Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 12 (1896)

Heft: 41

Rubrik: Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau

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

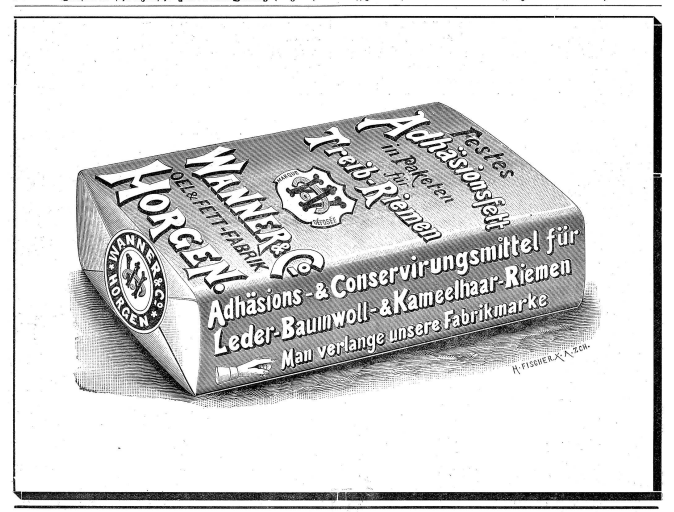
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.12.2025

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



Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Jungfraubahn. Da die Erstellung der Wasserwerksanlage bei Burglauenen, die zuerst hätte in Angriff genommen werden sollen, bedeutend mehr Zeit ersordert, als diejenige der Lauterbrunner Kraftstation, soll mit letzterer begonnen werden. Das Wasserwerk Lauterbrunnen wird nach einer neuen Bariante 1800 PS liefern. Bereits seien Gesuche um Kraftabgabe von verschiedenen Verkehrsgesellschaften 2c. eingegangen.

Bezüglich der Juangriffnahme des großen Tunnels wird in Aussicht genommen, daß die Arbeiten am Hauptportal, sowohl als an der fünftigen Grindelwaldblick-Station, sowie an 2—3 weitern Zwischenpunkten begonnen werden sollen, sobald im kommenden Jahre die Witterung as erlaubt. Diese Inangriffnahme muß zunächst von Hand oder mit Hülfe von elektrischen Maschinen und Petrol-Motoren geschehen. Sobald indessen die Kasitleitung am Hauptportal angelangt sein wird — so soll mit Hülfe einer dis dahin vorbereiteten entsprechenden Installation der weitere Vortried des Tunnels mit allen der Technik zu Gebote stehenden Mitteln fociert werden.

Das Clektrizitätswerk Siebnen Bäggithal. Es war in dem trockenen, wasseramen Jahre 1893, als die Wasserläuse des zürcherischen Oberlandes, die sür industrielle Zwecke bekanntlich vollständig ausgenüst werden, so wenig Wasser lieferten und den Dampsmaschinen der dortigen Fabriksctablissemente stets größere und größere Lasten von Kohlen zugeführt werden nußten, daß eine Anzahl jüngerer Männer von Wetzikon, welche an den industriellen Unternehmungen in Wetzikon interessiert sind, sich darnach umsahen, od es nicht möglich sei, von irgend welcher Seite her elektrische Kraft für industrielle Zwecke und für Beleuchtung zu des schaffen und dadurch die großen Summen, die jedes Sahr,

