Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 23

Artikel: Das Reuss-Kraftwerk Bremgarten-Zufikon

Autor: Km.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-73107

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: 14.12.2025

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

Das Reusskraftwerk Bremgarten-Zufikon

Am 2. Juni ist das Reusskraftwerk Bremgarten-Zufikon offiziell in Betrieb genommen worden. Es bildet zunächst den Ersatz für das alte, aus dem vergangenen Jahrhundert stammende Werk, stellt aber auch einen integrierenden Teil der im Jahre 1961 begonnenen Reusstalsanierung dar. An ihr sind neben der Elektrizitätswirtschaft ebenso die Land- und Forstwirtschaft, Kulturtechnik und Wasserbau, Besiedlungswirtschaft sowie Natur- und Landschaftsschutz beteiligt. Die Sanierung der aargauischen Reussebene musste einmal an die Hand genommen werden, denn seit Menschengedenken war diese von Hochwassern und Überschwemmungen heimgesucht worden. Planung und Ausführung konnten aber nicht allein den «Machern» überlassen werden, verkörpert doch dieses Gebiet mit seinem Pflanzen- und Tierreichtum und seiner besonderen Charakteristik als Feuchtgebiet eine Landschaft von nationaler Bedeutung. Das hat man offensichtlich im Aargau rechtzeitig wahrgenommen. So wird man die neue Anlage als Ergebnis mannigfacher Bemühungen betrachten müssen, überspitzt könnte man sagen, sie sei erst dank den Bemühungen des Natur- und Landschaftsschutzes zustandegekommen. Noch ist die Sanierung der Reussebene nicht abgeschlossen. Auch wenn sie weiterhin Überraschungen - erwartete wie unerwartete - bringt, dürfte sie hierzulande als Modellfall für multidisziplinäre Zusammenarbeit stehen. Doch heute schon bietet das Projekt manch Berichtenswertes, wovon die folgenden Beiträge zeugen. Und hoffentlich werden nach seinem Abschluss die gemachten praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen und Erkenntnisse der Öffentlichkeit nicht vorenthalten.

Km.

Luftaufnahme des Reusskraftwerkes Bremgarten-Zufikon und seiner Zufahrtswege (Flugaufnahme Comet)

