Energiegewinnung, ein geschichtlicher Abriss und Blick in die Zukunft.

Christian Becker, Valentin Boettcher, Phillip Hellwig, Nicolai Radke
7. September 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Ges	schichte der Erzeugung elektrischer Energie	3				
	1.1	Aus fossilen Brennstoffen	4				
		1.1.1 Kohle	5				
		1.1.2 Erdoel	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						
		Physikalische Grundlagen					
		2.1.1 Variable Unterpunkte					
	2.2	Das Fusionskraftwerk					
		2.2.1 Aufbau des Fusionskraftwerkes					
			16				
		2.2.3 Zukuenftige Entwicklungen/Prognosen					
	2.3	Eventuelle Unterpunkte					
3	Ausseinandersetzung 19						
	3.1	Das Energieproblem					
	3.2	Vergleich der Energiegewinnungsformen					
		3.2.1 Definition Allgemeiner Vergleichspunkte					
		3.2.2 Vergleich aller Energiegewinnungsformen					
		3.2.3 Tiefgruendiger Vergleich von Kernfusions- und Kernspaltungskraftwerken					
	3.3		25				

Geschichte der Erzeugung elektrischer Energie 1 Unglaublich Hochtrabend¹ test irgendein mist

¹Watts, Ël Derecho de Autor Mexican Copyright Law and the North American Free Trade Agreement, S. 159.

1	1	۸۰۰۰	foccilon	Brennsto	ffon
Ί	. T	AUS	tossilen	Brennsto	πer

test

1.1.1 Kohle

1.1.2 Erdoel

1.2 Nicht fossile Brennstoffe

1.2.1 Erneuerbare Energien

Wind

Wasser

Sonne

1.2.2 Kernspaltung

2 Die Fusionsreaktion

2.1	Phι	/sikalische	Grundlagen
-----	-----	-------------	------------

2.1.1 Variable Unterpunkte

2.2 Das Fusionskraftwerk

test

2.2.1 Aufbau des Fusionskraftwerkes

2.2.2 Aktuelle Entwicklung

2.2.3 Zukuenftige Entwicklungen/Prognosen

2.3 Eventuelle Unterpunkte	
----------------------------	--

3 Ausseinandersetzung

besserer nahme

3.1 Das Energieproblem

3.2 Vergleich der Energiegewinnungsformen

3.2.1 Definition Allgemeiner Vergleichspunkte

3.2.2 Vergleich aller Energiegewinnungsformen

Fazit

3.2.3	Tiefgruendiger Vergleich von Kernfusions- und Kernspaltungskraftwerken
Fazit	

3.3	Das Fusionskraftwerk als saubere Loesung für die Zukunft

Literatur

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