

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Birk Alfred, prof. Dr. Ing.
(1919 - 1926)

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 437
evidenční pomůcka č. 157

Čákrtová Eva
Praha 1955

Alfred Birk

původem ze Steinbrücku ve Štýrsku (nar. 26. 9. 1855), studoval gymnasium a reálku ve Vídeňském Novém Městě a vysokou školu technickou ve Vídni. V Rakousku začal i svou činnost učitelskou (asistent na vídeňské technice, učitel na Erste österreichische Baugewerkschule) i praktickou (inženýr rakouské Jižní dráhy), r. 1897 byl však povolán na pražskou německou techniku, na níž pak přednášel (stavitelství, udržování železničních staveb a dopravnictví ve městech) i po svém odchodu na odpočinek r. 1925.

Byl čestným doktorem technické vysoké školy v Brunšviku a členem různých odborných spolků a společností československých i cizích. R. 1912 obdržel řád železné koruny III. třídy, 1917 titul dvorního rady, na výstavách v Lipsku, Paříži a v Brně vyznamenání za vědecké práce.

Zemřel 27. 5. 1946.

Zlomek písemné pozůstalosti Dr. Alfreda Birka, uložený ve Studijní a dokumentační skupině Národního technického musea, týká se jeho činnosti redakční v německých technických časopisech „Rundschau für Technik und Wirtschaft“ a „Technische Blätter“: jednak část redakční korespondence, jednak rukopisy článků, snad pro oba uvedené časopisy.

Redakční korespondence

1	Redakční korespondence Rundschau für Technik und Wirtschaft	1	1909-1913	1
2	Redakční korespondence Technische Blätter	1	1919-1926	1

Rukopisy

3	Basch A. Dr., Zur Bewegung eines materiaellen Punktes unter Einwirkung einer im umgekehrten Verhältnis des Quadrates des Abstandes stehenden Zentralkraft	1	s. d.	1
4	Bellom M., L'enseignement économique et social dans les koles techniques francaises	1	s. d.	1
5	Blondig M. J., Die Physik im Wohnhausbau vom Standpunkte der Hygiene	1	s. d.	1
6	Bock Fr., Einischeinen-Bahn, Systém Brennan	1	s. d.	1
7	Bouquin Hans, Deutsche Eisenbahnbetriebsrundschau	1	s. d.	1
8	Brünner Max A. R., Wirtschaftliche Fortbildung	1	s. d.	1
9	Eiss Erich, Ein Neues Mittel gegen die Staubplage	1	s. d.	1
10	Gaugusch Jos., Wettbewerb der Luftschiffbau - Zeppelin G. m. b. H.	1	s. d.	1
11	Gleitz, /Rede des Herrn Direktor Gleitz/	1	s. d.	1
12	Gröger A., Die Dampfkraft und andere Energiequellen im zukunfftigen Transportwesen	1	s. d.	1
13	Günter Karl, Sicherung einer Zugfahrt auf einer zweigleisigen Bahnlinie mit Streckenblockeiriichtung	1	s. d.	1
14	Hennicke F., Ein Beitrag zur Stabilitäts- und Festigkeitslehre	1	s. d.	1
15	Herran Heinrich, Der Aviatische Flug	1	s. d.	1
16	Horwitz Hugo, Das Relais	1	s. d.	1
17	Hütter Eduard, Moderne Industriebauten	1	s. d.	1
18	Jungkunz, Nationalitätenstreit und Parlament	1	s. d.	1
19	Kirsch B., Studien über die Erhärtungsvorgänge	1	s. d.	1
20	Kraus Hermann, Nutzeffekt einer Warmwasser-Heizungs-Anlage	1	s. d.	1
21	Löschner Siegmund, Einige Grundformeln zur Berechnung der Förderleistung von Anlagen mit unterbrochenen Betreibe	1	s. d.	1
22	Meisner A., Ergebnis der Flussregulierungsaktion in Böhmen in der ersten Bauperiode	1	1904-1912	1
23	Neumann G., Zur Frage der Verhütung von Einstürzen bei Betonbauten	1	s. d.	1
24	Nitzche H., Ein neues Gewölbebau-Verfahren	1	s. d.	1
25	Ramirch G., Bestimmung der minimalstärke von kachen Dreigelenkbögen	1	s. d.	1
26	Récsei S. St., Die Praktische Ausbildung junger Maschinenbauingenieure mit Berücksichtigung des Studienganges an österreichischen Hochschulen	1	s. d.	1
27	Récsei S. St., Ueber wirtschaftliche Beteiligung von Ingenieuren	1	s. d.	1
28	Redtmann Carl, Moderne Organisation im Einkaufsbüro	1	s. d.	1
29	Reimann Georg, der leere Raum als Isoliermittel	1	s. d.	1
30	Rosenkranz P. H., Wasserstandzeiger	1	s. d.	1
31	Schulak M., Zur Geschichte der Entstehung und Entwicklung der Zeilen-, Setz-,	1	s. d.	1

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Giess- und Ablege-Maschine Linotype			
32	Schwarz A., Der II. internationale Kältekongress in Wien und seine Bedeutung für die Kälte-Industrie	1	s. d.	1
33	Spiro I., Wohlfahrtseinrichtungen der Firma Ignaz Spiro und Söhne /Papierfabrik Krumman und Papier- und Zellulosenfabrik Pötschmühle/	1	s. d.	1
34	Tippelt B., Die zeitgemässe Kirche	1	s. d.	1
35	Wesseley A., Zur Frage der Ausfachung zusammengesetzter Druckglieder	1	s. d.	1
36	Wolsgruber Hans, Entwurf zu einem Bebauungsplane der Stadt Urfahr	1	s. d.	1
37	Wulsch A., Welches Interesse haben die Röhren- und Maschinenindustrien an der landwirtschaftlichen Verwertung der städtlichen Kanalwässer nach Eduardfelder Düngungs -Verfahren?	2	s. d.	1
38	/podpis nečitelný/, Wohnungspflege in Württenberg	1	s. d.	1
39	/podpis nečitelný/, Der englisch-französische Unterseetunnel	1	s. d.	1
40	/anon./, Gigantische Werkzeugmaschine	1	s. d.	1
41	/anon./, Neues Warmwasserheizungs-System	1	s. d.	1
42	/anon./, Die Mitwirkung technischer Intelligenz an der Führung deutschen Staaten	1	s. d.	1
43	/anon./, Der Unterricht über Wirtschafts- und Sozialpolitik an den technischen Hochschulen in Frankreich	1	s. d.	1
44	/anon./, Der mechanisme Wanderrost Patent Kröpelin	1	s. d.	1
45	/anon./, neoznačený článek, o odpisech	1	s. d.	1
46	/anon./, neoznačený článek, o výrobě (surovina - hotový výrobek)	1	s. d.	1
47	Provisorischer Lehrplan für die Bahnmeisterschulen	1	s. d.	1
48	Varia	1	s. d.	1

437 Birk Alfred, prof. Dr. Ing. (26. 9. 1855 – 27. 5. 1946)

Archiválie z let: 1909-1926

Ráz činnosti: technika-publikace

Ráz fondu: zlomek pozůstalosti

Množství archiválií: 1 krabice (48 č. i.)

Získáno od NTM

Získáno kdy: č. a. 798/54

Pořádala: Eva Raketová, leden 1955

Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při GI 2012-2013.

datum provedení GI: 25.9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1904 - 1926)

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 1

ověřená metráž archiválií: 0,10 bm