Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 42 (1926)

Heft: 23

Artikel: Wohnungsnot und Bautätigkeit in Horgen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-581852

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: 16.07.2025

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

Ice Crême, Würstchen, Tabakwaren, eine blaue Schießbude, usw. an. Unstreitig die beste und seinste Sache von diesen Ständen ist der Berkaufsraum der Bas-ler Leckerli. Auf äußerst diskrete, künstlerische Art ist er mit wenigen, bescheidenen Farben modern ausgemalt, natürlich auf den Export der Leckerli nach Uebersee anspielend, Neger und Chinesen beglückend. Auschließend hat K. Pslüger mit viel kernigem Humor die Marseiller Matrosenkneipe "A la Sardine" mit Friesen besoriert.

Um zum Schlusse vor dem Verlassen den reinen Zweck der Ausstellung wieder in Erinnerung zu bringen, passieren wir noch den Stand der Binnenschiffahrt in Afrika. Um Schiffe der Wüste im Original vorzusühren, besitzt Basel sein besonderes Privilegium in leinem vielgerühmten zoologischen Garten. Kameel und Dromedar warten hier auf die Versrachtung der Passa: giere zu einem Ritt rings um das Hafenbassin.

Bur vollständigen Justion des Hafens liegen Kiften aller Art, Ballen, Fässer, Anker usw. längs des Quais. Betriebsfähige Verladekrane sind aufgestellt und bereichern

das Bild der Regfamkett.

Unwillfürlich drängt sich dem Beschauer ein Vergleich mit der lettjährigen Aargauischen Gewerbe-Ausstellung in Baden auf. Bunkto Reichtum und Aufwand steht die Basler Ausstellung ihr um nichts nach, im Gegenteil standen dieser Anlage größere Mittel zur Verfügung. Aber im Ganzen muß doch z. B. ber Badener "Große Hof" als architektonisch glücklicher bezeichnet werden, sowohl in der Plastizität des Raumes wie in der Farbengebung. Das Festschiff, das hier die Idee des Ganzen war und als Haupimasse ins Zentrum der Anlage geruckt wurde, verunmöglichte von vornherein jede Hofwir: tung und jeden weiteren Blick. Damit mußten ruhige Bilder wegfallen. Auch die einzelnen bekorativen Malereien stehen meift nicht auf jener Höhe der Badener Ausstellung, wo sie nicht so sehr in einzelne, aufgeklebte Bilder zerlegt, als vielmehr flächig, wandmäßig gedacht waren und ihrer Bestimmung besser entsprachen.

Allerdings, der Turm, der in Baden in dekorativer Hinsicht unbefriedigend wirkte und zu wünschen übrig ließ, verschmolz hier in der Basler Ausstellung zu einem einzheitlichen, farbig durchaus gut gelösten Gebilde.

Es muß gesagt werden, daß, der Kleinheit des zur Verfügung stehenden Platzes entsprechend, immerhin alle Anstrengungen gemacht worden sind, den Unterhaltungspark so glücklich und abwechslungsreich wie nur möglich zu gestalten.

Wohnungsnot und Bautätigkeit in Horgen.

(Mitgeteilt). Wie aus einem Bericht im "Anzeiger des Bezirkes Horgen" über die Gemeindeausschußstitung vom 11. August zu entnehmen ist, beginnt sich der Wohnungsmangel in hiesiger Gemeinde wieder sehr fühlbar zu machen und es dürste interessieren zu ersahren, wie sich die Wohnungsverhältnisse in den verklossenen 20 Mosne

naten gestalteten.

Einem Bedarf von 183 Wohnungen standen nur 108 neuerstellte Wohnungen gegenüber, so daß ein Minus von 75 Wohnungen Ende Juni verblieb. Im Bau besinden sich zurzeit nur 12 Wohnungen, die nicht einmal dem neuen Bedürsnis seit 1. Juli entsprechen. Für Wohnungsbauten bewilligte die Gemeinde an Subventionen Fr. 552,174 für 120 Wohnungen, davon Fr. 264,174 à fonds perdu. Die Baugenossenschaften erhielten für 97 Wohnungen Fr. 513,524, Krivate sür 25 Wohnungen Fr. 38,650. Der Gemeinnützigen Baugenossenschaft werden an die Erstellungskosten von 2 Doppels

