban valóban példátlan arányban nyilvánult meg. Jelen füzetünkben, más helyen statisztikai kimutatások keretében adjuk hű képét a könyvtár folyton emelkedő forgalmának. Ezek az évenként összehasonlító számadatokat tartalmazó, valamint a különféle foglalkozási ágazatok szerint részletezett számoszlopok minden beszédnél ékeesebben bizonyítják a Technológiai Könyvtár folyton növekvő fontosságát a hazai műszaki kultúra terjesztése s az ipari fejlődés területén, kivált ha tekintetbe vesszük azt, hogy tíz év alatt *tizenötszörösére* emelkedett a könyvtár látogatóinak száma, vagyis az 1925. év még csak 3.809 látogatóval szemben az 1935. évben 57.014 látogatást mutat fel a könyvtári statisztika. De nem lehet közömbösen elhaladni azon tény mellett sem, hogy az elmúlt évben a mérnöki látogatások száma 15.063 volt, az egyéb műszaki foglalkozásúaké 8.136, a szakmunkás és kisiparos látogatók száma pedig 11.807-re emelkedett, s végül, hogy az év folyamán 319 gyáros és nagyiparos vette igénybe a könyvtár szolgálatait.

Egyesületünk megnyugvással állapíthatja meg, hogy alapszabályszerű feladatának elvégzése és közérdekű célkitűzéseinek megvalósítása terén komoly lépésekkel halad előre. Eddigi eredményeink csak arra ösztönöznek, hogy munkánkat az eddiginél is szélesebb körben és nagyobb intenzitással folytassuk. Meggyőződésünk, hogy ezen nyilvános szakkönyvtárunk fejlesztésének elősegítésével nagymértékben tudjuk szolgálni azt a *nemzeti célkitűzést*, hogy gazdasági önállóságunk tudatában s kényszerű önellátási törekvéseink közepette hatékonyan hozzájáruljunk ahhoz, hogy a magyar technikai tudás és ipari felkészültség ne csak lépést tudjon tartani a külföldivel, hanem bizonyos mértékben önálló életet is éljen. Ezt azonban csak úgy lehet elérni, ha a már kötelezővé vált iskolai általános műveltség elsajátításához hasonlóan a technikai műveltség megszerzését és az ipari szakképzettség fokozását is minél jobban megkönnyítjük mindazok részére, akiknek erre az ország nagy- és kisiparának fejlesztése és megszilárdítása érdekében szükségük van. Egy minden ízében korszerű és jól felszerelt, gazdag állományú nyilvános szakkönyvtár létesítése, illetve annak kifejlesztése ma már olyan követelmény, mely éppen a mai viszonyok mellett az *ország ipari boldogulása* szempontjából lényeges előfeltétel, az egyének ezrei szempontjából pedig jóformán *kenyérkérdést* jelent.

Fenti elgondolások vezették Egyesületünket, amidőn elhatározta, hogy a Könyvtárt fenntartó Iparügyi Minisztérium előtt ismételten kifejezésre juttatja a Technológiai Könyvtár további fejlesztésére irányuló közérdekű kéréseit. Egyesületünk elnöksége múlt év november havában legelőbb is vitéz *Vináry* Ervin miniszteri osztálytanácsost kereste fel, mint a nemrég megalakult iparügyi minisztérium közszállítási osztályának vezetőjét, akinek vezetése alatt álló szakosztály munkakörébe a Technológiai Intézet is tartozik. *Kelemen* Móric elnök üdvözlő szavai után *Vináry* osztálytanácsos a legközvetlenebb hangon biztosította elnökségünket arról, hogy a könyvtár ügye állandó gondoskodása tárgyát képezi, s hogy a maga részéről minden lehető el fog követni a jogos igények mielőbbi megvalósítására. Elnökségünk meleg

hangon mondott köszönetet e fontos ügykört betöltő szakosztály érdemes vezetőjének.

Egyesületünk küldöttsége 1936. évi január hó 24-én tisztelgett *Bornemisza Géza* iparügyi miniszternél. A küldöttségben *Kelemen Móric* elnökünk vezetése alatt *Müller Antal* és *Malasits Géza* országgyűlési képviselők, *Fodor Alajos* ny. Máv főfelügyelő, alelnök, *Páll Andor* ny. műszaki tanácsos és *Kovácsi Bella* Mihály, a Műv. Orsz. Szövetsége, igazgatói választmányi tagok, valamint a Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet részéről *Ordódy János* igazgató, miniszteri tanácsos vettek részt. *Görgey István* dr. országgyűlési képviselő, tiszteletbeli elnökünk, másirányú, sürgős elfoglaltsága miatt, nem vehetett részt küldöttségünkben.

A küldöttség vezetője, *Kelemen Móric* elnökünk rövid üdvözlő beszéd kíséretében nyújtotta át a miniszter úrnak az Egyesület terjedelmes *Feliratát*, nyomtatékosan rámutatva azokra a szempontokra, melyek a Technológiai Könyvtár további kifejlesztését szükségessé teszik.

Bornemisza iparügyi miniszter nagy figyelemmel és nagy megértéssel hallgatta elnökünk előadását és arra válaszul kijelentette, hogy nem is kell a Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet könyvtárára az ő figyelmét felhívni, miután a könyvtárt jól ismeri, fiatalabb mérnök korában maga is igen sokszor járt oda és jólesően gondol vissza az ott töltött órákra, miután nagy hasznát vette a könyvtár korszerű könyvvállományának. Hangsúlyozta, hogy úgy az intézetnek, mint pedig a könyvtárnak az ügyeit a legnagyobb jóindulattal és megértéssel kezeli és a jövőben éppen egyesületünk eljárása következtében azt még inkább jóakarató gondoskodása tárgyává fogja tenni. Maga is szeretné, hogyha ez az intézet és vele együtt a könyvtár minél hatalmasabb iramú fejlődést vehetne fel és kívánatosnak tartaná azt, hogy az a világhíres berlini *Kaiser Wilhelm Institut* mintájára épüljön ki majd. Természetesen e nagyszabású tervek megvalósításához jelentékeny összegre is szükség lesz, amelyet a mai költségvetési keretek mellett csak lassan és fokozatosan tudna rendelkezésre bocsátani. Teljesen megérti azt a kérelmet is, hogy úgy az intézet, mint a könyvtár területileg nem megfelelő elhelyezése folytán kívánatos az, hogy az ugyanabban az épületben elhelyezett Felső Ipariskola még a háború előtt megvásárolt telekre kitelepíttessék, illetve ott felépüljön. Ez az ügy azonban ma már nem hozzá, hanem a kultuszminiszterhez tartozik, de szívesen áll ennek a gondolatnak a szorgalmazására is rendelkezésre.

Igéretet tett arra vonatkozólag is, hogy a Könyvtár könyv- és folyóiratbeszerzési dotációját évről-évre emelni fogja, valamint, hogy a személyzeti és helykérdés tekintetében is kielégítő megoldást fog keresni. Ezenkívül az ipari vállalatokat újólág fel fogja hívni arra, hogy mint egyesületi pártfogó tagok erejükhez képest anyagilag is járuljanak hozzá a könyvtár könyvállománya gazdagításához. Ezután *Malasits Géza* és *Müller Antal* országgyűlési képviselők vázolták a könyvtár nagy fontosságát az ipari munkásság szakképzettségének fokozása szempontjából, majd *Páll Andor* műszaki

tanácsos a mérnöki látogatók érdekeit s végül *Kovácsi Bella* Mihály a művezetői kar kívánalmait ecsetelte.

Küldöttségünktől a miniszter úr igen szívélyesen vett púcsút. Küldöttségünk, és így Egyesületünk is őszinte örömmel vette tudomásul a miniszter úrnak nagy megértésről és jóakaratról tanúskodó válaszat és azzal a megnyugvással távozott a miniszter úrtól, hogy ő teljesen tudatában van a könyvtár nagy jelentőségének és annak, hogy annak korszerű es szakszerű fejlődése mennyire országos érdek.

Az iparügyi miniszter úrnak átnyújtott Feliratunk szövegét egész terjedelmében az alábbiakban közöljük:

NAGYMÉLTÓSÁGŰ MINISZTER ÚR!

KEGYELMES URUNK!

A m. kir. Technológiai Intézet Nyilvános Könyvtára korszerű fejlesztésének előmozdítása céljából immár 6 év óta működő Egyesületünk az elmúlt idő alatt több ízben fordult, részben küldöttség útján, részben pedig felterjesztések formájában különböző kérelmekkel Nagyméltóságod hivatali elődjeihez, amely alkalmakkor egyértelműleg rámutatni bátrak voltunk a Technológiai Könyvtárnak — az ország ezen egyetlen műszaki és ipari jellegű nyilvános szakkönyvtárának, iparfejlesztési szempontból rendkívül nagy fontosságára s ezért annak korszerű kifejlesztését s gyarapítására pedig az eddiginél sokkal hatékonyabb költségvetési támogatást kértünk.

Egyesületi működésünk elmúlt ideje alatt ismételt örömmel állapíthattuk meg, hogy a valódi közérdeket képviselő tiszteletteljes kérelmeink illetékes felső helyen mindenkor a legteljesebb jóindulattal és megértéssel találkoztak, s ha a jelenbeni gazdasági viszonyok közepette az államháztartás nehéz helyzete nem is tehetette lehetővé azt, hogy közérdekű kívánalmaink teljes mértékben kielégítést nyerjenek, mégis elmondhatjuk, hogy e gyorsütemű fejlődésnek indult nagyfontosságú iparfejlesztési közintézmény Nagyméltóságod hivatali elődei állandó gondoskodásának tárgya volt.

Különös hálaérzettel kell emlékeznünk Nagyméltóságod hivatali elődjéről, *F a b i n y i* Tihamér dr. Öxcellenciájáról, aki készséggel felismerve e szakkönyvtár igazi jelentőségét, a legmegértőbb jóindulattal karolta fel közérdekű törekvéseinket, amennyiben a könyvtár szükségeitől a helyszínen meggyőződést szerzve, bölcs és hatékony intézkedéseivel újabb örvendetes fejlődés lehetőségének útját nyitotta meg. egyrészt azáltal, hogy egy 100 személyes második olvasóterem azonnali létesítését rendelte el, másrészt, pedig azáltal, hogy a hazai ipari vállalatokat felhívta arra, hogy Egyesületünk útján a Technológiai Könyvtár gyarapításához anyagilag rendszeresen hozzájáruljanak.

F a b i n y i kereskedelemügyi miniszter úrnak ez utóbbi értékes és szép elgondolása, sajnos egyelőre bár korántsem valósult meg a kívánatos mértékben, mert a nagyipari vállalatok csupán elenyésző kis száma sietett a Technológiai

Könyvtár fejlesztéséhez pártfogottsági évdíjjal hozzájárulni, de annál hatalmasabb lendületet jelent a Könyvtár fejlődésében a látogatottság példátlanul rohamos megnövekedése, mely a második olvasóterem létesítésével kapcsolatos.

A mély tisztelettel idemellékelt könyvtári összehasonlító statisztikai kimutatások, valamint látogatási grafikon szemléltetően mutatják be a Technológiai Könyvtár fontosságának mérvét s egyben azt, hogy a műszaki tudás elősegítése a hazai ipar fejlődésének mily hatalmas eszközévé vált.