bifonders aber in trodenen Jahrgangen, da bie borhandenen Waffertrafte gang ungenügend find, für Rohlen ausgegeben werben muffen, erfpart und im Lande behalten werben konnten. Nach allen Richtungen hin wurde damals das Oberland und die benachbarten Rantone St. Gallen und Schmyz abgesucht und die Wafferläufe und Quellgebiete, Fluffe und Bache fonbiert und gemeffen; fast überall aber ohne große Aussicht auf Erfolg. Der Weg hatte die Beteiligten auch mehrmals ins Wäggithal geführt, wo fie bem Laufe bes ftarken Aabaches folgten und fich überzeugten, wie wenig die bortigen Wafferfrafte noch ausgenütt werben. Das Thal felbst gehört ja gu ben mafferreichen. Die Waffer aus einem gang bebeutenben Sammelgebiet fließen alle ber Ma gu; die bekannte "Flafch= lociquelle", welche die Stadt Burich einft für ihre Wafferverforgung benuten wollte, liefert allein ichon jahraus jahrein ein bedeutendes Quantum Baffer. Nun liegt Innerthal, die zweite Thalftufe von Stebnen aus, an ihrem untern Ende 840 Meter über Meer, Sieben in ber Marchebene brunten aber nur 450 Meter; die Waffermaffen ber Ma fturgen alfo in der verhältnismäßig furzen Strecke Innerthal = Siebnen nahezu 400 Meter in die Tiefe. Könnten diese Wasser der Ma oben beim Austritt aus bem Innerthal gefaßt und weiter unten mittelft Turbinen ausgenügt werben, fo mußte fich eine gang stattliche und bedeutende Kraft gewinnen lassen, bie in Glektrigitat umgefest, nach ben neuesten Fortschritten auf bem Bebiete ber Glektrigität fortgeleitet und verteilt, weit im Lande benutt werben konnte! Das Innerihal ift gubem eine sumpfige, unfruchtbare Cbene; konnte man in biefem Thalgelande die Baffer fammeln zu einem großen Refervoir, fodaß auch bie bei Nacht abfliegenden Baffer ausgenütt und ber Bafferabfluß felbst zu einem gang geregelten gemacht werben fonnte, fo mußte bie gu gewinnende Rraft noch eine bebeutend größere und zuverlässigere werben. Wie bie Um= schau und Anfragen bei Geologen ergaben, mußte fich die Stauung bes Wassers zu einem großen See auch verhältnis=

mäßig leicht machen. Der weite Thalkessel bes Innerthal ift links begrenzt durch die machtigen Stocke bes ftopig aufragenden Fluhbrig und seinen steilen rasenbewachsenen Abbachungen gegen den großen Aubrig hin; rechts des Thales erhebt fich bas Belande fteil zu ben Sohen bes Lachenftodes, Bindlenspig, Sohflasch, Schienberg und Bodmattli, beffen fteile Rafenhänge fich in großem Bogen nach Norden und bann nach Weften bis nahe zum Großen Aubrig hinziehen. Als eigenilicher Querriegel aber ichließt bas fo eingegrenzte Thal ab, der Gugelberg. Die Schlucht, welche die Aabach: waffer zwischen ben ftotigen Felswänden bes Aubrig und benen bes Gugelberges burchgefreffen haben, um fich in wilbem braufenbem Betofe in die Thalftufe Borberthal zu fturgen, ift verhältnismäßig schmal und enge. Gin Damm von vielleicht 50 bis 80 Meter Breite, links an die Felsmände des Aubrig (Schräh), rechts an biejenigen bes Gugelberges anlehnend, könnte die Waffer ohne gar bebeutenbe Schwierigkeiten und ohne Gefahr auf bedeutende Sohe und zu einem See anftauen, ber als faft unerschöpfliches Refervoir eine reiche Gulle an Wafferkraft gewinnen ließe. Das sumpfige Innerthal selbst mußte durch die Anlage eines solchen Wasserbeckens nur gewinnen; ber Ranton Schwyz und die March, benen ber ungehemmte Lauf bes wilben Aabaches viel Ungelegen= heiten bereitet, mußten entlaftet, ber entflehende Bergfee aber, in beffen Finten fich bie gadigen Grate bes ichonen Fluhbrigs, bes Lachenftodes, bes Bindlenfpig und Schienberg und des Großen Aubrig spiegelten, ein hübsches Naturwunder werden.

