Zeitschrift: Rorschacher Neujahrsblatt

Band: 28 (1938)

Artikel: Die Steinindustrie Staad-Buchen im Wandel der Zeiten

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-947763

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: 20.11.2025

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

Die Steinindustrie Staad-Buchen im Wandel der Zeiten

Noch um das Jahr 1900 herum stand die Sand-Steinindustrie in Staad und Buchen in hoher Blüte. In mächtigen Platten und Blöcken wurde ob dem Dorfe Buchen Die infolge des schweren Fuhrwerkverkehrs stark beanspruchte Strasse Buchen-Staad war gar weit herum berühmt durch abnormal hohen «Dreck», namentlich



St. Gallische Creditanstalt, St. Gallen
Fassadenverkleidung in mehrfarbigem, künstlichem Muschelkalk. Innen: polierte Treppenanlagen.

der weitherum bekannte Buchenersandstein dem Bergrücken entlang gebrochen. Wohl ein Dutzend Steinfuhrwerke beförderten täglich diese zu den Verladestellen, der Bahnrampe Station Staad und an die Schiffländen, «Stelli» genannt, später zum Hafen Staad. Aber auch in Staad und Rorschach wurde dieser Sandstein durch die Steinmetzgeschäfte verarbeitet.

In guten Jahren gingen cirka 3000 Eisenbahnwagen und hunderte von Schiffladungen mit Sandstein beladen nach allen Himmelsrichtungen ab. bei Regenwetter. Einmal an einer regnerischen Fasnacht, als der Strassenkot besonders hoch und dünnflüssig lag, bekamen die Steinhauer den «Glusten», diesen Brei einmal zu dreschen. Flugs wurden weisse, gestärkte Sonntagshemden über die Kleider gezogen, die Gesichter fasnächtlich gemalt und mit irgendwo aufgestöberten Dreschpflegeln der Strassenkot, im Takt zum Handörgeliklang, durchs Dorf Staad hindurch fest gedroschen. Zum Schrecken der Hausbesitzer, zum Gaudium der Zuschauer und unter frenetischem Gejohle der Juden

gend spritzte die Strassenbrühe bis zu den ersten Stockwerken der Häuser hinauf! Und heute — saubere, nicht mehr mit dickem Schmutz überzogene Strassen, aber fast ganz verödete Steinbrüche und Steinverladeplätze und kaum ein Restchen vom alten Steinmetzhandwerk zu finden. — Doch anderes, neues Leben, neue Industrien sind aus diesen altehrwürdigen Handwerken entstanden.

Staad in grossem Ausmasse ein neues Etablissement angelegt, wie es sich heute unter der Firma Spezialbeton A.-G. Kunststeinwerke Staad, repräsentiert.

Mit modernen Press-Vibrier- und Stampfwerkzeugen, je nach Erfordernis, wird hier nun der künstliche Stein hergestellt, wenn nötig bis zur Granithärte. Durch Mischung mit bestbewährten gemahlenen Natursteinen erhält der mit Schleif-, Fräs- und zum Teil mit Polier-



Heimatmuseum Rorschach
Treppe in gelbem Basaltolit.
(Beachtenswert ist die grosse über den Türbogen eingespannte
Podestplatte mit angearbeiteten
Wangen.)

Die Erfindung des Portlandzementes und damit des Betons erübrigte zuerst die weitere Verwendung des Sandsteines für die Fundamente der Häuser. Später tauchten Gerüchte auf, dass man auch künstliche Steine, sogar vom Steinmetz bearbeitet, herstellen könne, was aber bei Meister und Gesellen gar keinen Anklang fand. Erst als die Ueberzeugung sich immer mehr aufdrängte, dass die Sache doch gut zu werden verspreche, interessierten sich auch hiesige Steinmetzmeister für diese Neuerung.

Und so entstand bald in Staad die erste Kunststeinfabrik. Im Jahre 1920 wurde aus diesem Unternehmen, unter Beteiligung eines Rorschacher Industriellen eine A.-G. gegründet, und zugleich am See beim Bahnhof maschinen bearbeitete Kunststein das Aussehen von Sand-Kalk, oder Tuffstein, Muschelkalk, Marmor, oder Granit, in jeder gewünschten Farbe und Struktur. Unter einer hydraulischen Oeldruckpresse entstehen mit 150,000 kg Druck Bodenplatten diverser Grössen und aller Farbnuancen, die dem Granit an nichts nachstehen und gute Adhäsion behalten.

