

Vortrag des Herrn Dipl.-Ing. Nikolai Nikoloff

Die technischen Erfindungen Nikola Tesla's und deren Bedeutung für den heutigen Stand der Elektrotechnik

Aus diesem Vortrag bringen wir folgende Stellen:

Nach der glänzenden Ehrung anlässlich des achtzigsten Geburtstages des grossen Südslawen Nikola Tesla in seiner Heimat vom 28. bis 31. Mai d. J., wobei die bulgarische Delegation auch anwesend war und dem Jubilar die herzlichsten Glückwünsche darbrachte, haben der „Verein der bulgarischen Ingenieure und Architekten“ und der „Bulgarische Verein der Physiker und Mathematiker“ die heutige Ehrung des grossen Sohnes des brüderlichen südslawischen Volkes veranstaltet. Durch diese Feier Nikola Teslas in der Hauptstadt Bulgariens wird jener Gemeinsamkeit und Verwandtschaft, die zwischen den beiden slawischen Völkern besteht, Ausdruck gegeben.



Dipl.-Ing. Nikolai Nikoloff

Wer Nikola Tesla ist, wie und unter welchen Verhältnissen er gelebt und gearbeitet hat, haben sie durch den Vortrag des hochverehrten Herrn Professor Georgi Nadjakoff erfahren. Meine Aufgabe ist, sie kurz mit seinen technischen Erfindungen bekanntzumachen und deren Bedeutung für den heutigen Stand der Elektrotechnik hervorzuheben.

Die hervorstechendsten Charaktereigenschaften Nikola Teslas, die seiner Tätigkeit den Stempel aufdrücken: Bescheidenheit, sein bis zum hohen Alter ununterbrochener Trieb, für das Wohl der Menschheit zu wirken, und Mangel an spekulativem Geist bei der