Die gange Joee, die erft einem technisch gebilbeten Manne ber Initianten auftauchte, erschien anfangs etwas romantisch, fast allzugroßartig; je mehr man fich aber mit berfelben abgab, besto mehr mußte man bon ihrer Richtigkeit und Realität und von ber Möglichkeit, fie praktifch auszuführen, überzeugt werben. Wie der Pfäffiterfee durch feinen mittelft Schleufen geregelten Abfluß als großartiges Reservoir dient, und die Gefälle und Kräfte der abfließenden Aa durch die zahlreichen Fabriketabliffemente in Weşikon, Aathal und Ufter vollskändig ausnützen läßt, sodaß fast kein Tropfen unbenütt ins Thal rinnt, fo murbe biefer neue Bergfee auf bem fumpfigen Grunde ber Chene des Innerthales als Regulator bes großartigen Unternehmens der Nupbarmachung ber Wäggithaler = Aa funktionieren. Das Waffer läßt fich burch einen Damm an erwähnter Stelle unschwer auf die bedeutende Höhe von 30 Metern fcwellen. Der neue See würde in diefem Kalle eine Länge von nahezu 4 km und eine Breite von 6-800 Metern erhalten. Die Waffermaffe, bie bas Seebeden faffen wurde, wird auf 32 Millionen Rubitmeter berechnet und würde ohne weiteren Zufluß ein volles Jahr ausreichen, um Baffertrafte von 10,000 Bferben gu liefern. Die Baffer= menge des Aabaches ift nämlich fehr verschieden und erzeigte diefelbe nach ben in feinem obern Laufe mahrend eines vollen Jahres täglich vorgenommenen Messungen einen Absluß von 250 Liter im Minimum und 20,000 Liter im Magimum per Sekunde. Der See muß also ba als Regulatur bienen und das Baffer eben zwischen Gugelberg und Aubrig geschwellt werden. Bon bem zu erftellenden Damme aus wird das Waffer nach dem Vorderihal geleitet, das 130 Meter tiefer liegt und baselbst mittelft Turbinen nugbar gemacht. Da wo bie Thalftufe bes ichonen Borberthales fich wieber gang verengt und von rechter Sand der Trebsenbach feine wilden Waffer herbeiführt, wird eine zweite Turbinenanlage erstellt mit Ausnützung eines Gefälles von 90 Metern. Gine 3. und haupiturbinenanlage murbe fodann hinterhalb Siehnen bas Gefäll von 140 Metern ber gebändigten Aamaffer weiter ausnüten. Rechnet man nun bie burchichnittliche Waffer= menge auch gang gering, beispielsweise nur wenig über einen Rubitmeter und bie Benütung gu zwölf Stunden, fo ergibt dies eine Kraft an ben Turbinen gemessen von mindestens 8000 Pferden; diefelbe wird aber bedeutend größer, 10,000 und mehr, Kräfte sein. Nach ben gemachten approximativen Berechnungen wurde die einzelne Pferdekraft fich billig stellen und tonnte elettrifche Rraft mit Borteil für Induftrielle und Gewerbetreibenbe, für Beleuchtungsanlagen zc. abgegeben werben.

Dies der Grundgedanke der ganzen geplanten Unternehmung. Die Gefälle der Wäggithaler = Aa, resp. die bezüglichen Rechte lagen teils in den Händen von Privatleuten, teils in denen von Genossamen und Gemeinden. Während $1^{1/2}$ Jahren wurden bezüglich der Abtretung derselben an das Westsoner Konsortium Unterhandlungen gepflozen und ebenso mit dem Bezirke betreffend Benühung und Verlegung von Straßen und allerlei weitern Rechten und Verpflichtungen und es haben dieselben dann zu einem unterm 31. August 1896 fertig gestellten Konzessionsvertrage geführt, dem die Bezirksgemeinde ihre Sanktion erteilte.

Den Bestimmungen biefes Bertrages entnimmt ber "Freisfinnige", beffen Ausführungen wir hier gefolgt find, folgendes:

Die Konzession bauert 100 Jahre von der Betriebs-Eröffnung an. Nach Ablauf dieser Dauer fällt die gesamte Werkanlage, Maschinen und Mobiliar dem Bezirke March zu Eigentum zu. Die Konzessionsänhaber haben während der ganzen Dauer ihrer Betriebsführung dem Bezirke March 800 resp. 1000 Kerbekräfte zur Verfügung zu halten und zu einem Vorzugspreise von 60% resp. 50% des Tagespreises abzugeben. Die Ortschaften Lachen und Siebnen erhalten kostensfreie Kraft für Glühlampen.

