Kraftwerk Birsfelden bei Basel: Architektonische Gestaltung von Turbinenhaus und Wehranlage Prof. Dr. H. Hofmann, Arch. BSA/SIA, Zürich

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band (Jahr): 40 (1953)

Heft 2: Die Abteilung für Architektur an der Eidgenössischen Technischen

Hochschule in Zürich

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-30942

Nutzungsbedingungen

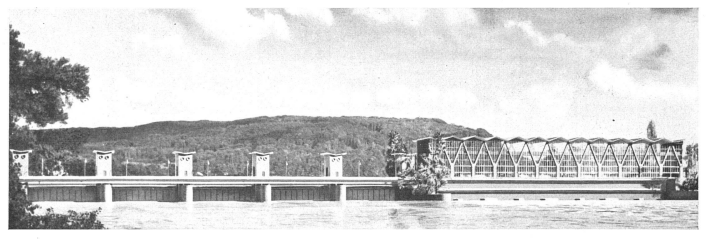
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

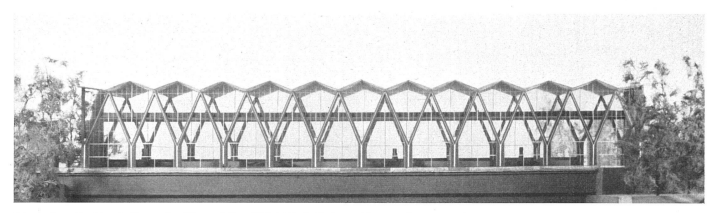
Haftungsausschluss

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



Photomontage der Gesamtanlage in der Landschaft | Photomontage de la maquette et du paysage | The model integrated in the landscape Modellbau: Georg Amstutz, Zürich



 $Die\ verglaste\ Turbinenhalle\ gew\"{a}hrt\ Ein-\ und\ Durchblick\ |\ La\ halle\ des\ turbines,\ enti\`{e}rement\ vitr\'{e}e\ |\ The\ glazed\ turbine\ hall \\ Photos:\ Walter\ L\"{a}ubli\ verglaste\ Turbinenhalle\ gew\"{a}hrt\ Ein-\ und\ Durchblick\ |\ La\ halle\ des\ turbines,\ enti\`{e}rement\ vitr\'{e}e\ |\ The\ glazed\ turbine\ hall \\ Photos:\ Walter\ L\"{a}ubli\ verglaste\ Turbinenhalle\ gew\"{a}hrt\ Ein-\ und\ Durchblick\ |\ La\ halle\ des\ turbines,\ enti\`{e}rement\ vitr\'{e}e\ |\ The\ glazed\ turbine\ hall \\ Photos:\ Walter\ L\"{a}ubli\ verglaste\ Turbinenhalle\ gew\"{a}hrt\ Fin-\ und\ Durchblick\ |\ La\ halle\ des\ turbines,\ enti\`{e}rement\ vitr\'{e}e\ |\ The\ glazed\ turbine\ hall \\ Photos:\ Walter\ L\ddot{a}ubli\ verglaste\ Turbinenhalle\ gew\"{a}hrt\ Fin-\ und\ Durchblick\ |\ La\ halle\ des\ turbines,\ enti\`{e}rement\ vitr\'{e}e\ |\ The\ glazed\ turbine\ hall \\ Photos:\ Walter\ L\ddot{a}ubli\ verglaste\ Turbinenhalle\ gew\"{a}hrt\ Fin-\ und\ Durchblick\ |\ La\ halle\ des\ turbines,\ enti\'{e}rement\ vitr\'{e}e\ |\ The\ glazed\ turbine\ hall \\ Photos:\ Walter\ L\ddot{a}ubli\ verglaste\ Turbinenhalle\ gew\"{a}hrt\ Fin-\ und\ Durchblick\ |\ The\ un$

Kraftwerk Birsfelden bei Basel

 $(im\,Bau)\,Architektonische\,Gestaltung\,von\,Turbinenhaus\,und\,Wehranlage\,Prof.\,Dr.\,H.\,Hofmann,\,Arch.\,BSA/SIA,\,Z\"urich\,Usine\,hydro-\'electrique\,/\,Hydro-electric power plant$

Konstruktives Detail der Turbinenhalle, Modell 1:100. Gegabelte Stützen für Kranbahn und Faltdach in Eisenbeton | Détail de la halle des turbines, maquette. Ciment armé et verre | Detail of turbine hall, model. Reinforced concrete and glass