wohnhäusern mit 12 Wohnungen im Betrage von Fr. 200,000 als 2. Hypothek Fr. 60,000 zu 3 % 8ins und 0,5 % jährliche Amortisation bewilligt. Der Kanton leistet eine Subvention von 10 % = Fr. 20,000.—. Die Gemeinde wird sich im Darlehensvertrage das Recht auf Genehmigung der Mietverträge vorbehalten, damit die zu erstellenden Wohnungen auch wirklich nur solchen Mietern zugeteilt werden, die einen höheren Mietzins auszulegen nicht imstande sind. Von einer Amortisation des Darleihens auf dem Steuerwege wird vorläusig Umgang genommen, da man der Ansicht ist, daß mit der gegenwärtigen Vorlage die Beihülse der Gemeinde für die Förderung des Kleinwohnungsbaues noch nicht beendet sei.

Aber nicht nur der Wohnungsbau beschäftigte diese Gemeindeausschußsitzung, sondern auch das Straßenwesen stellt immer größere Anforderungen an die Ge= meinde, die diese in borbildlicher Weise zu losen sucht. Für den eingegangenen Fußweg Herner-Seehaus foll eine Fußgängerüberführung (Pafferelle) an gleicher Stelle errichtet werben. Diefe Pafferelle foll eine eiserne Tragkonstruktion erhalten mit eiserner Treppenanlage auf der Seeseite von zirka 13 m Länge und Treppentritten aus armiertem Beton. Das bergfeitige Widerlager wird aus Beton erstellt und mit Granittritten abgedeckt. Die Spannweite der Ueberbrückung beträgt 12,80 m, die lichte Breite 2 m. Zu beiden Seiten werden Schutzgitter angebracht. Der Höhenunterschied zwischen dem seeseitigen Treppenfuß und dem Gehsteig auf der Passerelle beträgt 4 m und auf dem

bergseitigen Abstieg 1,68 m.

Die schon voriges Jahr projektierte Instandstellung des hintersten Teiles der Ein siedler straße (Stocker-Grenze Oberrieden) mußte infolge der Legung verschiedener Leitungen (Hochspannungskabel Gaswerk Horgen, Gasfernleitung Zürich-Wädenswil) bis 1926 verschoben werden. Die wiederholten Grabungen versetzen natur= gemäß auch das mittlere Straßenstück bis Bergli in einen sehr schlechten Zustand, so daß der Gemeinderat beim Ranton um deren Instandstellung ersuchte. Die Instandftellung ift nun größtenteils vollendet. Die Seitengraben wurden mit Steinbett und Chauffierung verfehen und dadurch die Straße um 1,50 m verbreitert. Zum Abschluß gegen das anstoßende Privatland kamen teils Bordsteine, teils Stellsteine zur Verwendung. Inner-halb derselben dient eine einreihige Schale dem Wasserablauf nach den berschiedenen umgeanderten Ginlaufschächten. Auf der ganzen nutbaren Strafenfläche wurde ein Belag von Teermakadam aufgetragen und einge= walzt. Der Kostenvoranschlag beträgt 40,000 Fr. wovon auf die Gemeinde ein Anteil von 16,580 Fr. entfällt, der aus dem für die Korrektion der Sihltalstraße bewilligten, aber nicht beanspruchten Kredit von 22,700 Fr. gedect merden foll.

Auch die Kirchgasse bedarf einer Instandstellung. Durch einen Dauerbelag soll hier Abhilse geschaffen und durch die Umwandlung der vorhandenen Hohlschalen in Spitschalen eine weitere Verbesserung erzielt werden. Auf der ganzen Länge sollen die Wasserabzugsverhältnisse verbessert werden, die Zahl der Sammler zur Aufnahme des Straßenwassers sollen vermehrt, ein neuer Einsteigeschacht errichtet, das jetzt offen in den Seitengraben absließende Dachwasser der anstoßenden Häuser auf Kosten der Eigentümer in die Kanalisation eingesührt werden. Die Erstellung des neuen Belages ersordert noch spezielle Anpassungsarbeiten bei den meisten Liegenschaften. Auf der unteren Strecke sind längs der hinteren Grenze Stellsteine vorgesehen. Die Kandsteine des gegenüberliegenden Trottoirs müssen ansreguliert und der Bogen des Trottoirs an der Seeftraße abge-

ändert werden. Der Belag foll aus einer gewalzten Hartschotterbecke und einer Oberflächenbehandlung mit Bitumen (Mexphalttränkung) bestehen. Die Kosten sind auf 26,000 Fr., darunter 11,800 Fr. für ben Belag

veranschlagt.

