

Die achte Groß-Kraft der Natur

und ihre physikalischen Gesetze

von

Ing. Ludwig Straniak

Mit 85 Abbildungen, davon 46 schwingungsfähigen Figuren und 6 Tafeln im Anhang
Oktav, 384 Seiten stark broschiert RM 8.50, gebunden RM 10.—

Die physikalische Wissenschaft hat im Laufe der Zeit sieben Groß-Energien oder Groß-Kräfte, und zwar:

1. die mechanische Energie
2. die Energie des Schalles
3. die Energie des Lichtes
4. die Energie der Wärme
5. die Energie des Magnetismus
6. die Energie der Elektrizität
7. die Energie des Chemismus

unterschieden. — Der Verfasser dieses Buches, Herr Ing. Straniak, führt nun den Nachweis, daß es außer diesen sieben universell auftretenden Kräften noch eine achte ebenso universelle Groß-Energie in der Natur gibt, von der bisher zwar schon eine Reihe von Erscheinungen bekannt war, deren Wesen aber bis heute dem wissenschaftlichen Bewußtsein des Menschen verschlossen blieb. Dieses Buch geht nun von bekannten Erscheinungen auf dem Gebiete des Magnetismus und der Elektrizität aus, stellt die Begriffe „Kraftsäule“ und „Fluidalpendel“ fest, und weist nach, daß es solche Kraftsäulen und Fluidalpendel auch im Gebiete der achten Naturkraft gibt, die er als „siderische Säule“ und als „siderisches Pendel“ bezeichnet. Ein breiter Raum wird sodann der Erforschung und Begründung der Gesetze des materiellen siderischen Pendels und der siderischen Säule gewidmet, deren Konstruktionsprinzip hier erstmalig angegeben wird. Auch das Gesetz der Schwingungen des materiellen siderischen Pendels wird hier erstmalig in seiner allgemeinsten Form aufgestellt und bewiesen. Mit Hilfe des neu geschaffenen Begriffs „Durchstrahlbarkeit“ gelingt es sodann dem Verfasser, das Verhalten der Materie gegenüber der achten Naturkraft in klarer und einfacher Weise zu beschreiben, und erweist sich schließlich dieser Begriff als ein ungemein fruchtbares und unentbehrliches Rüstzeug für die weitere Forschung der physikalischen Gesetze der achten Naturkraft.

Ⓜ

Verlag Jos. C. Huber, Diessen vor München