Dieser beihseitig sanktionierte Vertrag bilbet einen ersten und grundlegenden Schritt zur Verwirklichung des Projektes. An Zeit, Mühe und Arbeit aber wird es noch viel bedürfen dis zur Vollendung desselben. Hoffen wir, daß schon im Frühjahr ein weiterer und ebenso wichtiger Schritt — die Finanzierung — zur Durchführung des großartigen Untersnehmens gethan werden könne und daß dieselbe einen raschen und glücklichen Verlauf nehme. Für die March, das Zürcher Oberland und das rechte Zürichseeufer ist das Zustandeskommen dieses Elektrizitätswerkes von eminenter Bedeutung.

Unter der Firma Kohlen-Elektroden-Industrie-Aktiengesellschaft gründet sich, mit dem Sitze in der Stadt Basel, eine Aktiengesellschaft, welche die Fabrikation und den Berkauf von Kohlen-Elektroden in Blöcken und Platten zum Zwecke hat. Das Gesellschaftskapital beträgt Fr. 300,000, eingeteilt in 600 auf den Inhaber lautende Aktien von je Fr. 500. Direktoren sind: Abolf Erismann-Walter und Abolf Christ-Dreyer, beide in Basel. Geschäftslokal: Freiestraße 45.

Unter der Firma "Compagnie Genevoise d'Electricité et de Produits Chimiques hat sich in Satigny bei Genf eine Gesellschaft zur Gründung einer elektrochemischen Fabrik gesgründet. Das Gesellschafts Rapital beträgt Fr. 200,000. Präsibent ist J. C. Thibaud, Architekt in Thôney. Da sämtliche Verwaltungsräte Architekten ober Bauunternehmer sind, wird ex sich wahrscheinlich um Herstellung neuer Baumaterialien handeln.

Heber neuere Anwendungen der Elektrizität sprach in Zürich herr huber, technischer Leiter der Maschinenfabrik Derlikon, und verbanddamithöchst interessante Demonstrationen. Nach den Aussührungen des Vortragenden fallen bei der Berwendung der elektrischen Kraft vor allem ins Gewicht: 1. ihre Uebertragbarkeit, 2. ihre Teilbarkeit und 3. die durch sie erzielte ökonomische Ersparnis. Die Elektromotoren bedürfen ihrer Empsindlichkeit wegen strengster Keinhaltung und ertragen keine hohe Temperatur. Sie sind leichter und liefern eine größere Tourenzahl als andere Motoren.

Für jeben Maschinenbetrieb ist speziell zu untersuchen, ob Sinzelbetrieb, Transmission ober gemischte Anlage vorteilshafter sei. Sinzelbetrieb, b. h. ein Motor für jede Maschine, hat sich bewährt bei Bapiermaschinen, Bumpwerken, Bentilatoren, Aufzügen, bei Centrisugen, in Bäschereien, Zuckerfabriken, Färbereien, milchwirtschaftlichen Betrieben, ferner in der Seidensweberei, in Bergwerken und im Schiffsbauwesen. Gruppensbetrieb eignet sich für Mühlen, in Bapiersabriken für die sogenannten Holländer, für Spinnereien und vielleicht auch

für die Webereien. Gine große Zukunft scheinen die Kleinemotoren zu haben; in Frankreich werden schon viele Seidensbandwebstühle, Nähmaschinen u. s. w. durch solche in Bewegung gesett. Gin hiefiger Industrieller machte Versuche, seine Spindeln durch Motörchen von 1/100 Pferdekraft in Bewegung zu setzen. Sie find so klein, daß man ein halbes Duzend derselben in die Tasche stecken könnte. Der Preis von Fr. 15 per Stück scheint der Grund zu sein, warum sie nicht allgemeine Anwendung sinden. Versuche aller Art werden noch bei allen möglichen Einrichtungen gemacht. Vis in wenigen Jahren dürsten sich für die Verwendungsart der elektrischen Motoren bestimmte Regeln herausgebildet haben.

