Museum für Ingenieur-Baukunst kommt : dank dem Glarner Heimatschutz

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: **Heimatschutz = Patrimoine**

Band (Jahr): 87 (1992)

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-175538

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



Dank dem Glarner Heimatschutz

Museum für Ingenieur-**Baukunst kommt**

ti. Der Initiative des Glarner Heimatschutzes ist es zu verdanken, dass Ende März in Ennenda der Spatenstich zum Wiederaufbau des vor einigen Jahren abgebrochenen «Hänggiturmes» vollzogen werden konnte. In ihm soll ein schweizerisches Museum für Ingenieur-Baukunst werden.

Der «Hänggiturm» in Ennenda, der - wie viele andere - einst der Textilindustrie zum Trocknen bedruckter Tücher diente, wurde 1865 von Hilarius Knobel errichtet und gilt als grösster seiner Art in der Schweiz. Wegen seiner schönen und ausgezeichnet erhaltenen Holzkonstruktion ist er auch ein eindrückliches Beispiel der Industriearchitektur des vorigen Jahrhunderts. Als er 1985 wegen anderweitiger Benützung des Geländes hätte abgebro-

chen werden sollen, wehrte sich der Glarner Heimatschutz dagegen. Im Einvernehmen mit der Eigentümerin, der Firma Forbo AG, konnte dann aber ein sanfter Abbau des Holzbaues erwirkt werden.

Wiederaufbau-Konzept

Inzwischen fand sich auf dem Fabrikareal der Firma Daniel Jenny & Co. in Ennenda, das als historisches Industrieensemble von nationaler Bedeutung gilt, ein neuer Standort für

Erinnerung an einst: ein Hänggiturm in Ennenda mit zum Trocknen ausgehängten bedruckten Tüchern (Bild Schönwetter) Souvenir d'autrefois: tour de séchage, à Ennenda, pour les tissus imprimés.

den Wiederaufbau des Objektes. Innerhalb dieser Anlage bestanden ursprünglich zwei solcher Türme, doch wurde einer schon vor langem abgerissen, während man den andern «köpfte», weshalb der ehemaligen Produktionsstätte dieses entscheidende Element seither fehlte. Umgekehrt sind aber im alten Kontor noch ausserordentlich wertvolle Bestände der Originalzeichnungen von Dessins, Druckmodellen und bedruckten Stoffen vorhanden. Die fragliche Firma bot Hand an, das erforderliche Gelände für den Wiederaufbau des seit einiger Zeit eingelagerten Turmes in der Nordwestecke ihrer Liegenschaft abzutreten, wodurch das Ensemble wesentlich aufgewertet werden wird. Zur Realisierung des Vorhabens, das über 4,5 Millionen Franken kosten und von Bund und Kanton subventioniert wird, wurde eine Stiftung errichtet. Sie wird präsidiert von Stände- und Regierungsrat Kaspar Rhyner (Glarus) und neben dem Kanton Glarus, dem Heimatschutz der Privatwirtschaft gehören ihm auch Vertreter der Wissenschaft an.

Wozu ein Ingenieur-Museum?

Nach der Wiederaufrichtung des Turmes wird das Gebäude als Heimstätte des Museums für Ingenieurbaukunst dienen. Dieses will Zeugnisse (Pläne, Modelle usw.) von Ingenieurbauten sammeln, wissenschaftlich ordnen, aufbewahren, der Forschung zugänglich machen und mit ansprechenden Ausstellungen und Publikationen der Öffentlichkeit vermitteln. Getragen wird die neue Institution von der ETH Zürich, den Techniken, den Bauverbänden sowie von den eidgenössischen

und kantonalen Bauämtern. Wie Professor Marti von der ETH Zürich anlässlich des Spatenstiches ausführte, hat die Ingenieur-Baukunst unsere Kultur und Umwelt seit der Aufklärung tief geprägt, werde aber oft übersehen. Schweiz verfüge über einzigartige Zeugen an Ingenieurbauten, die namentlich im Zusammenhang mit Verkehrswegen, der Wasserkraftnutzung, der Be- und Entwässerung und der immer dichteren Besiedlung unseres Landes entstanden seien. Ihre Dokumente verkümmerten in verstreuten Archiven und drohten als wertvolle Grundlagen für Unterricht und Forschung für immer verlorenzugehen. Dem solle mit dem künftigen überdachten Museum begegnet werden.

Viele Helfer und ein Ziel

Regierungsrat Kaspar Rhyner hob die Symbolbedeutung des geretteten «Hänggiturmes» als bleibendes Wahrzeichen des Wirtschaftswunders Glarner im vorigen Jahrhundert hervor. Denn solche Türme habe es damals praktisch in jedem Dorf gegeben. Und der Präsident des Glarner Heimatschutzes und Initiant des Vorhabens, Jakob Zweifel, betonte, dass es hier gelungen sei, «nach einem bewährten Prinzip eine gute Idee mit einer zünftigen Portion Hartnäckigkeit und der Hilfe verschiedenster Kreise» auf ein gemeinsames Ziel hin zu len-

Vorankündigung

Die diesjährige Hauptversammlung des Glarner Heimatschutzes findet Samstagnachmittag, September 1992 in der alten Stadtschule Glarus und neuen Landesbibliothek statt. Im Mittelpunkt stehen wird ein Vortrag von Professor Dr. Peter Marti von der ETH Zürich über «Die Schweizer Ingenieur-Baukunst und das Museum im Hänggiturm Ennenda».