Als reine Betonfabrikate wurden bereits schon für die Neubauten der Dornierwerke Altenrhein bis 12 m lange Eisenbetonpfähle, von zirka 4000 kg Gewicht fabriziert, die bereits 24 Stunden nach der Herstellung gerammt werden konnten. Ebenso ist es heute gar nichts Neues mehr, montierbare Sprossenfenster und kittlose Oberlichter aus Eisenbeton herzustellen, die für Feucht-

und Säurebetriebe, für Kirchen und andere Gebäude verwendet werden. Die 5 Meter hohen Jalousien der Radio-Orgel in Zürich, wohl die ersten dieser Art, sind ebenfalls aus Eisenbeton in Staad erstellt worden.

Im ganzen Lande herum (sogar auf dem Jungfraujoch, im Berghaus und Wetterobservatorium), geben über 2000 granitharte und gleitfeste Treppenanlagen Zeugnis von der Leistungsfähigkeit dieser einheimischen Auch erfüllen tausende von Kaminhüten, «Spezial» genannt, im ganzen Lande, selbst auf St. Gotthardshöhen, aus dieser Industrie in Staad stammend, ihren Zweck und Dienst.

So ist neues Leben aus altem entstanden, und nicht zuletzt ist auch für die Arbeiterschaft in den schönen. lichten und zur kalten Zeit gut durchheizten Räumen, ein gesünderes und wettergeschützteres Arbeiten ermög-



 $P farr kirche\ Rorschach$ Zwei gegengleiche, gewundene Emporen-Wangentreppen aus Basaltolit.

Industrie. Als Beispiel aus Rorschach erwähnen wir die gewundenen Emporentreppen in der Kolumbans-Kirche, im Rathaus und im Heimatmuseum, u. a. die hübschen Schaufensterverkleidungen in grau, schwarz und rotbraun in der Hauptstrasse (Schuhhaus Dosenbach). An Kirchen und anderen grossen Bauten in St. Gallen, Zürich, Luzern, Basel, Bern, Lausanne und sogar auf dem Monte Ceneri und im Puschlav, in Davos und Arosa sind Arbeiten dieser Firma zu sehen. Selbst die Schalterplatten unserer eidgen. Post werden heute zum Teil, statt wie früher aus schwedischem Granit, nun aus dem granitharten Basaltolit der Spezialbeton A.-G. Staad hergestellt. In Bern im neuen Aquarium Dählhölzli (die Berner behaupten, es sei das Schönste in Europa) sieht man malerisch ausstaffierte Wasserbassins der Spezialbeton A.-G., mit grossen, bis 3 cm dicken Schaugläsern versehen, zum Betrachten der Fische und verschiedener Seetiere.

licht, als es die Steinbrüche und die niederen Buden der Steinhauer boten.

Weitblickend hatte sich vor 17 Jahren Herr Fr. Benz-Meisel in Rorschach mit Herrn Haug in Staad um das Zustandekommen dieses Werkes bemüht, aber auch die Wirkungen der Krisenzeit voll zu kosten bekommen: sie haben aber mit Zähigkeit und Optimismus durchgehalten. - So wäre es nicht zuletzt verständlich und erwünscht, wenn Behörden und Private auch unserer Gegend gegebenenfalls der qualitativ hochstehenden Produkte dieser Firma sich erinnern. Besonders aber in dieser Zeit, wo überall kantonale chinesische Mauern entstehen, die hoffentlich recht bald wieder zerbröckeln mögen, damit wir uns im eigenen Lande nicht fremd werden. Darum «Glück auf» der renommierten Firma, die unserer Landesgegend mutvoll ein neues zukunftsstarkes Unternehmen schenkte und damit Arbeitsgelegenheit, die heute mehr den je geschätzt wird.



Herbststimmung im St.Galler Oberland

Nach einem Gemälde von H. Herzig. Rheineck Wandkalender der Schweiz. Seidengazefabrik A.-G., Thal