

Semi

Valentin Boettcher

13. Juli 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Geschichte der Erzeugung elektrischer Energie	3
1.1	Aus fossilen Brennstoffen	4
1.1.1	Kohle	5
1.1.2	Erdöl	6
1.1.3	Gas	7
1.2	Nicht fossile Brennstoffe	8
1.2.1	Erneuerbare Energien	9
1.2.2	Kernspaltung	10
2	Die Fusionsreaktion	11
2.1	Physikalische Grundlagen	12
2.2	Variable Unterpunkte	13
2.3	Das Fusionskraftwerk	14
2.3.1	Aufbau des FKW	15
2.3.2	Aktuelle Entwicklung	16
2.3.3	Zukünftige Entwicklungen/Prognosen	17
2.4	18

1 Geschichte der Erzeugung elektrischer Energie

Unglaublich Hochtrabend¹

¹Watts, *El Derecho de Autor Mexican Copyright Law and the North American Free Trade Agreement*, S. 23.

1.1 Aus fossilen Brennstoffen

1.1.1 Kohle

1.1.2 Erdöl

1.1.3 Gas

1.2 Nicht fossile Brennstoffe

1.2.1 Erneuerbare Energien

Wind

Wasser

Sonne

1.2.2 Kernspaltung

2 Die Fusionsreaktion

2.1 Physikalische Grundlagen

2.2 Variable Unterpunkte

2.3 Das Fusionskraftwerk

2.3.1 Aufbau des FKW

2.3.2 Aktuelle Entwicklung

2.3.3 Zukünftige Entwicklungen/Prognosen

2.4 ...

Literatur

Watts, Tom Jake. *El Derecho de Autor Mexican Copyright Law and the North American Free Trade Agreement*. University of Alabama, 1993.