Bátran hivatkozhatunk arra, hogy világszerte mily sok költséget és gondot fordítanak manapság szakkönyvtárakra s mily lázas buzgalommal igyekeznek meglévő közkönyvtárak fejlesztését minden lehető módon elősegíteni. Látjuk azt, hogy hazánkban is újabban a Vallás- és Közoktatásügyi Miniszter Úr tárcája körébe eső közkönyvtárak, továbbá a Székesfőváros Nyilvános Könyvtárai érdekében is jelentős áldozatokat hoznak. Kétségtelen tehát, hogy a könyvtárak fejlesztése, korszerű nivón tartása a tudomány, a haladás, az intenzív munka lehetősége érdekében ma mindenütt előtérbe lépett s égetően sürgős problémává vált.

De mennyivel sürgősebb, indokoltabb s halaszthatatlanabb az olyan könyvtárak számára, melyek gazdasági érdekekkel, az ipartechnológia gyors előhaladásával, egyszóval magával az élettel állanak legszorosabb kapcsolatban.

A Technológiai Könyvtár látogatottságának ezidei hatalmas arányú fejlődését szemléltetően mutatja az alábbi összehasonlító statisztikai kimutatás, mely szerint a látogatók száma:

Statisztikai kimutatás.

a Technológiai Könyvtár látogatottságáról.

1924. évben	1.921 olvasó	1.325 használt kötet		
1925. „	3.809 „	2.966 „	„	„
1926. „	7.891 „	6.894 „	„	„
1927. „	10.187 „	8.920 „	„	„
1928. „	13.533 „	13.178 „	„	„
1929. „	20.169 „	23.773 „	„	„
1930. „	28.425 „	45.348 „	„	„
1934. „	33.408 „	55.240 „	„	„
1935. „	57.014 „	49.760 „	„	„

A látogatók foglalkozása szerinti kimutatás.

	1927. év	1930. év	1934. év	1935. év
Mérnök	2.586	5.749	9.577	15.063
Egyéb műszaki	1.216	3.684	5.252	8.136
Szakt munkás, kisiparos	1.718	4.380	5.350	11.807
Főiskolai hallgató	1.077	2.401	3.021	3.604
Tanuló	1.471	1.665	2.280	3.433
Tisztviselő	1.010	2.253	3.445	7.852

Gyáros, nagyiparos	50	147	232	319
Gazdálkodó	53	145	225	957
Kereskedő	290	713	1.014	2.766
Egyéb ért. foglalk.	268	479	851	1.303
Ismeretlen	448	1.151	2.161	1.794

Jegyzet: Rendkívül feltűnő s egyben igen örvendetes tény az 1935. évben a kisiparosok és szakmunkások, valamint a mezőgazdasági foglalkozással bírók s a kereskedői látogatók számának nagymérvű hirtelen emelkedése.

*

Nagyméltóságod előtt a legkevésbé szükséges kimerítőbben vázolni, hogy a korszerű ipari fejlődés elősegítése s a műszaki képzettség fokozása szempontjából mily elengedhetetlenül fontos szükség van egy korszerű nyilvános szakkönyvtárra, ahol mérnökeink, az iparvállalati tisztviselők tömegei, az iparosság s a szakmunkásság számára a szakszerű továbbképzés, a naponkénti aprólékos szakirodalmi tájékozódás lehetővé válik.

Hazánkban, mint egyetlen ilyenirányú nyilvánosjellegű közintézmény, a Technológia Könyvtára van rendeltetésszerűen arra hivatva, hogy ezt a fontos feladatkört betöltse, ám mai szervezetében, kiváltképp pedig teljesen elégtelen s bizonytalan összegű költségvetési maradványokból álló dotációjából ezt az immár hatalmas arányokban kifejlődni készülő közkönyvtárt színvonalon tartani nem lehet.

Nyilvánvalóan fontos közérdek teszi tehát szükségessé azt, hogy ez a Könyvtár költségvetésileg és szervezetenként immár szilárd alapokra helyeztessék.

Fentiekre való tekintettel tisztelettel kérjük Nagyméltóságod szíves engedelmét arra, hogy e Könyvtár fejlesztésének szolgálatában álló Egyesületünk az alábbi pontokban összefoglalva előterjesztesse mindazokat a közkivánalmakat, amelyek szerény véleményünk szerint alkalmasnak bizonyulnának a Technológiai Könyvtár további fejlődésének biztosítására.

1. Sürgősen szükségesnek véljük mindenekelőtt azt, hogy a Technológiai Könyvtár könyv- és folyóirat beszerzési átalánya költségvetésileg külön biztosított s állandó jellegű összegben állapíttassék meg. Tekintettel azonban egyrészt arra, hogy ez egyetlen nyilvános szakkönyvtár gyűjtési körének a műszaki tudományok minden ágát s az összes iparágak szakirodalmának napról-napra mindinkább kiszélesedő területét kell felölelnie, másrészt pedig tekintettel a szakkönyvek és szakfolyóiratok rendkívül költséges áaira, e célra szerény mértékkel mérve legalábbis évi 60.000 pengő volna szükséges.

2. A Technológiai Könyvtár lendületes fejlődésének jelenlegi stádiumában egyrészt időszerű volna, másrészt pedig jelentős előnyökkel járna, ha nyilvános könyvtári jellegének megfelelően olyan címmel bírna, mely egyuttal téves értelmezéseket is eloszlatna. Több évtizedes tapasztalat szerint ugyanis a közhiedelem előtt e könyvtár tévesen inkább csak mint iskolai könyvtár szerepel, jelesen mint az állami felsőipariskola

könyvtára, mely intézményre több-kevesebb jogosultsággal átragadt a „Technológia“ elnevezés, holott ez az azelőtti Technológiai Iparmúzeumot, jelenleg pedig a m. kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézetet illeti. E begyökerezett téves értelmezésnek komoly hátránya a könyvtárra nézve, különösen legutóbbi időben akkor jelentkezett, amidőn ez év első felében Fabinyi Öexcellenciája kezdeményezése az ipari vállalatok körében a könyvtár anyagi támogatása érdekében oly nem remélt csekély eredménnyel járt. A nagy ipari vállalatok vezetőinek túlnyomó többsége ugyanis aligha láthatott nagy érdeket abban, hogy egy technológiai irányú „iskolai“ könyvtárt saját érdekében rendszeresen anyagilag támogasson. Kétségtelenül más volna az ipari vállalatok előtt a könyvtár helyzete, ha országos és nyilvános közkönyvtári jellege címében kifejezésre juthatna.

Hasonló a helyzet külföldi viszonylatban is. A magyarországi nagy közkönyvtárak mindegyike külföldről igen számottevő és értékes szakirodalmi anyaghoz jut, részben csereviszony alapján, részben pedig egyszerű adományozás útján. Tudvalevőleg a külföldi hasonintézmények, tudományos társaságok, kísérleti intézetek, tudományos szakegyesületek s hatalmas gyáripari vállalatok stb. készséggel megküldik kiadványaikat olyan közkönyvtáraknak, melyek országos vagy központi jellegűek. A Technológiai Könyvtár rendeltetését illetően bár nyilvános jellegű, címét tekintve azonban csupán iskolai szakavagy éppen intézeti házikönyvtár jellegét mutatja. Egyesületünk 3 év előtt a Technológiai Könyvtár támogatása ügyében a Carnegie-alapítványhoz intézett kérvényének eredménytelensége is élő bizonyíték arra vonatkozólag, hogy mily szükséges van e könyvtár jellegének külső kidomborítására.

Ha ezirányban szabad tiszteletteljes javaslattal élnünk, véleményünk szerint alkalmas volna a Könyvtár címbeli elnevezését:

„Országos Ipari, Műszaki és Gazdasági Könyvtár“
névben megállapítani.

3. E nagyfontosságú közkönyvtárnak további közhasznú eredményes működéséhez elengedhetetlen előfeltétel az, hogy ne csupán a könyvek egyszerű halmazává váljék, hanem, hogy a modern könyvtártani tudományok és a bibliográfiai követelmények minden apparátusával felszerelten a manapság már rendkívül szétágazóan differenciálódott műszaki tudományok kutatásainak, valamint az ipartechnológiai előhaladás százezernyi aprólékos napi eredményeit bibliográfiai szakszerűen feldolgozza s azokat a kutatók, a tanulni vagy szakmájukban tökéletesedni vágyók számára mintegy készen eléjük tárja. Ez az információs, útbaigazító, felvilágosító, úgynevezett referenciszolgálat képezi ma a modern szakkönyvtárak valódi értékét és igazi hasznát. Erre törekszik újabb időktől fogva a Technológia Könyvtár is. Ennek elérése azonban elsősorban is elegendőszámú szakszemélyzetten múlik, szakszeméllyel pedig ez a könyvtár, sajnos, mindig a legmostohábban volt ellátva. Az utóbbi idők azonban kétségtelenné tették, hogy a Technológiai Könyvtár sok irányú szükséges tevékenységét jelenlegi egyetlen bibliografikus főkönyvtárosa

az elégtelen számú segédszemélyzet segítségével a legmegfeszítettebb önfeláldozó túlmunka árán sem képes teljesíteni.

Minden túlzás nélkül állíthatjuk, hogy a Technológiai Könyvtár gyorsütemű fejlődése folyamán szakirodalmi kérdések tekintetében a hozzáfordulók ezrei számára ma már — úgy a gyáripár, mint közép- és kisipár, valamint a mérnökök s szaktisztviselők tömegei, de a műszaki irányban érdeklődő egyéb értelmi foglalkozású egyének számára is olyan szellemi központot alkot, ahová szakirodalmi ügyben mindenki bizalommal fordul, s ahol kielégítő felvilágosítást nyer s nem csupán a főváros és környék mérnökei, technikusai és iparosai stb., hanem mindinkább igénybe veszi a Könyvtár szolgálatait az e tekintetben mindent nélkülöző vidék is. Ugy véljük, hogy ezt a könyvtárt, mint **műszaki irányú szakirodalmi tájékoztató és forráskutató központot**, kiépíteni ipari fejlődés érdekében immár halaszthatatlan kötelesség. Ennek valórváltása csupán elegendő számú bibliografiai szakszemélyzet alkalmazásán múlik. E közérdekű cél megvalósulása érdekében kérjük, tehát Nagyméltóságod minden jóakarátát s célravezető bölcs intézkedését.

4. A nyilvánosság számára fenntartott jelenlegi olvasóhelyiségekkel szemben kirívó ellentétet képez a könyvtári adminisztráció számára ez idő szerint rendelkezésre álló teljesen elégtelen térfoglaló egyetlen kis helyiség, amelynek szűk falai közé szorult az egész könyvtári ügykezelés, a térs helyet kívánó mindennemű munkálatok: mint a leltározás, a katalógizálás, az igen tágas helyet igénylő cédula szortírozások és nyomtatvány kiválogatások, a kartotékolás, s egyéb bibliografiai előkészítő munka. Nyilvánvaló, hogy egy mintegy 28 m²-nyi szűk helyiség, amely hozzá még a szükséges bútorzattal van telezsúfolva, teljesen elégtelen terület egy hasonló nagy könyvtár egész adminisztrációs apparátusának befogadására. Ezért mély tisztelettel arra kérjük Nagyméltóságodat, méltóztassék engedélyt adni arra, hogy az intézet I. emeleti üresen álló előcsarnokából mintegy 100 m²-nyi részt rabitzfal elválasztással a könyvtár adminisztrációjának céljaira felhasználni lehessen. Egészen jelentéktelen költség árán ez könnyen megvalósítható volna. A jelenlegi állapot a könyvtár munkaképességét komolyan hátráltatja.

