Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Jahrbuch für Solothurnische Geschichte
Band (Jahr):	68 (1995)
PDF erstellt	am: 10.08.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

INHALTSVERZEICHNIS

Zur Geschichte der Beleuchtung		
Erster Teil: Ölbeleuchtung		
Einleitung	65	
Die Beschaffung des Lampenöls	66	
Zur Gewinnung des Öls		
Ölmühlen		
Zur Aufstellung der Öllaternen		
Beschaffungsumtriebe		
Wie sahen die Öllaternen aus?		
Zahl der Stadtlaternen		
Aufstellung der 33 Öllaternen im Stadtplan		
Zu den Lebenshaltungskosten		
Das Pflichtenheft des Laternenanzünders von 1859	91	
Pottasche, Fette und Öle		
Zusammenfassung		
Zweiter Teil: Gasbeleuchtung		
Kerzen	96	
Das Kerzenmaterial	97	
Die Dochte	97	
Die Kerzenflamme	98	
Zur Geschichte des Leuchtgases	100	
Ausbreitung der Gasindustrie	103	
Zur Person von Ludwig August Riedinger	106	
Die Entstehung der Steinkohle	107	
Woher bezogen die Gaswerke ihre Kohlen?		
Leuchtgasfabrikation und Strassenbeleuchtung in Solothurn		
Der Vertrag über die Einführung der Gasbeleuchtung		
in der Stadt Solothurn vom 19. Januar 1860	111	
Baubeschreibung der Gasfabrik in Solothurn	120	
Ansichten		
Zur Expertise	124	
Rückblick		
Schweizerische Gasapparatefabrik Solothurn		
Von der Gründung der Gas-Aktien-Gesellschaft bis zum Ankauf		
des Gaswerkes durch die Stadt Solothurn	126	
Die weitere Entwicklung des Gaswerkes		
Die Steinkohlenentgasung mengenmässig betrachtet		
Objekte der Beleuchtungsszene		
Gasbehälter		
Die Gasbehälter und der Stadtplan		
Kann ein Gasometer explodieren?		
Brenner		
Das Auersche Gasglühlicht		
Der Gasglühlichtbrenner		
Kandelaher und Konsolen	146	

Strassenkandelaber	148
Konsolen für Strassenlaternen	148
Die Anzahl der Gaslaternen und Gasflammen	148
Beispiele von Gaslaternen und Lampentypen	152
Hängende Lampen	
Vom Anzünden und Löschen der Gaslaternen	163
Zur Zahl der Laternenanzünder	170
Fernzündung der Strassenlaternen	172
Einführung der Fernsteuerung System BAMAG in Solothurn	
Masse	
Meterkonvention	179
Eine Plakatwand erzählt Geschichte	
Eröffnungsfeier	
«Die Gasbraut»	
«Hilarius Immergrün»	
Lichtgeschichte in Solothurn: Chronologie	193
Schlussbemerkungen	195
Dritter Teil: Elektrische Beleuchtung	
Einführung der elektrischen Beleuchtung in der Stadt Solothurn	
Kraftwerke	
Das Kraftwerk Kriegstetten	
Die Kraftwerkanlage	
Die Kraftübertragungsleitung nach Solothurn	
Die Leitung von Frinvillier zur Papierfabrik Biberist	
Das Kraftwerk Luterbach	
Stromverkauf	
Die Stadt Solothurn	
Die Leitung von Luterbach nach Solothurn	
Primärleitungen	
Vom Freileitungsnetz	
Verkabelung	
Kupferdrähte und Porzellanisolatoren	
Prix Courant	
Porzellan und Porzellanschnecke	
Veränderungen der Aarelandschaft durch den Kraftwerkbau	
Einführung der elektrischen Beleuchtung in Solothurn	
Aufstellung der Bogenlampen	
Bogenlampen	
Die erste Bogenlampe brennt (März 1896)	
Bau und Funktion einer Bogenlampe	
Werkstätten, Lager, Büros	253
Elektrotechnische Abteilung der Feuerwehr	
Entwicklung und Organisation der Betriebsleitung des EWS	
Raakow, 1. Betriebschef	
Organisation des EWS	
Jakob Schlatter wird Betriebsleiter	
Würdigung von Jakob Schlatter	
Zusammenfassung des dritten Teils	
AnhangQuellen- und Literaturverzeichnis	
Quenen- und Literatur verzeiennis	207