# Semi

Valentin Boettcher

13. Juli 2014

# Inhaltsverzeichnis

Ges	schichte der Erzeugung elektrischer Energie	3
1.1	Aus fossilen Brennstoffen	4
1.2	Nicht fossile Brennstoffe	8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1.2.0 Tablonomate	٠.
Die	Fusionsreaktion	12
2.1	Physikalische Grundlagen	13
2.2		
23		
2.0	Eventuelle onterpariete	10
Aus	sseinandersetzung	20
3.1		21
2.2	Vergleich der Energiegewinnungsformen	
J.Z		
3.2		
3.2	3.2.1 Definition Allgemeiner Vergleichspunkte	23
3.2		23 24
	1.1 1.2 Die 2.1 2.2 2.3 Aus 3.1	1.1.2 Erdöl 1.1.3 Gas  1.2 Nicht fossile Brennstoffe 1.2.1 Erneuerbare Energien 1.2.2 Kernspaltung 1.2.3 Fusionskraft   Die Fusionsreaktion 2.1 Physikalische Grundlagen 2.1.1 Variable Unterpunkte 2.2 Das Fusionskraftwerk 2.2.1 Aufbau des Fusionskraftwerkes 2.2.2 Aktuelle Entwicklung 2.2.3 Zukünftige Entwicklungen/Prognosen 2.3 Eventuelle Unterpunkte  Ausseinandersetzung 3.1 Das Energieproblem

# Geschichte der Erzeugung elektrischer Energie 1 Unglaublich Hochtrabend<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Watts, *El Derecho de Autor Mexican Copyright Law and the North American Free Trade Agreement*, S. 23.

1.1	Aus fossilen	Brennstoffen
• • • •	/ tao 100011011	Bronnotonon

## 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

#### 1.2.3 Fusionskraft

# 2 Die Fusionsreaktion

2.1	Phys	sikalische	Grundlagen
-----	------	------------	------------

#### 2.1.1 Variable Unterpunkte

# 2.2 Das Fusionskraftwerk

#### 2.2.1 Aufbau des Fusionskraftwerkes

## 2.2.2 Aktuelle Entwicklung

223	7ukünftige	Entwicklung	en/Prognosen
Z.Z.3	<b>Luku</b> iiiliu <del>e</del>		leli/Flogiloseli

# 2.3 Eventuelle Unterpunkte

# 3 Ausseinandersetzung

besserer nahme

# 3.1 Das Energieproblem

3.2 Vergleich der Energiegewinnungsformen

3.2.1 Definition Allgemeiner Vergleichspunkt	3.2.1	Definition	Allgemeiner	Veraleichspunkte
--	-------	------------	-------------	------------------

# 3.2.2 Vergleich aller Energiegewinnungsformen

Fazit

3.2.3	Tiefgründiger Vergleich von Kernfusions- und Kernspaltungskraftwerken
Fazit	

26

3.3 Das Fusionskraftwerk als saubere Lösung für die Zukunft

# Literatur

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