5. Köztudomású, hogy a németországi könyvkiadók a birodalmi kormány kezdeményezésére az általuk kiadott könyvek és folyóiratok árát f. évi szeptember hó 15-iki érvénnyel 25%-kal leszállították. Tekintve, hogy ez az időleges árszállítás a Technológiai Könyvtárt közelről érdekli, mivel könyv- és folyóiratbeszerzési anyagának túlnyomó része német eredetű, ezért igen kívánatosnak tartjuk, hogy a Könyvtár ezt az igen jelentékeny árszállítást saját előnyére kihasználja, annál is inkább, mert ez a propagandisztikus célzatú nagy kedvezmény általános vélemény szerint csupán záros határideig marad érvényben. A Könyvtár könyvanyagának igen értékes kiegészítését lehetne e kedvező alkalomkor eszközölni, amidőn is az idáig beszerezhetetlenül maradt igen drága összefoglaló kézikönyvek és gyűjtemények, bibliográfiai munkák, valamint folyóirat évfolyamhiányok szerencsésen kiegészíthetők lennének. A könyvtárnak, illetve a nagyszámú olvasó szakközönségnek nagy előnyére válna,

ha Nagyméltóságod e célra a Könyvtár számára 20.000 pengő rendkívüli dotáció kiutaltatását elrendelni méltóztatnék.

6. Az előzőekben már említést tenni bátorkodtunk arról, hogy Nagyméltóságod hivatali elődje, Fabinyi Tihamér öccellenciája az ipari érdekképviseltek útján az ipari vállalatokhoz fordult a Technológiai Könyvtár fejlesztésének anyagi támogatása érdekében. Kétségtelen, hogy az ipari vállalatok ilyenirányú hathatós támogatása rendkívül kívánatosnak mutatkoznék, hiszen elsősorban is a hazai gyáriparnak különös nagy érdeke az, hogy legyen az országban egy teljesen korszerű színvonalon álló nyilvános szakkönyvtár. Jogosan hisszük, hogy Nagyméltóságod, mint az országszerte nagy reménysegeket keltő új iparügyi miniszterium megalkotója, kellőleg értékelni fogja ez óhajunkat és ezért teljes bizalommal kérjük Nagyméltóságod hathatós közbenjárását arra vonatkozólag, hogy az ipari vállalatok figyelmé alkalmas módon újól a Technológiai Könyvtárra tereltessek.

7. Végül szabadjon tisztelettel rámutatnunk arra, hogy a Technológiai Könyvtár további kifejlődése a legközelebbi jövőben előreláthatólag már olyan széles arányúvá válik, hogy már most fel kell merülnie ama komoly aggodalomnak, hogy a könyvtár jelenlegi meg nem felelő s inkább is csak provizorikus jellegű, szükségbeli elhelyezése hamarosan teljesen alkalmatlanná válik, ezért egy olyan végleges jellegű elhelyezési megoldásnak kell előtérbe lépnie, mely a könyvtár közgazdasági jelentőségének megfelelő szabad fejlődést biztosít, másrészt pedig használhatóságát a legelőnyösebben garantálja.

Meggyőződésünk szerint az erről való gondoskodás időszerúsége elérkezett.

A megvalósítás első lépése és alapja mindenekelőtt a Technológiai és Anyagvizsgáló Intézettel jelenleg egy épülettömbben amúgyis szűkösen elhelyezett Felsőipariskola kitelepítése, illetve annak már a háború előtt tervbe vett s e célra megvásárolt 15 holdas telkén kész tervek alapján kiépítendő alkalmas új otthonába való átköltöztetése volna. Az így felszabaduló hatalmas épülettömb nem csupán a Technológiai Könyvtár teljesen fejlődésképes elhelyezését biztosítaná, hanem az Intézet Anyagvizsgáló és ipari kísérleti osztályai eddig visszafojtott ügyköreinek expandálását is maga után vonná. Ezenkívül az így felszabaduló épülettömb még rendelkezésre álló térs részeiben egyéb oly iparfejlesztési irányú közintézmények is célszerűen elhelyezhetők volnának, melyek ezen nyilvános központi szakkönyvtár és az ipari kísérleti és anyagvizsgáló intézeti laboratóriumok révén kialakuló szorosabb kapcsolataikkal az ország közgazdasági érdekeit sokkal intenzívebben szolgálhatnák. Így elsősorban is a m. kir. Szabadalmi Bíróság idetelepítése és annak könyv- és szabadalmi levéltárának az így kifejlődő országos központi műszaki könyvtárral, azaz a mai Technológiai Könyvtár-

ral való egyesítése volna a legfontosabb. De célszerű s mint egy ilyen módon megalkotandó **iparfejlesztési központban** esetleg megfelelő, az iparfejlesztés célját szolgáló egyéb intézmények is elhelyezési lehetőséget találhatnának még ez épülettömbben, mint a Magyar Racionalizálási Bizottság és ennek szabványosító szerve, a Magyar Szabványügyi Intézet, továbbá esetleg a Budapesti M. Kir. Iparfelügyelőség s végül az **Ipari Továbbképző Tanfolyamok Központja** is.

E nagyszabású terv, egy ilyen ideális **iparfejlesztési központ** alkotása, melynek kívánatossága és célszerűsége úgy országos közgazdasági érdekek, mint a most jogosan annyira hangoztatott racionalizálás szempontjából is kétségtelen — tulajdonképpen nem új keletű. Tudomásunk szerint ez életrevaló terv megvalósításának gondolatát legelőbb is Ordódy János miniszteri tanácsos, a m. kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet érdemes igazgatója vetette fel az Intézet 50 éves jubileumi ünnepsége alkalmával, de ezenkívül ennek kívánatossága az Országgyűlés Képviselőházának az 1934/35-ik évi költségvetési tárgyalás alkalmával benyújtott határozati javaslat formájában is nyilvánosságra került.

Azon meggyőződéstől áthatva, hogy ezzel az ország közgazdasági boldogulását s kiváltképpen a hazai iparnak nyomós érdekeit kívánjuk szolgálni, teljes bizalommal nyújtjuk át Nagyméltóságodnak a Technológiai Könyvtár további fejlesztésének szükségességéről szóló jelen tiszteletteljes feliratunkat, abban a szilárd reményben, hogy az ország közgazdasági munkaképességének és munkakészségének mértéke abban az arányban fog emelkedni, amely mértékben a m. kir. kormány gondot fordít arra, hogy a műszaki tudás megszerzésére, az önképzés, illetve a szakképzettség fokozására megfelelő tér nyíljon, illetve mértékben gondot fordít arra, hogy az ország iparosai számára a műszaki, illetve ipari szaktájékozódás legjobb lehetőségeit intézményesen biztosítsa.

Egyesületünket önzetlen jószándék s a valódi közérdek felismerése hatja át, amidőn fent részletezett kérelmeket Nagyméltóságod szíves figyelmébe és teljes jóindulatába ajánlja. Nem kételkedünk abban, hogy Nagyméltóságod mindent el fog követni, hogy valóra váljon az a közóhaj, mely szerint az országnak komoly szüksége van egy mindenizében korszerű, jól felszerelt s könnyen hozzáférhető technikai, ipari szakkönyvtárra.

A m. kir. kormány **Nemzeti Munkatervének** 61., 84. és 88-ik pontjai bő említést tesznek kormányzatunk ezirányú célkitűzéseiről. Joggal véljük talán, hogy most létrejött Iparügyi kormányzatunknak ez képezhetné egyik legszebb feladatát.

Fogadja Nagyméltóságod mély tiszteletünk kifejezését.

Budapest, 1935 november hóban.

Fabinyi Tihamér dr. pénzügyminiszter egyesületünk védnöke

Egyesületünk 1935 november hó 12-én megtartott közgyűlése Fabinyi Tihamér dr. előbbeni kereskedelemügyi minisztert a Technológiai Könyvtár fejlesztése körüli érdemei elismeréséül egyhangú lelkes határozattal egyesületünk védnökévé választotta.

A m. kir. Pénzügyminisztérium elnöki osztálya 1935. november hó 22-én kelt levelében egyesületünkkel közli, hogy a pénzügyminiszter úr egyesületünknek szíves figyelméért őszinte köszönetét tolmácsolja s egyben arról értesít, hogy a miniszter úr a védnökséget elfogadta.

Egyesületünk mindenegybes tagja Fabinyi pénzügyminiszter úr készséges jóindulatát örömmel veszi tudomásul.

Egyesületünk évi rendes közgyűlése

Egyesületünk 1935 november hó 12-én délután 6 órakor tartotta a Technológiai Könyvtár olvasótermében évi rendes közgyűlést, melyen tagjaink és vendégek nagy számban jelentek meg.

A közgyűlés lefolyását, helyszüke miatt, röviden az alábbiakban ismertetjük.

Kelemen Móric egyesületi elnök megnyitja a közgyűlést s a határozatképesség megállapítása után üdvözli Ordódy János miniszteri tanácsost, valamint a megjelent tagokat, érdekképviselőket és vendégeket, a könyvtár örvendetes újabb fejlődését ismertetve indítványozza, hogy közgyűlésünk szavazzon jegyzőkönyvi köszönetet Görgéy István, Kabók Lajos és Pillis Károly országgyűlési képviselőknek, akik a Technológiai Könyvtár ügyében eredményesen fáradoztak. (Éljenzés.)

Elnök felkérésére Arnold Elemér számvizsgáló bizottsági tag előterjeszti az egyesület 1934—35-ik évi zárszámadását, mely szerint a bevételek összege 3776.19 pengőt, a kiadások összege 2609.38 pengőt, egyenleg 1166.81 pengőt tett ki.

Ezután az 1935—36. évi költségvetés előirányzat ismertetésére került a sor,

BEVÉTEL

I. Egyenleg az 1934/35. évről	1166.81
II. Tagdíjak	4568.—
III—IV. Egyéb bevételek	75.—
	<hr/>
	P 5809.81

KIADÁS

I. Egyesületi kiadások, ú. m. Irodai költségek, posta, alkalmi munkadíjak, stb.	600.—
II. A Technológiai Könyvtár fejlesztésére szolgáló kiadások:	
1. Bibliográfiai közlemények	1200.—
2. Információs szolgálat ki-egészítésére telefon	400.—
3. Könyvadományok	2609.81
III. Egyesületi propagandára	500.—
IV. Tartalék	500.—
	<hr/>
	P 5809.81

A zárszámadást és a költségvetési előirányzatot a közgyűlés egyhangulag elfogadja s a számvizsgáló bizottságnak a felmentvényt megadja.

A titkári jelentés során dr. Bíró Gyula titkár ismerteti az egyesület működését az elmúlt évben, melyről előző füzetekben már bővebben megemlékeztünk. Bejelenti, hogy Fabinyi előbbeni kereskedelemügyi miniszternek az ipari vállalatokhoz intézett felhívásának eddigi eredménye az, hogy 40 ipari vállalat jelentette be pártfogó tagul való belépését egyesületünkbe s ez összesen 2345. pengő évi pártfogótagsági díjat jelent. Kétségtelen, hogy egyesületünk ezirányú további kitartó propaganda munkája idővel meg fogja hozni a további eredményeket is, annyival is inkább, mert az ipari vállalatok mind nagyobb mérvben veszik igénybe a könyvtár szolgálatait s így csakhamar felismerve annak valódi értékét és hasznát készséggel fogják támogatni a Technológiai Könyvtárt.

Az intézet könyvtárosának rövid jelentése után Ordódy János miniszteri tanácsos, az intézet igazgatójának felszólalása következett, melyet a közgyűlés nagy érdeklődéssel hallgatott s Kelemen elnök köszönő szavai után nagy éljenzéssel fogadott.