Die Totalkosten für die nun vollendete Dorfbachkorrektion (Verlegung des Dorfbaches in die Dorfgaffe, Erstellung eines Schmutwafferkanals im alten Bachbett und Inftandstellung der Straßen) betragen Fr. 166,370.65. Davon gehen ab Beiträge der Anstößer, verschiedene Baueinnahmen, Bundes- und Kantonsbeitrag von insgesamt Fr. 51,809 35, so daß die von der Gemeinde zu deckenden Rosten sich noch auf Fr. 114,561.35 belaufen.

Vom Van der Oberhasli-Araftwerke.

Wenn die Schweiz eine Wafferkraftanlage erstellt, die im Vollausbau über 244,000 inft. PS verfügt und damit zum weltaus größten schweizerischen Kraftwerk, ja zu einer der größten europäischen Anlagen werden wird, so geziemt es unserem Blatte, seinen Lesern während der Bauzeit eine regelmäßige Original-Berichterstattung zu bieten.

Auf die 30jährige Projektierungsgeschichte der Oberhablt- oder Grimselwerke können wir an dieser Stelle nicht eintreten, obschon fie dem Baufachmann manches Intereffante enthüllen wurde. Die letten Stadien ber Borgeschichte muffen wir jedoch zum Berftandnis der heutigen Bauanlage wenigftens turz ftreifen.

Das "zweistufige Grimfelprojekt Naruto: wicz" mit 120,000 + 90,000 = total 210,000 inft. PS und einer totalen Sahreskonstantleistung von rund 400,000,000 kWh hatte sich in der Folge nicht als so spruchreif herausgestellt, wie langezeit geglaubt wurde. Aus verschiedenen, nicht zulet geologischen Gründen mußte das zweistufige Projekt Narutowicz fallen gelaffen werden, worauf die Bernischen Kraftwerke (B. R. W.) eine dreiftufige Unlage projektierten, die den vor: handenen geologischen Schwierigkeiten im Gebiete der Zulaufstollen möglichft aus dem Wege ging. Da der Staat Bern an den B. R. W. bezw. den R. W. D. (Araftwerke Oberhasti) in hervorragendem Maß beteiligt ift, ließ der Regierungsrat die zwei- und dreiftufige Anlage von einem Kollegium erfahrener Kraftwerksfach. manner eingehend überprüfen. Das Gutachten tam zu unmigverftandlichen Schluffolgerungen, indem es u. a. ausführte, daß "vom geologischen Standpunkt aus der obere Teil der zweistufigen Anlage unausführbar" sei. Damit war die Lage abgeklärt und die Bahn für ben Bau der dreiftufigen Anlage fret. Neben dem Bor-teil der Umgehung geologischer Schwlerigkeiten hat die dreiftufige Anlage den wirtschaftlich äußerft wichtigen Vorzug für sich, das sinanzielle Risiko der Gesamtanlage auf drei, ftatt nur auf zwei Bauetappen zu verteilen.

Die definitive Anlage der Grimselwerke ift nun in folgender Welse in Aussicht genommen: Bei der Spital-lamm, in der Nähe des Grimsel-Hospizgebäudes, wird die enge Aareschlucht durch eine Talsperre von rund 100 m Höhe abgeschloffen und dadurch ein Stauraum von rund 100 Millionen ms Waffer geschaffen. Ueber die wichtigsten Bauobiette werden wir später natürlich noch eingehend berichten; für heute nur soviel, daß die Grimfel-Talsperre als "reduzierte Schwergewichtsmauer", unter Berücksichtigung seitlicher Einspannung, projektiert ift. Bom fünftigen Grimfelfee führt ein 5,25 km langer Bulaufsftollen mit 1 % Gohlenneigung zum Gelmerfee, beffen Nukinhalt auf 13 Millionen ms aufgeftaut wird,

