



1 Unze - Serbien Nikola Tesla Teleforce (Direct Energy Weapon) 2024



Artikelnummer:	10112
Lieferzeit:	Sofort lieferbar
Preis:	CHF 44.90
Beschreibung:	

Es handelt sich hier um die 9. Ausgabe der 1 Oz Silbermünzen Serie von Nikola Tesla, mit dem Titel Teleforce (Direct Energy Weapon).

Die Teleforce, oder der Todesstrahl, war eine von Teslas Ideen für eine Art von Strahlenwaffe oder Direct Energy Weapon (DEW). Teslas Vorstellung von der Teleforce war, dass sie in der Lage sein würde, elektrische Energie zu nutzen, um Ziele aus großer Entfernung zu zerstören oder zu deaktivieren. Er beschrieb sie als eine Art von Strahlenwaffe, die sowohl zur Verteidigung als auch zur Kriegsführung eingesetzt werden könnte.

Tesla selbst gab nur wenige Details darüber preis, wie die Teleforce genau funktionieren würde, und es gibt keine Beweise dafür, dass er jemals einen funktionierenden Prototyp gebaut hat. Einige Experten glauben jedoch, dass Teslas Ideen im Bereich der Strahlenwaffen möglicherweise Einfluss auf spätere Entwicklungen hatten, insbesondere im Bereich der Laser- und Mikrowellenwaffen.

Nikola Tesla, ist einer der bedeutendsten Erfinder des letzten Jahrhunderts. Erfindungen wie die Transformation von Gleichstrom in Wechselstrom und die Drehstrommaschine, sowie das Erklären von elektromagnetischen Wellen zählen zu seinen Erfindungen. Insgesamt hat Nikola Tesla über 120 Patente in den Vereinigten Staaten angemeldet. Nach ihm wurde die physikalische Einheit der magnetischen Flussdichte, das -Tesla- benannt. Heute kennt man vor allem Tesla als eine Automarke die für Elektroantrieb steht. Nikola Tesla ist 1856 im heutigen Serbien geboren, lebte in New York, wo er 1943 auch gestorben ist. Nikola Tesla ist im heutigen Serbien allgegenwärtig. So ist der Flughafen nach ihm benannt, Geldscheine zeigen sein Portrait und zahlreiche Plätze, Gebäude und Straßen tragen seinen Namen. Eine Münze war längst überfällig. Die Münze besteht aus 1 Oz Feinsilber und ist auf nur **10.000 Stück** weltweit streng limitiert.