Ezután az igazgató-választmány kiegészítése következett, majd Ozorai Vilmos pénztárossá választása. Közgyűlésünk végül az elnök javaslatára Fabinyi Tihamér pénzügyminisztert lelkes közfelkiáltással az egyesület védnökévé, valamint Malasits Géza országgyűlési képviselőt tiszteletbeli tagjává választotta.

Kellő tér híján csak röviden jelezhetjük Kupferschmidt József, Rigler I. Dezső és Héberger Ferenc tagjaink értékes felszólalásait, kiknek javaslataiért az elnök mondott köszönetet.

A közgyűlés bizakodó hangulatban este 8 órakor ért véget.

Műszaki bibliográfia.

(13-ik folytatás.)

Összeállította: **Káplány Géza** főkönyvtáros.

Az alábbiakban újra közöljük 2. számú füzetünkben megjelent 662. és 665.5 szakcsoportok anyagát, kiegészítve az 1931. év óta beszerzett újabb művek címeivel. — 2. számú füzetünk ugyanis hamarosan elfogyott s újabb tagjaink azt nehezen nélkülözik.

662. **Pyrotechnikai iparok és tüzeléstechnika.**

662.1. **Pyrotechnika.**

- C 8094 **Gelingsheim**, Karl: Die moderne Kunstfeuerwerkerei. Eine Anleitung für Dilettanten. Stuttgart: Strecker & Schröder. 1913. XI, 222p. Tafel VIII.
- C 2011 **Eischenbacher**, August, **Bandrovez**, A.: Die Feuerwerkerei. Leichtfassliche Darstellung der Fabrikation sämtlicher Feuerwerkskörper, nebst einem Abriss der für den Feuerwerker wichtigen Grundlehren, nebst Chemie. 4. Aufl. Leipzig: A. Hartleben. 1925. VIII, 216p.

662.2 **Robbanóanyagok.**

- C 820 **Naoum**, Ph.: Schiess- und Sprengstoffe. (Technische Fortschrittsberichte Bd. XVI.) Dresden: T. Steinkopf. 1927. XI, 199p.
- C 6942 **Stettbacher**, Alfred: Die Schiess und Sprengstoffe. Mit einem Anhang: Die Chemischen Kampfmittel. Leipzig: J. A. Barth. 1933. XII, 459p.
- B 1447 **Lindner**, Werner: Mehrfachfunkenaufnahmen von Explosionsvorgängen nach der Toeplerschen Schlierenmethode. Berlin: V. D. I. 1930. 18p.

662 6. **Tüzeléstechnika, tüzelőanyagok: szén, fa, tőzeg, grafit.**

- C 1811 **Hermann** Miksa: Szénellátásunk problémái. (A Szénipari Szövetség Könyvtára. 1.) Bp.: Szénipari Szövetség. 1923. 28p.
- C 1972 **Vadász** Elemér: A szén és petróleum multja és jövője. Bpest: Athenaeum nyomda. 1925. 254p.
- C 1616 **Finkey** József: Szénelőkészítéstan. Bp.: Műszaki Könyvkiadó. 1927. 214p.
- C 1832 **Aufhäuser**, Vorlesungen über Brennstoffkunde. Hamburg: Boysen & Maasch. 1910. VIII, 76p.
- C 1821 **Fischer**, Franz: Gesammelte Abhandlungen zur Kenntniss der Kohle. (Arbeiten des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Kohlenforschung in Mülheim-Ruhr.) Berlin: Gebr. Borntraeger. 1917—1930. 9k.
- B 1454 **Stopes**, C. **Wheeler**, V.: Monograph on the Constution of Coal. (Department of Scientific and Industrial Research.) London: His Majesty's Stationery Office. 1918. 58p. Pl. 3.
- C 1809 **Philippi**, Erich: Torfkraftwerke und Nebenproduktenanlagen. Techn.-wirtschaftl. Grundlagen für Innenkolonisierung, Berlin: J. Springer. 1919. VI, 133p.
- C4442 **Potonié**, H.: Die Entstehung der Steinkohle und der Kaustobiolithe überhaupt. 6. Aufl. Berlin: Gebrüder Borntraeger. 1920. VII, 233p.

- B 1178 Jahrbuch der Brennkrafttechnischen Gesellschaft. E. V. III. Bd. Halle: W. Knapp, 1921. 61p.
- B 1452 **Chamberlain**, H. Cobb., W. J.: Coal. A Series of Lectures on Coal and its Utilisation. (The University of Sheffield.) London: Colliery Guardian Co. 192?. 41p.
- C 4443 **Potonié**, Robert: Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie. Berlin: Gebrüder Borntraeger. 1924. X. 285p.
- B 1453 **Seyler**, A. Clarence: Mikrostructure of Coal. London: Fuel in Science and Practice. 1925. 66p.
- C 28 **Steinert**, Johannes: Torfveredlung. (Kohle-Koks-Teer. Bd. 3.) Halle: W. Knapp. 1926. 122 p.
- B 1549 **Richter**, C. **Horn**, P.: Die mechanische Aufbereitung der Braunkohle. 2. Aufl. (Die deutsche Braunkohlenindustrie. II. Bd.) Halle: W. Knapp. 1926. VIII, 240p. Tafel XII.
- C 1443 **Remenovskiy**, Ernst: Bewertung der Brennstoffe. Berlin: Urban & Schwarzenberg. 1926. VI, 250p.
- C 40 **Fürth**, Arthur: Braunkohle, (Techn. Fortschrittsberichte. XI. Bd.) Dresden: Th. Steinkopff. 1926. 135p.
- C 1562 **Erdmann**, Kothny: Die Brennstoffe. Ihre Einteilung, Eigenschaften, Verwendung und Untersuchung (Werkstattbücher Heft 32.) Berlin: J. Springer. 1927. 73p.
- C 3200 Proceedings of the International Conference on Bituminous Coal. Pittsburgh: Carnegie Institute of Technology. 1927. XI, 830p.
- F 167 **Walter**, R., **Kegel**, K.: Das Braunkohlenarchiv. Mitteilungen aus dem Braunkohlenforschungsinstitut Freiberg. Heft 17—42. Halle: W. Knapp. 1927—1934.
- C 4444 **Stach**, Erich: Kohlenpetrographisches Praktikum. (Sammlung naturwissenschaftlicher Praktika. Bd. 14.) Berlin: Gebrüder Borntraeger. 1928. 196p.
- B 159 **Schwachhöfer**, Franz. **Cluss**, Adolf: Die Kohlen Österreichs, Deutschlands, der Czechoslowakei, Polens, Ungarns, etc. 4. Aufl. Wien: Gerold & Co. 1928. 263p.
- C 4435 Von den Kohlen und den Mineralölen. Ein Jahrbuch für Chemie und Technik der Brennstoffe und Mineralöle. I—IV. Bd. Berlin: Verl. Chemie G. M. B. H. 1928—1931. 4k.
- C 3200 Proceedings of the Second International Conference on Bituminous Coal. November 19 to 24. 1928. Volume I—II. Pittsburgh: Carnegie Institute of Technology. 1929. 2k.
- C 5017 **Weiss**, Max: Das Trocknen der Kohle. (Kohle. Koks. Teer. Bd.) Halle: W. Knapp, 1930. VII, 196p.
- C 5016 **Kausch**, Oscar dr.: Der Graphit. (Kohle. Koks. Teer. Bd. 24.) Halle: W. Knapp. 1930. 247p.
- C 5168 **Heydenreich**, F. A.: Die deutsche Steinkohlenteerindustrie und ihre Wirtschaftlichen Zusammenhänge. (Kohle. Koks. Teer. Bd. 26.) Halle: W. Knapp. 1931. 256p.
- C 5678 **Ohlinger**, Siegfried: Die Kohle im Welthandel. Würzburg: K. Triltsch. 1931. IX, 141p.
- C 6310 **Seufert**, Franz: Verbrennungslehre und Feuerungstechnik. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1923. 128p.
- C 3182 **Kopfermann**, Walter: Lehrbuch für den wärmewirtschaftlichen Unterricht an den Baugewerbes und verwandter Berufe. Berlin: A. Lüdtkke. 1923. XII, 244p.
- C 7606 **Donath**, Ed., **Burian**, Otto: Unterscheidung, Einteilung und Charakteristik der Mineralkohlen. Mit einem Anhang: Autooxydation und Selbstentzündung der Mineralkohlen. (Kohle. Koks. Teer. Bd. 3.) Halle: W. Knapp. 1924. 50p.

- C 5532 I.-er Congrès International du Carbone-Carburant et Exposition-Concours de Carbonisation et de Gazogènes. Sous le Haut Patronage du Gouvernement. Comptes-Rendus. Bruxelles: Breuer. 1930. 301p.
- C 11241 The Transactions of the Fuel Conference. World Power Conference. Vol. I—II. Index. London: Percy Lund, Humpries & Co. 1928. 3k.
- C 5869 **Feyér, Gyula:** A hazai és külföldi szenek használhatósága a házi tüzelésben. (Különlenyomat a Közgazdasági Értesítő 1931. évi 48. számából. Bp.: Tüzelőberendezések kiállítása. 1931. 11p.
- C 5678 **Ohlinger, Siegfried:** Die Kohle im Welthandel. Würzburg: K. Triltsch. 1931. IX, 141p.
- C 5035 **Gumz, Wilhelm:** Feuerungstechnisches Rechnen. (Monographien zur Feuerungstechnik Bd. 12.) Leipzig: O. Spamer. 1931. 133p.
- B 1550 Jahrbuch der Brennkrafttechnischen Gesellschaft E. V. XI. Bd. 1930. Halle: W. Knapp. 1931. 51p.
- C 8245 **Györki, József:** A hazai szenek kén tartalma és a kénmentesítés kérdése. (Magyar Chemikusok Egyesülete.) Bp.: Madách ny. 1932. 26p.
- B 1624 Táblázat a hazai szénbányák termékeinek fűtőértékeiről. Bp.: Kereskedelemügyi Minisztérium IX/b. ügyosztály kiadása. 1932. 1 iv. 2 db.
- C 7464 Das Holz als Brenn- und Kraftstoff. Mitteilungen des Ausschusses für Technik in der Forstwirtschaft. 2. Aufl. Heft. 5.) Berlin: Der Deutsche Forstwirt. 1933. 268p.
- C 1859 XIV. Kongress für Heizung und Lüftung. 26.-28. Juni 1935. in Berlin, Bericht herausgegeben vom Ständigen Kongressausschuss. München: R. Oldenbourg. 1935. 175p.
- B 1797 **Habert, F.:** Wärmetechnische Tafeln. Unterlagen für die Rechnungen des Wärmeingenieurs in Schaubildern und Zahlentafeln. 1935. Berlin: J. Springer. 1935. 145p.
- C 3576 **Blacher, C.:** Die Vorpraxis und der Weg vom Studium zur praktischen Energie- und Feuerungstechnik. (Monographien zur Feuerungstechnik. Bd. 13.) Leipzig: O. Spamer. 1935. 29p.
- C 3482 **Wesche, Heinz:** Die Brennstoffe. Taschenbuch für Dampfkessel- und Feuerungstechniker. (Enke: Bibliothek für Chemie und Technik. XXIII. Bd.) Stuttgart: F. Enke. 1936. X, 137p.

