

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin

 $\label{eq:Fachbereich 1}$ Ingenieurwissenschaften - Energie und Information Regenerative Energien (B)

Versuch vom xx.xx.xxxx

Betreuer: Prof. Dr. XXXXXXX Gruppe: 5

Name	Matrikelnummer	
Johannes Tadeus Ranisch	578182	
Markus Jablonka	580234	
Niels Feuerherdt	577669	
Vorname, Name 4. Student:in	Matrikelnummer	
Vorname, Name 5. Student:in	Matrikelnummer	



Inhaltsverzeichnis

1	Versuchsziele	1
2	Theoretischer Hintergrund	1
3	Versuchsbeschreibug	1
4	Vorbereitungsfragen	2
	4.1 Wie ist die hydraulische Leistung definiert?	2
	4.1.1 Skizzieren Sie den typischen Verlauf einer Rohrleitungskennlinie	2
	4.1.2 Welche Proportionalität ergib sich bei Strömungsmaschinen zwischen Leis-	
	tung und Drehzahl?	2
	4.2~ Wie lässt sich der Betriebspunkt einer Pelton-Turbine einstellen?	2
	4.3 Welcher hydraulische Parameter wird zur Regelung der Pelton-Turbine verändert?	
	Durch welche Einstellung passiert das?	3
5	Versuchsdurchführung	3
6	Auswertung	3
7	Quellen	5
8	Anhang	6

				•
Abb	ıldı	ungsverz	eichr	บเร

1	Foto oder Skizze des Versuchsaufbaus	2
Tabe	llenverzeichnis	
1	Speicherkapazitäten für H_2 und Methan in Deutschland (Daten: [UBA10; LBG13], Stand 2013)	4
Abkü	irzungsverzeichnis	

PVPhotovoltaik

Maximum Power Point MPP

1 Versuchsziele

Für den Versuch "Wasserkraft – hydraulische Anlage und Pelton-Turbine" müssen zu allererst die Charakteristika einer mehrstufigen radialen Kreispumpe aufgenommen werden. Diese können im nächsten Schritt mit den theoreitschen Werten verglichen. Dann wird die Pelton-Turbine untersucht. Hier werden die Arbeitspunkte dieser vermessen um den optimalen heraus zu suchen. Dieser wird dann mit dem theoretischen optimum verglichen.

2 Theoretischer Hintergrund

Die wesentlichen Versuchsgrundlagen (gültige Gesetze, Gleichungen, Axiome etc.) sind in zusammenhängenden selbst formulierten Sätzen kurz (je nach Versuch ca. 2 bis 3 Seiten) darzustellen. Die im Text eingearbeiteten Gleichungen sind mit Nummern in runden Klam-mern auf der rechten Seite fortlaufend zu nummerieren, wie in (1) dargestellt. Weitere Informationen zur nutzung der Mathematik Umgebung in LaTeX sind im Internet zu finden.

$$A_{Kreis} = \pi r^2 \tag{1}$$

Die dabei verwendeten Abkürzungen sind, entweder am Anfang in einem Abkürzungs- und Symbolverzeichnis, oder direkt nach der ersten Verwendung der Abkürzung zu erklären!

3 Versuchsbeschreibug

Beschreiben Sie kurz in zusammenhängenden Sätzen den Versuchsaufbau. Notwendig ist auch eine Skizze mit allen genutzten Messpunkten. Genutzte Abbildungen bekommen grundsätzlich eine Bildunterschrift und werden ebenfalls fortlaufend nummeriert (siehe Abb. 1).

Werden Textpassagen (wie z.B. Definitionen) wörtlich übernommen, dann müssen diese auch durch eine Quellenangabe kenntlich gemacht werden.

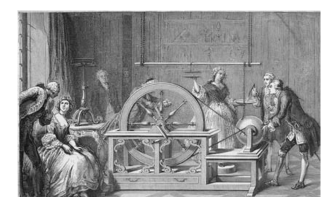


Abbildung 1: Foto oder Skizze des Versuchsaufbaus

Die dazugehörigen Quellen werden im Literaturverzeichnis aufgeführt.

Die verwendeten Messgeräte und deren Genauigkeit sind als Auflistung oder tabellarisch darzustellen.

