

Die Bedeutung Teslas für die Entwicklung der Elektrotechnik ist heute nicht nur Gemeingut der wissenschaftlichen Welt, sein Name ist als der Entdecker der Tesla-Ströme mit ihren faszinierenden Erscheinungen allen Gebildeten geläufig.

Auch das Österreichische Komitee will gerne das ihre zu der solennen Feier beitragen, die Sie zu Ehren des ausgezeichneten Gelehrten veranstalten. Es glaubt nichts besseres zur Ehrung Teslas beitragen zu können, als die Würdigung, die sein ehemaliger Lehrer an der Technischen Hochschule in Graz, Prof. Dr. Albert V. Eittingshausen, anlässlich des 75. Geburtstages Teslas in der Wiener Zeitschrift *EuM* veröffentlicht hat.

Wir erlauben uns, Ihnen die Nummer 38 der Wiener Zeitschrift „Elektrotechnik und Maschinenbau“ Jahrgang 1931, anbei zu überreichen auf deren Seiten 713 und 714 der Aufsatz veröffentlicht ist.

Da wir leider nicht in der Lage sind, an den geplanten Feierlichkeiten teilzunehmen, danken wir Ihnen verbindlichst für die freundliche Einladung und wünschen der Feier einen erhebenden Erfolg.

Im Auftrage des Österreichischen Komitees.

Der Sekretär:
Ing. A. Grünhut

Der Präsident:
Ing. L. Wallis

Magyar Tudományos Akadémia

An die Gesellschaft zur Errichtung des
„Nikola Tesla Institutes“
Belgrad.

Im Namen der Ungarischen Akademie der Wissenschaften danke ich für die freundliche Einladung [zur Tesla-Feier, die Sie, anlässlich des 80. Geburtstages des hervorragenden Gelehrten, im Mai l. J. zu Belgrad veranstalten.

Es gereicht uns zu aufrichtiger Freude diesen grossen Gelehrten bei dieser Gelegenheit ehrfurchtsvoll und herzlich begrüßen zu können.

Nikola Tesla's wissenschaftliche Verdienste, sein Lebenswerk erwarben seinem Namen auch im Auslande überall allgemeine Anerkennung und Hochschätzung. Als höchstes Forum des ungarischen wissenschaftlichen Lebens, beauftragt

mich die Ungarische Akademie der Wissenschaften hiemit ihre besten Glückwünsche zu übermitteln.

Genehmigen Sie bitte den Ausdruck meiner besonderen Hochachtung.

Budapest, den 10. April, 1936

G. Voinovich

Generalsekretär

der Ung. Akademie der Wissenschaften

Budapesti Kir. Magyar

Pázmány Péter

Tudományegyetem

7316/1935/1936

Rector et Senatus

Ordinesque Professorum R. Scient. Universitatis Hung. a

Fundatore Petro Pazmany nominatae Budapestinensis

Illustrissimo Praesidi Instituti Nicolai Tesla

Bellogradensis

S. P. D.

E litteris Vestris ad nos perhumaniter datis haud cum parvo gaudio Vos diebus 28—31 mensis Maii a. c. anniversarium nativitatis Nicolai Tesla Physici excellentis octogesimum celebraturos esse legimus.

Gratias Vobis agimus, quod laeto cum hoc nuntio ad ferias nos quoque benignissime invitatos esse volueritis, sed magno spatio praegravibusque rerum conditionibus impediti sumus, quominus gratulationem nostram per legatum publice mittendum facere possemus, quod verè dolemus.

Lubentes egro congratulari decrevimus his litteris, quibus licet absentes-tamen caritatem votaue testari volumus, ex animi sententia optantes, ut institutum a Nicolao Tesla fundatum per sequentia quoque saecula floreat et crescat.

V. Nque F. P.

Budapestini in Capite regni Hungariae, die vigesima mensis Aprilis a. D. millesimo nongentesimo trigésimo sexto.

Thanh. O. L.

Rektor