

Bewunderung für die schöpferischen Grosstaten Teslas auf den Gebieten der Starkstromtechnik und der Hochfrequenztechnik auf diesem Wege Ausdruck zu geben.

Dem zu begründenden Nikola Tesla - Institut in Beograd wünsche ich eine fruchtbringende Entwicklung im Sinne des Mannes dessen Namen es tragen wird.

An die
Gesellschaft zur Errichtung des
Nikola Tesla Institutes
Beograd, Miročka 4.

V. Sandau

Siemens & Halske A. - G.
Siemens-Schuckertwerke A. - G.

Berlin-Siemensstadt, den 28. Mai 1936

Hochgeehrter Herr Präsident!

Zu der anlässlich der achtzigsten Wiederkehr des Geburtstages von Nikola Tesla in den Tagen vom 28. bis 31. Mai 1936 veranstalteten Feier beehren sich die unterzeichneten Siemens-Firmen, ihre herzlichen Glückwünsche zum Ausdruck zu bringen.

Der Name Nikola Tesla ist für Alle, die mit der Elektrizität schaffend, forschend und anwendend in Berührung stehen, zu einem Begriff geworden, der aus dem täglichen Leben der Völker nicht mehr hinweg zu denken ist.

Die überwältigende Fülle dessen, was Nikola Tesla geschaffen und der Welt geschenkt hat, macht es unmöglich, seiner Verdienste im engen Rahmen würdig zu gedenken. Wir müssen uns damit begnügen, einige seiner Errungenschaften, wie das Prinzip des magnetischen Drehfeldes, den Drehstrom Motor, den Tesla-Transformator zur Erzeugung hochfrequenter Ströme und etwa die bei Wechselströmen hoher Spannung und Wechselzahl auftretenden elektrischen Wellenphänomene aufleuchten zu lassen und aller Anwendungsmöglichkeiten seiner vielfältigen Arbeitsergebnisse dankbar zu gedenken.

Wir begrüßen den Gedanken, zur Fortführung der wissenschaftlichen Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Elektrotechnik in Tesla's Sinne, ein eigenes Institut in der Hauptstadt des Landes seiner Herkunft zu errichten und beglückwünschen die Gesellschaft zur Errichtung des Nikola Tesla Institutes zu dieser des achtzigsten Geburtstages des grossen Sohnes Jugoslawiens würdigen Tat.

In alter Verehrung für Nikola Tesla und mit ausgezeichnetener

Siemens & Halske
Aktiengesellschaft
Siemens Lüschen

Hochachtung
Siemens-Schuckertwerke
Aktiengesellschaft
Köttgen Bingh