("Grütlianer".)

Neutathal wird noch geschrieben: In ber Nachtschicht arsbeiten am Turbinenhaus sechs Mann. Morgens halb 5 Uhr stießen die Mineure auf einen alten Schußberrest. Dieser entlud sich sofort durch einen Schlag, zerriß den 34jährigen Scalvini aus Brescia fürchterlich und tötete gleichzeitig die die beiden Arbeiter Facchini und Olivari, 24 und 28 Jahre alt. Der Tod trat sofort ein. Ein vierter Mineur, Muradini aus Monfredo, stand etwas seitwärts und wurde leichter verlegt. Man hofft ihn in zwei dis drei Bochen wieder aus dem Spital entlassen zu können. Zwei andere Arbeiter, die nahe bei der Schußstelle arbeiteten, blieben unverletzt. Die gerichtliche Ausnahme erfolgte sofort. Die Leichen wurden nach Schwyz gebracht, wo sie auch beerdigt wurden.

Das Elektrizitätswerk Granada, ein Werk schweizer. Industrie. Die ehemalige maurische Königstadt Granada, heute noch berühmt burch die Alhambra, bas ichonfte Denkmal arabischer Baukunst in Europa, foll nun auch in großem Maßstab mit elektrischem Lichte versehen werden. Es besteht bort zwar schon eine kleine Anlage, welche, vor einigen Jahren von einer spanischen Firma erstellt, etwas verfehlt tst. Es beschloß daher vor Kurzem die in diesem Sahre fonftruterte Compannia General de Electricidad in Granada die Erstellung einer neuen Anlage incl. Lieferung sämtlicher Maschinen der bekannten "Elektrizitäts=Ge= fellschaft Alioth in Basel" zu übertragen. Die erforderliche Kraft liefert der "Rio Genil", der mit bedeutendem Gefälle von ber Sierra Nebada (3480 Meter ü. M.) berabfturgt und bie Stadt burchfließt. Glf Rilometer von ber lettern entfernt flugabwärts wird die Kraftanlage erstellt mit Verwendung von Hochdruckturbinen ber Firma Piccard u. Cie. in Genf; diese Turbinen arbeiten unter einem Gefälle von 110 Meter, und es können fo bei dem kleinften beobachtenden Wafferstande 1500 Pferdekräfte gewonnen werden, wofür die Aulage vorgesehen ift.

Der elektrische Teil ber Anlage wird für einphasigen Wechselstrom von 4000 Bolts Primärspannung gebaut; die Generatoren sind mit den Turbinen direkt gekuppelt. Bis zum Eintritt in die Stadt führt eine oberirdische Hochspannungsleitung aus nacktem Aupferdraht; im Innern der Stadt geschieht die Verteilung der Hochspannung nach dem Zweileiterschstem, und der Niederspannung ab Transformatoren nach dem Dreileiterschstem (2>125 Bolts). Für die Umsetzung von Hochspannung in Niederspannung dienen vorläusig 10 Transformatorenstationen; hierbei sind die Transformatoren in runden Häuschen von Eisenkonstruktion untersgebracht, welche auf öffentlichen Plätzen stehen und gleichszeitig als Plakatsäulen bienen.

Es wird sowohl beim Bau ber Leitungen, wie auch ber Transformatorenhäuschen barauf gesehen werden, daß das schöne und interessante maurische Straßenbild, welches die Stadt heute noch bietet, möglichst geschont bleibt, bezw. daß diese Gegenstände dem maurischen Stile harmonisch sich einstügen.

Für den ersten Ausbau kommen im Verlaufe dieses Winters zwei Maschineneinheiten von je 340 Pferdekräften zur Auf-

ftellung; die von denselben gelieferte elektrische Energie entsipricht einem Netze von rund 10,000 montierten Lampen. Die vollständig ausgebaute Anlage wird Strom für 25,000 bis 30,000 montierte Glühlampen liefern.

