Semi

Valentin Boettcher

13. Juli 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Ges	chichte der Erzeugung elektrischer Energie	3
	1.1	Aus fossilen Brennstoffen	4
		1.1.1 Kohle	5
		1.1.2 Erdöl	
			7
	1.2	Nicht fossile Brennstoffe	
			9
		1.2.2 Kernspaltung	
2	Diα	Fusionsreaktion 1	1
_		Physikalische Grundlagen	
	۷.۱	2.1.1 Variable Unterpunkte	
	2.2		
	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	8
3	Aus	seinandersetzung 1	9
	3.1	Das Energieproblem	0
	3.2	Vergleich der Energiegewinnungsformen	
	-	3.2.1 Definition Allgemeiner Vergleichspunkte	
		3.2.2 Vergleich aller Energiegewinnungsformen	
		3.2.3 Tiefgründiger Vergleich von Kernfusions- und Kernspaltungskraftwerken	
	3.3	Das Fusionskraftwerk als saubere Lösung für die Zukunft	
	ა.ა	Das Fusionsnianwein als saudere Losuny iui uie Zukunii	ú

Geschichte der Erzeugung elektrischer Energie 1 Unglaublich Hochtrabend¹

¹Watts, *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

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

2.2.3	Zukünftige	Entwicklung	ien/Prod	nosen
2.2.0	Lukumuge		1011/1 104	1103611

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	

25

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.