662.7. **Hő- vagy vegyi úton nyert tüzelőanyagok.**

- C 382 **Móry Béla, Hankiss Szilárd:** Szénkísérleti Közlemények. (Tüzelőszerkísérleti állomás.) I—II. füzet. Bp.: Pátria rt. 1927—1928. 2k.
- C 1495 **Fischer, Ferd. Gwodsz, J.:** Kraftgas. Theorie und Praxis der Vergasung fester Brennstoffe. 2. Aufl. Leipzig: O. Spamer. 1921. VIII. 428p.
- C 1833 **Wirth, Fritz:** Brennstoffchemie. Berlin: G. Stilke. 1922. XX, 804p.
- C 36 **Scheithauer, W.:** Die Schmelteere ihre Gewinnung u. Verarbeitung. 2. Aufl. Leipzig: O. Spamer. 1922. IX, 258p.
- C 1640 **Dolch, M.:** Halbkoks, seine Gewinnung und Verwertungsmöglichkeiten. (Kohle. Koks. Teer. 2. Bd.) Halle: W. Knap. 1924. 89p.
- C 1657 **Hermanns, Hubert:** Gasgeneratoren und Gasferungen. 2. Aufl. Halle: W. Knapp, 1924. VII, 352p.
- C 1444 **Hilliger, B.:** Die Trocknung und Schwelung der Braunkohle durch Spülgase. Berlin: J. Springer. 1926. 123p.
- C 1623 **Knauth, W.:** Chemische Technologie der Brennstoffe. Leipzig: O. Leiner. 1926. 62p.
- B 588 Entgasen und Vergasen, Berlin: VDI-Verlag. 1926. 115p.
- B 1326 **Erdmann E. Dolch, E.:** Die Chemie der Braunkohle. 2. Aufl. (Die

- deutsche Braunkohlenindustrie III. Band.) Halle: W. Knapp. 1927. XIII, 321p.
- C 2 **Trutnovsky, H.:** Schwelgas. (Kohle-Koks-Teer. Bd. 11.) Halle: W. Knapp. 1927. VIII, 124p.
- B 1071 **Thau Adolf:** Die Schwelung v. Braun- und Steinkohle. Halle: W. Knapp. 1927. XVI, 722p.
- C 5108 **Gentry, M. Frank:** The Technology of Low Temperature Carbonization. London: Bailliere, Tindal & Cox. 1928. XVII, 399p.
- C 5109 **Wiginton, R.:** Coal Carbonisation. London: Bailliere. Tindall and Cox-1929. X, 287p.
- B 1550 Jahrbuch der Brennkrafttechnischen Gesellschaft E. V. X. Bd. 1929. Halle: W. Knapp. 1930. 38p.
- C 4504 **Winter, H.:** Taschenbuch f. Gaswerke, Kokereien Schwelereien und Teerdestillationen 1929. Halle: W. Knapp. 1929. IX, 604p.
- C 5147 **Muhler, F.:** Der Kohlenschwefel. (Kohle. Koks. Teer. Bd. 21.) Halle: W. Knapp. 1930. 138p.
- C 5398 **Stadnikoff, G.:** Neuere Torfchemie. Leipzig: T. Steinkopff. 1930. VI, 167p.
- C 4685 **Hoch, dr. H.:** Kokereiwesen. (Technische Fortschrittberichte. Bd. XXI.) Dresden: T. Seinkopff. 1930. 172p.
- C 5514 **Fuchs, Walter:** Die Chemie der Kohle. Berlin: J. Springer. 1931. VIII, 510p.
- C 6388 **Galle, Ernst:** Hydrierung der Kohlen, Teere und Mineralöle. (Technische Fortschrittsberichte Bd. XXVII.) Leipzig: Th. Steinkopff. 1932. 111p.

662.75. **Folyékonyüzelőszerek, generátorgáz fejlesztés.**

- C 6836 **Mi is az a Motalkó? Az Orsz. Szeszértékesítő R.-T. Bp.:** Pátria r.-t. 1929. 14p.
- C 4928 **Ordódy János:** A motorszszekérdéssel kapcsolatban végzett kísérleti vizsgálataink. (Különlenyomat.) Bp.: Kir. M. Egyetemi ny. 1930. 34p.
- C 8786 **Ordódy János:** A kukoricacsutka mint mezőgazdaságunk motorhajtó anyaga. (Különlenyomat a Köztelek 1933. évi 5—6, 7—8. számából.) Bp.: Pátria ny. r.-t. 1933. 19p.
- C 7396 **Ordódy János:** A fagázmotor helye hajtóerőellátásunkban. (Különlenyomat a Magyar Mérnök és Építész Egylet Közlönye 1934. évi június hó 23—26. számából.) Bp.: Stádium r.-t. 1934. 29p.
- C 1495 **Fischer, Ferd. Gwosdz, I.:** Kraftgas. Theorie und Praxis der Vergasung fester Brennstoffe. 2. Aufl. Leipzig: O. Spamer. 1921. VIII, 428p.
- C 4690 **Champlly, René:** Gazogénes et Moteurs a Gaz Pauvre a la Portée de Tous. 2. Éd. Paris: Libr. Générale Scientifique & Industrielle Desforges. 1922. 232p.
- C 1657 **Herrmanns, Hubert:** Gasgeneratoren und Gasfeuerungen. 2. Aufl. Halle: W. Knapp. 1924. VII, 352p.
- C 1985 **Lew, Ignatz:** Die Feuerungen mit flüssigen Brennstoffen. 2. Aufl. Leipzig: Alfred Kröner. 1925. VIII, 170p.
- C 1637 **Jentsch, Hermann:** Flüssige Brennstoffe. Berlin: VDI-Verlag. 1926. XI, 231p.
- B 1270 **Seberich-Hartner:** Der Zündverzug bei flüssigen Brennstoffen. (Forschungsarbeiten Heft 299.) Berlin: V. D. I. 1928. 23p.
- C 2384 **Mailhe, A.:** Les Combustibles Liquides Artificiels. Paris: Gauthier-Villars & Co. 1929. XII, 280p.
- C 6391 **Stoewer, Joachim Hans:** Spiritus als Motorbetriebsstoff im Rahmen der deutschen Kraftstoffwirtschaft. Potsdam: E. Stein, 1929. 121p.

- C 7169 **Ponchon**, Raoul: Combustibles Liquides et Lubrifiants. Leurs Applications. Paris: Ch. Béranger. 1934. XIX, 1610p.
- C 7130 **Schnitzer**, Ernst: Die Automatische Ölfeuerung. Mit Berücksichtigung von Ölfeuerungen im allgemeinen. Leipzig: Hartleben. 1934. IV, 62p.
- C 7687 **Löffler**, Hans: Die Ölfeuerungen. Wien: M. Winckler. 1934. 104p.
- C 7248 **C 7522 Heinze**, Richard: Die Veredlung Flüssiger Brennstoffe. (Ergebnisse der Angewandten Physikalischen Chemie. II. Bd. I. Teil.) Leipzig: Akad. Verl. 1934. 70p.
- B 1798 **Kühne**, Georg. **Koch**, Franz: Holz- und Holzkohlengaserzeuger für Kraftfahrzeuge. (Schriften des Reichskuratoriums für Technik in der Landwirtschaft. Heft 60.) Berlin: Beuth Verl. 1935. 67p.
- C 8180 **Jaeger**, L. **Kühne**, G.: Grundlagen der Holzgasanlagen für Ortfesten und Fahrbaren Betrieb. Mit Berücksichtigung Fahrzeug-Gasanlagen für Holzkohle und ähnliche Brennstoffe-Novi Sad: Buchh. u. Druckerei-u. Verl. 1935. XV, 184p.

662.8. Szénportüzelés, brikett.

- C 1811 **Kapus László**: A szénportüzelésről. (A Szénipari Szövetség Könyvtára. 4.) Bp.: Szénipari Szövetség. 1924. IV, 53p.
- C 5029 **Finkey József**: Az ásványiszének brikettezése. Sopron: Rábaközi-ny. 1930. 109p.
- C 2080 **Jünemann**, Friedrich: Die Brikett-Industrie u. die Brennmaterialen. 2. Aufl. (Hartlebens Chem.-Techn. Bibl. Bd. 80.) Wien: Hartleben. 1903. VII, 320p.
- C 2844 **Franke G.**: Handbuch der Brikettbereitung, Stuttgart: F. Enke. 1909—1910. 2k. I. Bd. 2. Aufl. 1930. 571p.
- B 1175 Kohlenstaubfeuerung. Ersparnisprämien in der Wärmewirtschaft. (Hauptstelle f. Wärmewirtschaft. Bericht über die Feuerungstechnik. Tagung. H. 3.) Berlin: Ver. d. Ingenieure. 1921. 60p.
- E 461 Berichtfolgen des Kohlenstaubausschusses des Reichskohlenrates. Berlin: Geschäftsstelle der Technisch—Wirtschaftlichen Sachverständigenausschüsse des Reichskohlenrates und V. D. I. Verlag. Heft 5—8. 11. 13. 15—26. 1926—1931.
- C 4393 **Bleibtreu**, Hermann: Kohlenstaubfeuerungen. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1930. XI, 495p.
- B 1539 Feuerungstechnische Berichte Heft 5. Berlin: VDI-Verl. 1931. 1k.
Rosin-Fehling: Verbrennung von Staub in kleinen Feuerräumen. 11p.
Rosin-Fehling: Belastung von Staubfeuerräumen. 8p.
- C 5855 **Menzel**, H.: Die technischen Grundlagen der Brikettierung von nach Freiberger Spülgasverfahren Erhaltenem Braunkohlenkoks. (Kohle. Koks. Teer. Bd. 28.) Halle: W. Knapp. 1931. 61p.

662.9. Tüzeléstechnika. Fütési eljárások.

(Kazánfütést és hőgazdálkodást lásd 1. és 12.-ik füzetben.)

- C 5254 **Pfeifer Ignác**: Tüzeléstan. (A műszaki Üzemfelügyelőket képző tanfolyam előadásai.) Bp. Műszaki könyvk. és soksz. int. 1919. 132p.
- C 1664 **Sümegei László**: A tüzelőanyagok okszerűbb kihasználása. Bp.: Athenaeum. 1922. 126p.
- C 1811 **Kapus László**: Aktuális tüzelési problémák. (A Szénipari Szövetség Könyvtára 2.) Bp.: Szénipari Szöv. 1923. IV, 59p.
- C 1627 **Donath**, Ed.: Oberflächenverbrennung und „flammenlose“ Feuerungen. Halle: W. Knapp. 1914. 84p.