Beispiel:

- Laser-Umdrehungsmesser Conrad DT2234C, Auflösung 1 1/min ± 1 Digit

4 Vorbereitungsfragen

4.1 Wie ist die hydraulische Leistung definiert?

$$P_{Eigenverbrauch} = U_{LR} * I_{LR} * \dot{Q} = \dot{m} * g * H$$
 (2)

4.1.1 Skizzieren Sie den typischen Verlauf einer Rohrleitungskennlinie

4.1.2 Welche Proportionalität ergib sich bei Strömungsmaschinen zwischen Leistung und Drehzahl?

4.2 Wie lässt sich der Betriebspunkt einer Pelton-Turbine einstellen?

Der Betriebspunkt ist mit dem Volumenstrom/Strahldurchmesser, durch eine angelegte Last am Generator oder den Erregerstrom I_{Err} steuerbar. Dabei ist der optimale Betriebspunkt über die optimale Drehzahl zu finden. Dabei liegt die optimale Drehzahl bei der halben Austrittsgeschwindigkeit aus der Düse.



4.3 Welcher hydraulische Parameter wird zur Regelung der Pelton-Turbine verändert? Durch welche Einstellung passiert das?

5 Versuchsdurchführung

Beschreiben Sie kurz die entscheidenden Arbeitsschritte und die gewählten Einstellwerte und jeweils genutzten Messgeräte. Werden hier Bilder verwendet, dann werden sie fortlaufend (inklusive der Bilder aus Abschnitt 3!) nummeriert. Sind sie aus einer anderen Quelle (z.B. Praktikumsanleitung) übernommen, dann sind sie, wie unter Gliederungspunkt 3 beschrieben, kenntlich zu machen.

Beispiel: "Der Versuch wurde gemäß Versuchsanleitung [xxx] durchgeführt. Die Anfangswerte der Ausgangsspannung U0 des Funktionsgenerators wurde für den vorgegebenen Bereich durchgesteuert. Strom und Spannung wurde in Tabelle 1 (siehe Anhang) aufgenommen..."

6 Auswertung

In diesem Abschnitt erfolgt die Auswertung der aufgenommenen Messwerte des Versuchs, die genaue Aufgabenstellung hängt vom Versuchsthema ab. Ergebnisse sind graphisch, ggf. zusätzlich auch tabellarisch darzustellen.

Diagramme der Auswertung erhalten ebenfalls eine Bildunterschrift mit fortlaufender Nummerierung, Tabellen eine Bildüberschrift (siehe z.B. Tabelle 1). Jedes Ergebnis ist im Anschluss mit ein bis zwei Sätzen zu kommentieren damit auch Leser, die nicht mit dem Stoff vertraut sind, die Auswertung nachvollziehen können.

Für die **Fehlerbetrachtung** ist zu prüfen, welche Toleranzen sich aufgrund der begrenzten Genauigkeit der verwendeten Messgeräte ergeben.

Eine vollständige, tabellarische Auflistung der Messwerte einschließlich möglicher Anmerkungen ("Noch zu wenig Wind, WEA dreht nicht") muss im

Tabelle 1: Speicherkapazitäten für H_2 und Methan in Deutschland (Daten: [UBA10; LBG13], Stand 2013)

	$egin{array}{c} \mathbf{Arbeitsgas volumen} \ \mathbf{in Mio.} \ \mathbf{m^3} \end{array}$	Speicherkapazität in TWh für H2-Gas Methan	
Porenspeicher in Betrieb	10,6	_	106
Kavernenspeicher in Betrieb	12,1	36	121
Kavernenspeicher in Betrieb, Bau oder Planung	10,9	33	109
Kavernenspeicher Langfrist-Gesamtpotenzial	36,8	110	368

Anhang erfolgen. Ggf. erfordert die Aufgabenstellung auch die tabellarische Darstellung einzelner Werte im Rahmen der Auswertung.

7 Quellen



8 Anhang

In den Anhang gehört eine Kopie aller aufgenommenen Messdaten (vor der Weiterverarbeitung), ggf. mit Anmerkungen, sowie Datenblätter von Messgeräten und Maschinen soweit verfügbar.