

# Teslas Träume

Es war für uns selbst eine Überraschung zu erkennen, dass das Werk Nikola Teslas im Grunde eine faszinierende Zeitkapsel ist, die wir schon längst geöffnet, aber immer noch nicht vollständig verstanden haben. Spuren seiner visionären Experimente sind bis heute vor allem in Russland noch zu entdecken. Bevor wir jedoch daran gehen, sie genauer zu untersuchen, schauen wir uns an, wie spätere Forschergenerationen sich von seinen Ideen inspirieren ließen. Auf jeden Fall sollten die Russen sich schwarz ärgern darüber, dass ihr Zar im Jahre 1867 Alaska an die Amerikaner verkauft hat. Auf den berühmten Goldrausch folgte dort nämlich heute der Energie-Rausch.

Vergessen Sie alles, was Sie bislang über ELF-Wellen zu wissen glaubten. Die können alles – und noch mehr. Wir stellen Ihnen die 16 wichtigsten HAARP-ähnlichen Antennenanlagen der Welt vor. Zu behaupten, dass sie alle nur der „Erforschung der Polarlichter“ dienen, wäre naiv. Noch dazu, wo einige von ihnen am Äquator stehen!

30 anerkannte wissenschaftliche Publikationen, die diesem Kapitel den wissenschaftlichen Background geben, decken auf, dass HAARP und ähnliche Ionosphärenheizeranlagen unglaubliche Fähigkeiten haben. Sie können jedoch auch schockierende Gefahren für die Menschheit darstellen, weit jenseits dessen, was die meisten Forscher auf dem Gebiet der Hochfrequenzenergie-technik bislang vermuteten.

HAARP war ursprünglich nur die Abkürzung für *High Frequency Active Aurora Research Program*, ein Forschungsprojekt, das die gleichnamige berühmte Antennenanlage in Gakona, Alaska nutzt. Inzwischen wurde daraus so etwas wie das „Markenzeichen“ der gesamten Technologie. Insofern werden wir im Folgenden auch die anderen vergleichbaren Anlagen des Netzwerks „HAARP“ nennen, auch wenn sie natürlich ihre eigenen Namen haben.