- C 1830 **Jüptner, Hans**: Beiträge zur Feuerungstechnik. (Sammlung technischer Forschungsergebnisse. 5. Bd.) Leipzig: Arthur Felix, 1920. 2k.
- C 1831 **Ostwald, Wa.**: Beiträge zur graphischen Feuerungstechnik. (Monographien zur Feuerungstechnik. H. 2.) Leipzig: Otto Spamer, 1920. IV, 85p. mit 1 Taf.
- C 1891 **Dietz, Ludwig**: Lehrbuch der Lüftungs- und Heizungstechnik mit einschluß der wichtigsten Untersuchungs-Verfahren. 3. Aufl. (Oldenbourg Technische Handbibliothek. Bd. XI.) München: R. Oldenbourg. 1920. XIV, 691 p.
- B 1175 Zur Entwicklung der industriellen Wärmewirtschaft. Neun Vorträge. (Hauptstelle f. Wärmewirtschaft.) Berlin: Ver. d. Ingenieure. 1922. 101p.
- C 5172 **Keinath, Georg**: Elektrische Temperatur—Messgeräte. München: R. Oldenbourg. 1923. VIII, 275p.
- B 1175 Fortschritte in der Entwicklung der Wärmewirtschaft. (Hauptstelle f. Wärmewirtschaft.) Berlin: VDI.—Verlag. 1923. 160p.
- C 272 **Oelschläger, Julius**: Der Wärmeingenieur. 2. Aufl. Leipzig: O. Spamer. 1925. VIII, 572p.
- C 1996 **Trenkler, H. R.**: Feuerungstechnik. Berlin: VDI. 1925. V, 319p.
- C 1634 **Lehmann, Ernst**: Heizung. (Betriebstaschenbuch.) Leipzig: M. Jänecke. 1926. VIII, 85p.
- C 1989 **Helbig, A. B.**: Die Verbrennungsrechnung. Berlin: G. Siemens. 1926. 110p.
- C 1545 **Wilcke, F.**: Wärmetechnik und Wärmewirtschaft. 2. Bände. Leipzig: A. Kröner. 1926. XV, 256p. XI, 268p. 1k.
- B 635 **Walther, C.**: Handbuch der Sparsamen Wärme—Wirtschaft Stuttgart: Technische Verl. 1926/27.
- C 96 **Aufhäuser, D.**: Brennstoff und Verbrennung. Berlin: J. Springer. 1926—1928. 2k.
I. Teil: Brennstoff.
II. Teil: Verbrennung.
- C 88 **Jüptner, Hans**: Wärmetechnische Grundlagen der Industrieöfen. (Der Industrieöfen. I. Bd.) Leipzig: O. Spamer. 1927. VIII, 260p.
- C 1671 **Geisler, Kurt**: Wärmewirtschaft. (Technische Fachbücher. 12.) München: C. W. Kreidel. 1927. 135p.
- C 1670 **Strache, H. Uimann, H.**: Leitfaden der Technologie der Brennstoffe. Leipzig: F. Deuticke. 1927. X, 471p.
- C 1256 **Koppers, Heinrich**: Handbuch der Brennstofftechnik. Essen: W. Girardet 1928. 320p.
- C 1094 **Lenhart, E.**: Dampfkesselfeuerungen für Braunkohle. Berlin: J. Springer, 1928. 116p.
- C 463 **Trinks, W.**: Industrieöfen. Band I—II. Berlin: V. D. I. 1928—1931. 2k.
- C 860 **Hermanns, Hubert**: Taschenbuch für Brennstoffwirtschaft und Feuerungstechnik 1928. Halle: W. Knapp. 1928. V, 287p.
- B 1467 Feuerungstechnische Berichte. Heft 1. Berlin: VDI. Verl. 1929. 4—10p.
Rummel: Die Selbstkostenrechnung für Dampfkesselbetriebe.
Wesemann: Die feuerungstechnischen Eigenschaften der oberschlesischen Steinkohle mit besonderer Berücksichtigung der Kohlenstaubfeuerungen.
- C 221 **Kolbe, Heinrich**: Die Auswertung der Ergebnisse der Feuerungsuntersuchung. (Kohle. Koks. Teer. Bd. 13.) Halle: W. Knapp. 1927. VIII, 64p.
- B 498 **Gröber, Heinrich**: H. Rietschels Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik. 9. Aufl. Berlin: J. Springer. 1930. XV, 293p. I—VII. Hilfstafel.
- B 1467 **Rosin, P. Fehling, R.**: Die Feuerungsleistung. Feuerungstechnische Berichte. Heft. 2.) Berlin: 1930. 1f.
- B 1467 **Fehling, R.**: Die Technik der Zuführung von Verbrennungsluft. (Feuerungstechnische Berichte Heft 2.) Berlin: 1930. 1f.

- C 1530 **Hiller**, Heinrich: Thermophor. Haus und Fabrikschornsteine. Ihre Bedeutung für Wärmewirtschaft und Bautechnik. Leipzig: F. Deuticke. 1930. 34p.
- B 1467 **Feuerungstechnische Berichte**. Heft 4. Berlin: VDI—Verl. 1930. 18—9p.
 I. Presser: Versuche an Hochleistungswanderrosten.
 II. Rossin-Rammler-Kaufmann: a) Verdampfungsversuche an Braunkohlenrostfeuerungen.
 b) Elastizitätsversuche an Braunkohlenrostfeuerungen.
- B 1467 **Feuerungstechnische Berichte** Heft 3. Berlin: VDI—Verl. 1930. 11p.
 Presser: Die neuere Entwicklung der Wanderrostfeuerung.
 Schultes: Die neuere Entwicklung der Kohlenstaubfeuerung unter besonderer Berücksichtigung der Strahlungskessels.
- C 5511 **Heiligenstaedt**, Werner: Regeneratoren, Rekuperatoren, Winderhitzer. Die Wärmerückgewinnung in Industriellen Ofenanlagen. (Der Industrieofen in Einzeldarstellungen. Bd. V.) Leipzig: O. Spamer. 1931. VIII, 346p.
- C 4394 **Kesselbetrieb**. Sammlung von Betriebserfahrungen. 2. Aufl. (Vereinigung der Grosskesselbesitzer.) Berlin: J. Springer. 1931. 293p.
- C 5035 **Gumz**, Wilhelm: Feuerungstechnisches Rechnen. (Monographien zur Feuerungstechnik Bd. 12.) Leipzig: O. Spamer. 1931. 133p.
- C 10979 **Dobsa László**: A kéményseprőipar és gyakorlásának szabályai: Bp.: Szerző kiad. 1926. 375p.
- C 10982 **Dobsa László**: Kéményseprőipari útmutató. (Kéményseprők címjegyzékével.) Bp.: Springer. 1932. 95p.
- C 7397 **Harding**, Louis Allen. **Willard**, Arthur Cutts: Heating, Ventilating and Air Conditioning. New-York: J. Wiley & Sons. 1932. IX, 963p.
- C 5059 **Ginsberg**, Otto: Die Kranke Heizung. Teil III. München: R. Oldenbourg. 1934. 80p.

662.971. **Szobakályhák, takaréktűzhelyek.**

- B 490 **Feyér Gyula**: Takaréktűzhelyek. (litogr.) Bp.: Szerző kiadása. 191? 140p.
- C 608 **Ordódy János**, **Gyulay József**: Korszerű szobakályhák szerkezete és kezelése. Bp.: Stephaneum rt. 1925. 115p. 1. k.
- C 607 **Gyulay József**, **Hankiss Szilárd**: A M. Kir. Technológiai és Anyagvizsgáló intézetben 1925 dec.-től 1926 febr. 28-ig rendezett Házi Tüzelőberendezések Kiállításának katalógusa. Bp.: Stephaneum. 1925. 239p. 1k.
- C 609 **Szőcs Jenő**: Elmékedések a lakásfűtésről. (A m. kir. Techn. és Anyagvizsg. Int.-ben rendezett Házi Tüzelőberend. Kiállítása.) Stephaneum rt. 1925. 43p.
- C 1567 **Szitnik**, Egon: Die geschichtliche Entwicklung des Ofens in Deutschland. Bonn: Jos. Bach Wwe. 1911. 58p.
- C 1976 **Gericke**, Gustav: Der Berliner Kachelofen. I. Teil. Berlin: Verl. Keramische Rundschau. 1912. 55p.
- C 1976 **Gericke**, Gustav: Der Kachelofen. Berlin: Selbstverl. 1916. 31p.
- B 1120 **Fudickar**, E.: Untersuchungen an Kachelöfen. (Mitteilungen der Prüfungsanstalt für Heiz und Lüftungsanlagen. K. Tech. Hochschule zu Berlin.) München: R. Oldenbourg. 1917. VII, 83 p. 1k.
- B 1175 **Öfen und Herde**. Kleingewerbliche Feuerungen. (Hauptstelle f. Wärmewirtschaft. Bericht über die Heiztechn. Tagung in Hannover. H. 1.) Berlin: VDI—Verlag. 1921. 56p.

- C 1971 **Wie kann ich im Haushalt mit meinem Brennstoff sparen?** 1 f. n
 Kachelöfen und Kachelherde in Bayern. 1f.
 Die wärmewirtschaftlichen Anforderungen an der Bau der Hauskamine. 1f.
 Heiz- und Koch-Anlagen für Kleinhäuser. 1f.
 Darstellungen zur Grundsätze für Kachelöfen und Herdbau. 1f.
 Knoblauch: Untersuchungen über die wärmewirtschaftliche Anlage Ausgestaltung und Benutzung von Gebäuden. 1f.
 Schumann: Das Gas im Haushalt. 1f.
 Stach: Mess-Geräte zur Wärmewirtschaft. 1f.
 München: Bayerische Landeskohlenstelle. 1921—1922. 8. Heft.
- C 1856 **Riedl, J.:** Feuerungs- und Heizungstechnik der Hausbrandanlagen. 2. Aufl. Berlin: A. Lüdtkke. 1922. 136p.
- C 1969 **Gichtner, Aug.:** Kalender für den praktischen Kachelofenbau. 1922. Jhrg. 3. Halle: Carl Marhold. 1922. VIII, 125p.
- B 1105 **Brandstätter:** Verfahren zur Untersuchung eiserner Dauerbrandöfen. (Mitteil. der Versuchsanstalt f. Heiz. u. Lüftungswesen. Mitt. 34.) München: R. Oldenbourg. 1922. 17p.
- C 339 **Knoblauch, Oscar:** Untersuchungen über die wärmewirtschaftliche Anlage, Ausgestaltung und Benützung von Gebäuden. (Bay Landeskohlenstelle.) München: J. A. Mahr. 192? 16p.
- C 830 **Trebst, H.:** Unsere Wohnungsheizung mit Gaskoks. Hamburg: Selbstverlag. 192? 32p.
- B 1347 **Der Wärmebedarf der Räume.** 2. Aufl. (Heiztechn. Zentr. des d. Ofensetzergerwerbe München.) Berlin: A. Lüdtkke. 192? 30p.
- C 3186 **Scholtz, Werner:** Wärmewirtschaft im Siedlungsbau. Berlin: A. Lüdtkke. 192? 187p.
- C 1980 **Der Eiserne Ofen.** Winke und Richtlinien. Cassel: D. Eisenofen Fabr. 192? 32p.
- C 1980 **Rolfes, Bernhard:** Über den Einfluss Verschiedener Längen des Rauchrohres. Cassel: D. Eisenofen. Fabr. 192? 12p.
- C 1980 **Lernt Heizen!** Cassel: D. Eisenofen. Fabr. 192? 48p.
- C 1980 **Der Heutige Stand der Eisenofentechnik.** Cassel: D. Eisenofen-Fabr. E. V. 192? 10p.
- C 1442 **Wierz, M. Brandstätter, G.:** Der Eiserne Zimmerofen. München: R. Oldenbourg. 1923. 119p.
- C 834 **Kopfermann, Walter:** Lehrbuch für den wärmewirtschaftlichen Unterricht an den Fachschulen des Baugewerbes und verwandter Berufe. Berlin: A. Lüdtkke. 1923. XII, 244p.
- C 3183 **Heizberatung im Hausbrand und Kleingewerbe.** 3. Aufl. Berlin: A. Lüdike. 1924. 49p.
- C 3184 **Richtlinien zur Förderung der Wärmewirtschaft beim Wohnungsbau.** Berlin: A. Lüdike Verl. 1924. 1k.
- B 1103 **Die Wirtschaftlichkeit der Kachelöfen.** (Heiztechn. Zentr. des D. Ofensetzergerwerbe.) 2. Aufl. München: Bickel Söhne. (1924.) 22p.
- C 199 **Bonin:** Die Heiztechnischen Grundlagen für die Wirtschaftlichkeit des Eisernen Ofens. 2. Heft. Kassel: Vereinig. d. Eisenofen-Fabr. E. V. 1924. 12p.
- C 1975 **Nedden, F.:** Wie spare ich Kohle. Berlin: VDI. Verl. 1925. XV, 131p.
- C 1859 **XI. Kongress für Heizung und Lüftung 17.—20. Sept. 1924.** in Berlin: Bericht Herausgegeben vom Ständigen Kongressausschuss. München: R. Oldenbourg. 1925. VIII, 420p.
- C 4467 **Schachner, R.:** Gesundheitstechnik im. Hausbau. München: R. Oldenbourg. 1926. VIII, 437p.
- C 235 **Flüge, Richard:** Das warme Wohnhaus. Halle: C. Marhold. 1926. 195p.
- C 3192 **Grundsätze für Kachelöfen und Herdbau.** 2. Aufl. Berlin: A. Lüdtkke. 1926. 66p.