Der bauleitende Ingenieur ist bereits mit einer Anzahl Monteure nach Granada abgereist und das dortige Baubureau der "Clektrizitäts-Gesellschaft Altoth" wird noch einige weitere ähnliche Bauten in Südspanien auszuführen haben.

Neueste eidg, Patente im Banwesen. a) von Schweizern:

Apparat zur selbstthätigen Befeuchtung von Runststeinen, von A. Streuli, Direktor der Steinfabrik Zürich.

heizapparat, ber auch als Lufterfrischer wirten fann, von Alb. Silbernagel, 45 Servette, Benf.

Kloseteinricht ung mit bei Rückstauung von Dohlen= waffer sich automatisch schließendem, geruchdichtem Siphon= verschluß, von Math. Hartmann, Bautechniker, Pfeffingerftr: 26, Bafel.

Bentilhahn, von ber Armaturenfabrit J. J. Müller in Bafel, Steinengraben 80.

b) von Ausländern:

Cementrohrform, von Ernst Langner, Maschinen= bauer in Zwickau in Sachsen.

Gewölbeziegel, von L. Beiß, Unternehmer in Raab (Ungarn).

Rolllaben mit Drabtseilbefestigung ber einzelnen Stabe, von G. Benbig, Dir. in Landsberg an ber Warthe.

Kiesschupleiste und Borstogblechanord = nung für Holzcementdächer, von Bügder u. Hoff=mann in Gberswalbe.

Schornsteinauffat, von Hugo John in Erfurt. Dampfheizofen, von Frit Raeferle, Maschinenfabrit in Hannover.

Verschiedenes.

Gewerbliche Schiedsgerichte und soziale Urteile. (Korresp.) Gine hübsche Ilustration zu unsern gewerblichen Schiedsgerichten ergab sich in Basel in einer Berhandlung ber vorletzten Woche, in welcher vom Borsitzenben, Hrn. Dr. H., ein wirklich rührend arbeiterfreundliches Urteil gefällt wurde.

Der Sachverhalt ist kurz: Ein für einen Baumeister in einem äußern Stadtteil mit Sandwerfen beschäftigter Hand-langer brachte in der Nähe des Arbeitsplatzes sein Werkzeug unter und verlangte an der Kassa des betr. Baubureaus seine Löhnung, indem er anderweitig Arbeit übernehme. Der Kasser verweigerte die Auszahlung, weil das Geschirr, Pickel und Schaufel, nicht wie üblich im Hofe abgegeben sei. Der Arsbeiter hatte keine Sinrede, sondern brachte am andern Morgen das Geschirr in den Hof, verlangte für den Gang jedoch die Bezahlung eines 1/4 Tages, die ihm bestritten wurde und worüber der Arbeiter beim Schiedsgericht Klage erhoben hatte.

Der Betrag war nicht groß, 75 Cts.! aber das Prinzip der Ordnung sollte gewahrt werden.

Das Urteil lautete ungefähr folgendermaßen: "Da ber Arbeiter bis zum Nachteinbruch (ca. $5^{1}/_{2}$ Uhr) arbeitete, konnte ihm nicht zugemutet werden, noch das Geschirr mitzutragen und ist ihm vom Arbeitgeber fürs Beibringen beseselben am folgenden Tag extra $^{1}/_{4}$ Tag zu vergüten." —

Man bittet baher, ben Arbeitern nicht zu viel zuzummten, sonst könnten fie vielleicht erzürnt sein und schmollend von der Suppenverteilung und den Christbaumbescherungen, welche von den Baumeistern für Maurer= und Handlangerkinder veranstaltet werden, wegbleiben.

† Professor Ernst Gladbach in Zürich ist am 26. Dez. im hohen Alter von 85 Jahren gestorben. Seine Werke über die verschiedenen schweizerischen Baustile, mit seinen