Zeitschrift: Marchring

Herausgeber: Marchring, Kulturhistorische Gesellschaft der March

Band: - (2013)

Heft: 55

Artikel: Diplomatie am Bau : die Realisierung des Wasserkraftwerks im Wägital

(1895-1926)

Autor: Pfister, Andreas

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1044377

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhalt

YATU	diesem Heft	3
nonecests.		1000000000
I.	EINLEITUNG UND VORINFORMATIONEN	7
I.1	Einleitung	7
	Fragestellung	7
	Methodik	9
	Forschungsstand und Literatur	9
	Begriffe und Schreibweisen	10
	Aufbau	11
I.2	Die elektrische Schweiz (1890–1930)	12
	Das Wägital als Schauplatz der Elektrifizierung	1
	in der Schweiz	12
	Es werde Licht – Die Anfänge der Elektrifizierung	
82	in der Schweiz	12
	Die Schweizer Industrie entdeckt die Möglichkeiten	
	der Elektrizität	14
	Bau von Wasserkraftwerken	15
	Grosse Wasserkraftwerke benötigen leistungsstarke	
	Verteilnetze	16
	Der Krieg führt die Abhängigkeit vor Augen	18
	Die eidgenössischen Gesetze der Elektrizität	18
	Die Schweizerischen Bundesbahnen (SBB)	19
	Neue Anwendungen	20

II.	PLANUNG - VON GEOLOGEN UND INGENIEUREN	22
II.1	Geologische Voruntersuchungen	22
n 4)	Albert Heim und das wasserdichte Staubecken	23
	Symbiose zwischen Hochschule und Energieprojekt	24
II.2	Technische Projekte	30
II.2	Technische Projekte Die Beerdigung des Kraftwerkentwurfes von 1898	30
II.2		
II.2	Die Beerdigung des Kraftwerkentwurfes von 1898	30
II.2	Die Beerdigung des Kraftwerkentwurfes von 1898 Der lange Weg zum endgültigen Projekt	30 31

Ш.	REALITÄT SCHAFFEN - VERHANDLUNG	
	MIT DEN BEHÖRDEN UND BEGINN DER ARBEITEN	36
III.1	Die Wirren um die Konzession	36
	Trotz grossem Aufwand kein zählbares Ergebnis	36
	Zwei Zürcher streiten sich um eine Konzession	37
	Ein Stück Papier – zwei Jahre Verhandlungen	38
	Der erste Rekurs der Gemeinde Innerthal	39
	Die Gründung der AG Kraftwerk Wägital	41
	Innerthal: ein letztes Aufbäumen	
	vor den Wassermassen	41
	Von einem Rekurs zum nächsten	42
	Auch der Bund will über die Verhältnisse	
	im Wägital aufgeklärt werden	45
	Fazit: Die Wägitaler Konzession kurz gefasst	48
III.2	Die Bauarbeiten beginnen	49
	Die Anlagen	49
	Ein Prototyp mit dem Antlitz eines Palastes	51
	Arbeitslosenfrage	54
	Bauzirkus im Wägital	57
	Die Einheimischen zeigen kaum Interesse	60

IV.	NACH- UND NEBENWIRKUNGEN -	
	EIN NEUES KRAFTWERK ZEIGT FOLGEN	62
IV.1	Vom Kraftwerk zum «Freiluftmuseum»	62
	Sie kommen zu Tausenden	62
	Das Vorzeigekraftwerk:	
	Hochleistungstechnik und Voyeurismus	65
	Eine willkommene Gelegenheit	
	zur Selbstdarstellung	70
IV.2	Das Schicksal der Gemeinde Innerthal	71
	Innerthal versinkt in den Fluten – Eine Bilanz	72
	Ein Projekt zur Rettung der Gemeinde	73
	Das Echo eines sterbenden Dorfes	77
	Geld als Entschädigung und Druckmittel	80
	Und plötzlich steht das Wasser bis zum Hals	82
IV.3	Naturschutz, Heimatschutz und ein Kraftwerk der nationalen Interessen	83
	Im Wägital bleiben die Einsprachen aus	83
	Stellvertreterkonflikt im Baselbiet	85
IV.4	Steuerprobleme und ein Bundesgerichtsbeschluss vollenden das Werk	86
	Die Steuern werden fällig	87
	Die Steuerfrage verhindert eine Einweihungsfeier	92

V. SCHLUSSWORT – DIE WÄGITALER ANLAGE, EIN HOCHTECHNISCHES GEMEINSCHAFTSWERK	95
Planung	95
Realisierung	97
Nach- und Nebenwirkungen	99
Fazit	102
Anmerkungen	104
Quellen- und Literaturverzeichnis	110
Abkürzungsverzeichnis	114
Anhang	115
Bildnachweis	119
Autor	119
Vorstandsliste Marchring 2013	120