und zwar durch eine massive Schwergewichismauer von 385 m Kronenlänge und 78,000 m³ Kubatur, mährend die Grimselsperre eine Kronenlänge von 240 m und eine Mauerwerkskubatur von nicht weniger als 340,000 m³ aufweisen wird. Der Grimfelsee wird das haupt-, ber Gelmerfee das Nebenspeicherbecken sein. Vom Gelmersee führt ein Zuleitungsftollen von 575 m Länge nach dem Wasserschloß und von hier durch einen gepanzerten Druckschacht nach den Turbinen. Das Kraftwerk Sanded tommt unterhalb der Handeckfälle im fog. Breitwald zu liegen und wird auf 100,000 inft. PS ausgebaut. Von hier führt später die zweite Ausbauftufe nach dem Krafiwerk Boden (88,000 inst. PS) und schließlich die dritte Stufe nach der Zentrale Innertkirchen mit 56,000 PS. Auf die beiden letzten Bauetappen treten wir für heute nicht näher ein.

Der heutige Stand der Arbeiten.

Es liegt auf der Hand, daß ein Riesenbau, deffen erfte Stufe auf Fr. 84,450,000 veranschlagt ift, gewal, tige Inftallationen erfordert, die zu allererft das Trans. portwesen zu sichern haben. So steht denn auch das heutige Bauftadium im Beichen der Installationen. Schon in Interlaten Oft, das in touriftischer Hochsaison fteht, machen sich die Grimselwerke durch einen bedeutenden Transport von Baumaterialten bemerkbar, die auf Rollschemeln liegen, da hier die Normalspur aufhört und die schmalspurige Brienzerseebahn beginnt. In Melringen befindet fich der Anschluß des neu erftellten Dienft' geleises, das ebenfalls in Meterspur ausgebaut, die bestehende Bahnlinie bis nach Innerifirchen verlängert. Das Industriegeleise ift übrigens an und für sich ein bedeutendes Bauwert, da die Linte den Felsquerriegel des "Rirchet" in einem rund 11/2 km langen Tunnel unterfährt. Wer durch die romantische Aareschlucht wandert, fieht sich plöglich einer geheimnisvollen Stollenöffnung gegenüber, die wie das zornige Auge eines Riesen in die Nareschlucht hineinstarrt. Der ahnungslose Reisende weiß fich die Erscheinung nicht zu deuten; der Fachmann aber erkennt in dem dunklen Loch eines der Stollenfenfter, durch welche mährend des Baues das Ausbruchmaterial gefördert und den wild reißenden Waffern der Nare an vertraut wurde, die den übrigen Transport zu "äußerst billigen Bedingungen" übernommen haben. Die Dienftbahn Meiringen-Innertkirchen führt Berfonen und Guter, ift im Frühling 1926 eröffnet worden und wurde von bet Bauunternehmung Losinger & Simonett in Zürich und Bern erftellt.

In Innerifirchen wirds nun schon lebendiger. Bohl gehören zahlreiche Autos in den Bereich des Fremden verkehrs; allein beren Hauptmaffe fteht im Dienfte bes In Innertfirchen beginnt nun die eigentliche Grimselftraße, die eine Breite von 4,50 m, eine Chauf sierungsftärke von 0,30 m und eine Maximalfteigung von 8% aufweift. Eine berartige Straße ift natürlich nicht geeignet, neben dem sehr bedeutenden Fremdenver kehr noch die Bautransporte aufzunehmen. Das Projett hat daher die Erstellung einer Luftkabelbahn vorgeseichen für welche Fr. 5,000,000 in ben Boranschlag eingestellt wurden, mit Fr. 250,000 Zuschlag für eventuellen Per-sonentransport. In der Settion Innertfirchen-Guttannen sind die Gerüste der Luftkabelbahn bereits erstellt und die beiden Transportseile (50 mm) eingezogen. Die Ma ften der Kabelbahn find hier fast ausschließlich aus Holf erftellt worden, mahrend in den obern Gektionen aus klimatischen Gründen, und auch wegen der langen Bau-zeit, Gisenturme erstellt werden. Die Luftkabelbahn wird von den Firmen Bleichert & Co. in Leipzig und L. von Roll in Gerlafingen gemeinsam ausgeführt, mahrend bie Holzgerüfte und deren Fundamente von einheimischen Baufachleuten des Berner Oberlandes erstellt worben