- C 801 **Recknagel, Georg Göring, Albert:** Lüftung und Heizung. Leipzig: S. Hirzel. 1927. VIII, 208p.
- B 1106 **Falck, Olaf:** Einrichtung zur Feststellung des Wirkungsgrades eiserner Zimmeröfen. München: R. Oldenbourg. 1927. 17p.
- C 198 **Riedl, J.:** Die Wärmewirtschaft des Hausbrandes 2. Aufl. Berlin: A. Ludtke. 1927. 136p.
- C 1112 **Hottinger, M. Gonzenbach, W.:** Die Heiz- und Lüftungsanlagen in den verschiedenen Gebäudearten Berlin: J. Springer. 1929. IX, 191p.
- C 5444 **Eberle, Chr. Raiss, W.:** Untersuchungen über den Wärmeverbrauch der Wohnung. Berlin: VDI—Verl. 1931. 140p.
- C 607 **Gyulay József:** A M. Kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézetben 1934 szept. 29-től nov. 15-ig rendezett harmadik Házi Tüzelőberendezések kiállításának Katalógusa. Bp.: M. kir. Techn. és Anyagvizsg. Int. 1934. 279p. 1k.-3.
- C 8081 **Heiligenstaedt, Werner:** Wärmetechnische Rechnungen für Bau und Betrieb von Öfen. Düsseldorf: Verl. Stahleisen. 1935. 186p.

662.976. **Központi fűtés.**

- B 182 **Feyér Gyula:** Néhány előadás a víz-, gázvezeték és fűtés-berendezések köréből. Bp.: 1907. 49p. 1k.
- B 917 **Feyér Gyula:** Központi fűtőberendezések kazánszerkezetei különös tekintettel a közkeletű öntöttvas kazánokra. Bp.: Szerző kiad. 1911. 1k.
- B 390 **Feyér Gyula:** A víz- és Gázvezeték-Szerelő. Mintalapok. I—II. rész. Bp.: Korvin T. 1911—1915. 3k.
- C 1911 **Weller János:** A fűtésszerelők kézikönyve. Budapest: Szerző kiadása. 1925. 207p. 1k.
- C 744 **Óri Róbert:** Központi fűtés, szellőztetés, melegvízkészítés. Bp.: „Vállalkozók Lapja“. 1929. 240p. 1k.
- C 5196 **Bene Lajos, dr.:** A központi fűtési berendezések Budapesten. (Statistikai Közlemények. 58. kötet. 2.) Bp.: Székesföv. Házinyomda. 1929. 199p.
- C 1445 **Brennstoffparnis bei Zentralheizungen,** Berlin: Wärmetechn. Abt. Verb. d. Centralh.—Ind. 1920. 14p.
- C 1891 **Dietz, Ludwig:** Lehrbuch der Lüftungs- und Heizungs-Technik. 2. Aufl. (Oldenbourg's Techn. Handbibl. Bd. XI.) München: Oldenbourg. 1920. XIX, 691p.
- B 1175 **Zentralheizungen, Organisation der Beratungs u. Überwachungsstellen.** (Hauptstelle f. Wärmewirtschaft, Bericht über die Heiztechn. Tagung in Hannover. 1920. H. 2.) Berlin: Ver. d. Ingenieure. 1921. 116p.
- B 1104 **Brabbée, K.:** Beitrag zur Frage der Heizwirkung von Radiatoren, Zwei Gutachten betr. die Untersuchung von Vollkachelöfen. Mitteilungen der Versuchsanstalt für Heiz- und Lüftungswesen. 36. Mitteil.) München: R. Oldenbourg. 1922. 22p.
- B 498 **Rietschel, H. Brabbée, K.:** Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik. 7. Aufl. Berlin: J. Springer. 1925. 2k.
- C 1446 **Brennstoffnot und Zentralheizung.** Berlin: Körting, J. (1926) 27p.
- C 1120 **Hottinger, M.:** Heizung und Lüftung. Warmwasserversorgung, Befeuchtung und Entnebelung München: R. Oldenbourg. 1926. VII, 291p.
- C 848 **Fichtl, J. Marx, A. Fröhlich, O.:** Die Städteheizung. (Bericht über die vom. V. D. Heizungs Ing. einberufene Tagung vom 23. u. 24. Okt. 1925. in Berlin.) München: R. Oldenbourg. 1927. 209p.
- B 1320 **Thomas, Karl:** Die Wärmeabgabe des Radiators. (Beihefte zum Gesundheits-Ingenieur Heft 23.) München: R. Oldenbourg, 1928. 25p.
- C 2625 **Wärme- und Kälteschutz in Wissenschaft und Praxis.** Köln: G. m. b. H. 1928. XI, 186p.

- C 2626 Die Grundlagen für den Vergleich von Wärmeschutzangeboten. Köln: Bohlander & Co. 1928. 63p.
- B 1475 Schmidt, Ernst: Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden und für die Berechnung der Kessel- und Heizkörpergrößen von Heizungsanlagen. Berlin: G. m. b. H. 1929. 54p.
- C 4395 Hottinger, M. Gonzenbach, W.: Die Heiz- und Lüftungsanlagen in den verschiedenen Gebäudearten einschliesslich Warmwasserversorgungs- und Entnebelungsanlagen. Berlin: J. Springer. 1929. IX, 191p.
- C 4646 Kalender f. das Gas- u. Wasserfach. 52—53. Jhg. I—II. Teil. 1929—1930. München: R. Oldenbourg. 1929—1930. 2k.
- C 5059 Gingsberg, Otto: Die Heizungs Montage. Ein Handbuch für die Praxis, I—II. Teil. 2. Aufl. Berlin: R. Oldenbourg. 1929—1930. 2k.
- C 857 Klinger, H. J. Pakusa, P. Ritter, I.: Die Stockwerks Warmwasser-Heizung. (Etagenheizung.) 7. Aufl. Halle: C. Marhold. 1930. 128p.
- B 1471 Esser, W. Krischer, O.: Die Berechnung der Anheizung und Auskühlung ebener und zylinderischer Wände. (Häuser und Rohrleitungen.) Berlin: J. Springer. 1930. 88p.
- C 4650 Klinger, J. H. Ritter, J.: Kalender für Heizungs- und Badetechniker 1930. 35. Jhg. Halle: C. Marhold. 1930. VIII, 417p.
- C 5038 Kastner, Fritz: Luftbefeuchtungsanlagen Untersuchungen und Berechnungen. München: R. Oldenbourg. 1931. VI, 84p.
- C 5512 Dieterich, H.: Die Zentralheizung und ihre Bedienung. 2. Aufl. Halle Industrie Verl. 1931. VII, 176p.
- B 498 Gröber, Heinrich: H. Rietschels Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik. 9. Aufl. Berlin: J. Springer. 1930. XV, 293p. I—VII. Hilfstafel.
- C 3585 Schmidt, Manfred Rainer: Heizfibel. Richtige u. Sparsame Bedienung der Zentralheizung. Halle: C. Marhold. 1936. 3k.
I. Die kleine Warmwasserheizung. Stockwerkheizung-Villenheizung. 34p.
II. Die grosse Warmwasserheizung für Wohnhäuser Bürohäuser Hotels, Anstalten u. s. w. 39p.
III. Die Niederdruck Dampheizung. 39p.

665.5. Ásványi eredetű olajok és zsírok, petróleum, benzin, kátrány stb. (Lásd még 1. és 12. füzetünkben: Kenés és olajozás.)

- C 1811 László Ernő: Az óskátrány gyáripára. (A Szénipari Szöv. Könyvt. 5.) Bp.: Szénipari Szöv. 1924. IV, 83p.
- B 625 Posewitz Tivadar: Petróleum és Aszfalt Magyarországon. (Különleny. a M. K. Földtani Int. Évk. XV. k. 4. f.) Bp.: Franklin. 1906. 214—244p. 1 tábla.
- C 4604 Bíró Gyula: Ásványolaj termékek. Utmutató anyagbeszerzők és üzemek részére. Bp.: Thália rt. 1925. 96p.
- C 4928 Ordódy János: A motorszeszkérdéssel kapcsolatban végzett kísérleti vizsgálataink. (Különlenyomat.) Bp.: Kir. M. Egyetemi ny. 1930. 34p.1k.
- C 5394 Mudrinszky Rózsa: A Petróleum a világ gazdaságában. (Gazdaság-Földrajzi gyűjtemény. III.) Bp.: Irodalmi és nyomdai rt. 1930. 147p.
- E 462 Bíró Gyula, Keller László: Ásványolaj. Mineralöl. Szakfolyóirat az ásványolaj-ipar, kereskedelem és fogyasztók számára. (Megjelenik havonként kétszer.) Bp.: Szerzők kiad. 1931.
- C 1659 Dowson, Emerson J. Larter A. T.: Producer Gas. 2. Ed. London. Longmans, Green, and Co. 1907. XVI, 304p.
- C 1601 Jessen, Sydney: Die Weltinteressen der englischen Petroleumindustrie. Berlin: Finanzverlag. 1923. 52p. 1 Karte.

- C 1658 **Rambush**, N. E.: Modern Gas Producers. London: Benn Brothers. 1923. XIX, 545p.
- C 27 **Trenkler**, H. R.: Die Gaserzeuger. Berlin: J. Springer. 1923. VIII, 378p.
- C 1991 **Holde**, D.: Kohlenwasserstofföle und Fette. 6. Aufl. Berlin: J. Springer. 1924. XXVI, 856p.
- C 1655 **Fischer**, Franz: Die Umwandlung der Kohle in Öle. Berlin: Gebr. Borntraeger. 1924. VII, 367p.
- C 1544 Report of the Empire Motor Fuels Committee. XVIII, Volume. London: Pitman & Sons. 1924. VII, 352p. 3. Pl.
- C 1990 **Eichwald**, Egon: Mineralöle. (Technische Fortschrittsberichte Bd. VII.) Dresden. Th. Steinkopff. 1925. 151p.
- C 3112 **Kisling**, Richard: Chemische Technologie des Erdöls. 2. Aufl. Braunschweig: Vieweg & Sohn. 1924. XVIII, 804p.
- C 1600 **Graf**, Georg E.: Erdöl, Erdölkapitalismus und Erdölpolitik. Jena: Urania-Verl. 1925. 95p. 1 Karte.
- B 628 **Krüger**, Karl Poshardt, G. R.: Die Erdöl-Wirtschaft der Welt. Stuttgart: E. Schweizerbartsche Verl. 1926. XXX, 494p.
- C 1635 **Davidsohn**, J.: Untersuchungsmethoden der Ole, Fette und Seifen. Berlin: Gebrüder Borntraeger, 1926. XX, 442p.
- C 1765 **Sedlacek**, Erwin: Die Automobiltreibmittel des In und Auslandes. Berlin: J. Springer. 1927. IX, 247p.
- C 1105 **Ehlers**, Curt: Schmiermittel und ihre Richtige Verwendung. Leipzig: O. Spamer. 1928. VI, 112p.
- C 901 **Fischer**, J. E.: Die Natürlichen und Künstlichen Asphalte und Peche. (Technische Fortschrittsberichte Bd. XIX.) Dresden: T. Steinkopff. 1928. VIII, 114p.
- C 875 **Thiemann**, A. E.: Kraftstoffe, Verbrennung und Schweröl-Vergasermotoren. Berlin: C. Schmidt & Co. 1928. 182p.
- C 4439 **Cross**, Roy: A Handbook of Petroleum, Asphalt and Natural Gas. Kansas City: Kansas City Testing Laboratory. 1928. 832p.
- C 4450 **Swoboda**, Julius **Engler-Höfer**: Lagerung und Transport des Erdöls und seiner Produkte zu Lande. (Engler-Höfer Das Erdöl. III. Bd. 2. Teil. 2. Aufl. Leipzig: S. Hirzel. 1929. VIII, 256p.
- C 4684 **Reich**, Alfred: Kraftstoffe und Schmiermittel. (Das Kraftfahrzeug.) Berlin: J. E. Volckmann. 1930. 192p.
- C 4450 **Tausz**, J. **Engler-Höfer**: Chemische, physikalische, geologische und geophysikalische Untersuchungsmethoden des Erdöls und seiner Produkte. (Das Erdöl 2. Aufl. IV. Bd.) Leipzig: S. Hirzel, 1930. XVI, 615p.
- C 4450 **Engler-Höfer Tausz**, J.: Spezielle Geologie des Erdöls in Europa ausschliesslich Russland. (Das Erdöl 2. Aufl. II. Bd. 2. Teil.) Leipzig: S. Hirzel. 1930. XII, 454p.
- C 5058 **Marcusson**, J. **Wilke**, P.: Die natürlichen und künstlichen Asphalte. 2. Aufl. Leipzig: W. Engelmann. 1931. XII, 251p.
- C 5517 **Koettnitz**: Allgemeine Erdölkunde für Industrie und Handel. Halle: W. Knapp. 1931. IV, 134p.
- C 1551 **Ascher**, Richard: Die Schmiermittel ihre Art, Prüfung und Verwendung. 2. Aufl. Berlin: J. Springer, 1931. VIII, 302p.
- C 5448 **Swoboda**, Julius: Technologie der technischen Öle und Fette. Stuttgart: F. Enke. 1931. XII, 460p.
- B 1610 **Weiss**, Henri: L'Enseignement de la Technique de Pétrole. Paris: Chimie et Industrie. 1926. 6p.
- B 1611 **Weiss**, Henri: Quelques Aspects du Problème des Huiles de Graissage. Paris: Chimie et Industrie. 1928. 6p.
- C 8228 **Iselin**, M. P.: Recherches sur Une Méthode D'Analyse des Huiles Miné-

- reles der Graissage Par Distillation dans le Vide Cathodique. Paris: Imprimerie Nationale. 1929. 278—302p.
- C 8229 **Iselin, M. P.:** Recherches sur les Tensions de Vapeur des Huiles de Graissage en Rapport Avec le Point D'Inflammabilité et le Cracking. Paris: Imprimerie Nationale. 1929. 70—81p.
- C 4450 **Tausz, J. Engler-Höfer:** Chemische, physikalische, geologische und geophysikalische Untersuchungsmethoden des Erdöls und seiner Produkte. (Das Erdöl 2. Aufl. IV. Bd. Leipzig: S. Hirzel. 1930. XVI, 615p .
- C 6927 **Burstin, Hugo:** Untersuchungsmethoden der Erdölindustrie. (Erdöl, Benzin, Paraffin, Schmieröl, Asphalt usw.) Berlin: J. Springer. 1930. XI, 300p.
- C 4684 **Reich, Alfred:** Kraftstoffe und Schmiermittel. (Das Kraftfahrzeug.) Berlin: J. E. Volckmann. 1930. 192p.
- C 5058 **Marcusson, J. Wilke, P.:** Die natürlichen und künstlichen Asphalte, 2. Aufl. Leipzig: W. Engelmann. 1931. XII, 251p.
- C 5517 **Koettnitz:** Allgemeine Erdölkunde für Industrie und Handel. Halle: W. Knapp. 1931. IV, 134p.
- C 6395 **Tokayer, Oscar:** Handbuch der internationalen Petroleum-Industrie 1931—32. Berlin: Finanz-Verlag. 1931. 979p.
- C 6569 **Fischer Emil:** Untersuchung von Asphalt und Pechgemengen. (Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Bd. XXXI.) Halle: W. Knapp. 1932. 99p.
- C 8784 **Barna János:** Ásványi kenőolajok kénsavval reagáló szénhydrogén vegyület csoportjai. (Különlenyomat az Ásványolaj 1932. május 9—10. számából.) Bp.: Kellner A. 1932. 30p.
- C 1991 **Holde, D.:** Kohlenwasserstofföle und Fette sowie die ihnen chemisch und technisch nahestehenden Stoffe. 7. Aufl. Berlin: J. Springer. 1933. XI, 1046p.
- C 7137 **Schwarz, Robert:** Petroleum Wademecum. X. Ed. I—II. Bd. Berlin: Verl. für Fachliteratur. 1933. 2k.
I. Bd. Vergleichstabellen und Zolltarife. 261p.
II. Bd. Statistik. 528p.
- C 7797 **Naphtali, M.:** Chemie, Technologie und Analyse der Naphthensäuren. (Naphtali: Chemie, Technologie und Analyse der Naphtensäuren. Bd. VIII.) Stuttgart: Wissenschaftl. Verl. 1927. 144p. Nachtrag. 1927—1933. Naphtensäuren und Naphtensulfosäuren. U. o. 1934. 52p.
- C 8115 **Skinner, Walter E.:** The Oil and Petroleum Year Book with which is incorporated The Oil and Petroleum Manual for 1935. London: G. Berridge & Co. 1935. LVII, 352p.
- C 2201 **Ivanovszky, Leo:** Ozokerit und verwandte Stoffe. I. Bd. Einführung in die Rohstofflehre und Technologie der wachsverarbeitenden Industrien unter besonderer Berücksichtigung des Ozokerites. (Chemisch-technische Bibliothek. 397. Bd.) Wien: Hartleben, 1935. XV, 192p.

Egyesületünk újabb propagandája

T. tagjainknak tudomásuk van arról, hogy *Fabinyi Tihamér* előbbeni kereskedelmiügyi miniszter úr kezdeményezése folytán Egyesületünk arra törekszik, hogy az ipari vállalatokat és üzemeket mint pártfogó tagokat Egyesületünkbe való belépésre megnyerje. — E folyamatos törekvésünk hatékonyabbá tételére Egyesületünk egy eredeti összeállítású s tetszetős kiállítású *propaganda nyomtatványt* bocsátott ki, amelyben az ipari vállalatokhoz intézett felhíváson és a Könyvtárt írásban és képben ismertető részen kívül a Könyvtár 300-nyi folyóirat-anyagából 160 értékes folyóirat facsimiléjét montage-szerű összeállításban bemutatjuk.

Kétségtelennek tartjuk, hogy ezen tartalmas és tetszetős nyomtatványiratunk az ipari vállalatok figyelmét a *Technológiai Könyvtár*-ra irányítja, amelyek felismervén annak valódi értékét s az ipari vállalatok szempontjából nagy jelentőségét, készséggel sietnek ezen egyedüli ipari és műszaki jellegű nyilvános szakkönyvtárunk további fejlesztésének támogatására.

Kérelem t. Tagjainkhoz !

Propagandánk nagyobb eredményessége érdekében tisztelettel felkérjük Tagjainkat s egyben a Könyvtár minden látogatóját és jóakaróját, hogy amennyiben alkalom és mód kínálkozik *ismertessék és propagálják az ipari vállalatok vezetői előtt a Technológiai Könyvtár nagy értékét és hasznát.* — Tapasztalatból tudjuk, hogy egy-egy jóakarató alkalmi szó néha hatékonyabb a legköltségesebb propagandánál.

Azon i. t. Tagjaink és a Könyvtár egyéb barátai számára, akik ily módon segítségünkre kívánnak lenni, a Főkönyvtáros úr készséggel szolgál propaganda-nyomtatványokkal.

Szerezzünk új tagokat !

Az évi rendes tagdíj oly csekély — 2 pengő egy évre, hogy ily csekély áldozatot bárki hozhat közérdekű szép céljaink megvalósítása érdekében. Pártolótagsági díj egy évre 10 pengő. Pártfogótagsági díjak évi 25—300 pengőig terjednek.

Egyesületünk t. Tagjaihoz !

Egyesületünknek, hogy munkáját eredményesen folytathassa, szüksége van arra, hogy t. Tagjaink az **esedékes tagdíjakat**, valamint a **hátralékos tagdíjakat** is lehetőleg haladék nélkül befizetni sziveskedjenek. A tagsági díjak a könyvtárban *Káplány Géza* főkönyvtáros úrnál elismervényünk ellenében, vagy pedig egyesületi 4959. számú póstatakarékpénztári csekkszámánkra, esetleg egyesületünk címére póstautalványon is befizethetők.

Választmányunknak az a terve, hogy e *Bibliográfiai Közlemények*-et gyakrabban jelentessük meg, ez a szándék bizonyára t. Tagjaink tetszésével fog találkozni. E cél érdekében is kérjük a tagsági díjak pontos megfizetését.

A Technológiai Könyvtár Nyilvános Olvasótermei nyitva vannak:

OKTÓBER HÓ 1-ÉTŐL MÁJUS HÓ VÉGÉIG: hétköznapokon: délelőtt 9—1 és este 5—8 óráig, szombaton: délelőtt zárva, este 5—8 óráig, vasárnapon: délelőtt 9—12 óráig, ünnepnapokon egész nap zárva van.

JUNIUS, JULIUS ÉS SZEPTEMBER HÓNAPOKBAN

A Könyv-olvasóterem

délelőtt: hétköznap: 9—1-ig
vasárnap: 9—12-ig.

este: kedden és csütörtökön 5—8-ig.

A Folyóirat-olvasóterem

délelőtt: hétköznap: 9—1-ig,
vasárnap: 9—12-ig.

este: hétfőn, kedden, szerdán, csütörtökön és pénteken 5—8-ig.

Szombaton és ünnepnapokon mindkét olvasóterem egész nap zárva van.

Könyvkölcsönzési szolgálat: szombat kivételével minden délelőtt: $\frac{1}{2}$ 10-1 óráig, vasárnapon: 10— $\frac{1}{2}$ 12 óráig, kedden és csütörtökön este $\frac{1}{2}$ 6— $\frac{1}{4}$ 8 óráig, óráig.

AZ AUGUSZTUSI SZÜNET ALATT:

A Könyv-olvasóterem nyitva van: kedden és pénteken d. e. 10—1-ig.

A Folyóirat-olvasóterem nyitva van: hétköznapokon (kivéve szombaton) 10—1-ig.

Könyvkölcsönzés hetenként egyszer külön hirdetés szerint.

E füzetet a Technológiai Könyvtár Barátainak Egyesülete megbízásából szerkeszti: *Káplány Géza* főkönyvtáros.

Felelős kiadó: **Technológiai Könyvtár Barátainak Egyesülete.**

Megjelenik évente négyszer. Előfizetési ára egy évre 4 pengő. Egyesületünk tagjai tagilletményként kapják. E füzet ára 1 pengő. Kapható a Technológiai Könyvtárban. Előző füzetek ugyanezért az árért még kaphatók.

Az egyesület hivatalos helyisége: Budapest, VIII., József-körút 6. I. em. Könyvtár. Telefon: 35—6—84.