

Druckerei in Saalfelden, Österreich : im USM-Stahlbausystem "Haller" : Architekten Jartschitsch & Cie; Bruno & Fritz Haller

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **56 (1969)**

Heft 2: **Bauten für die Industrie**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-87261>

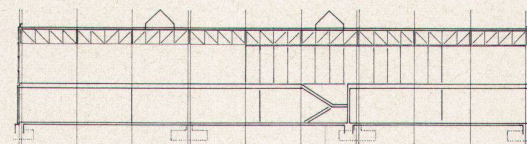
Nutzungsbedingungen

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

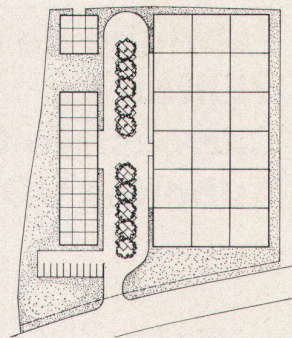
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Druckerei in Saalfelden, Österreich



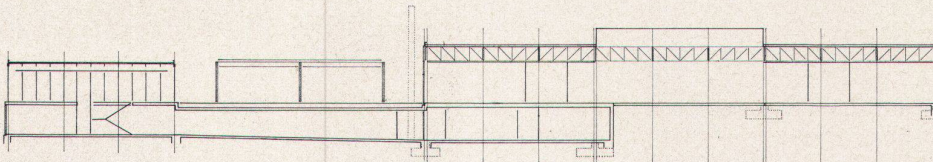
5

5-7
Schnitte und Situation
Coupes et situation
Sections and site plan

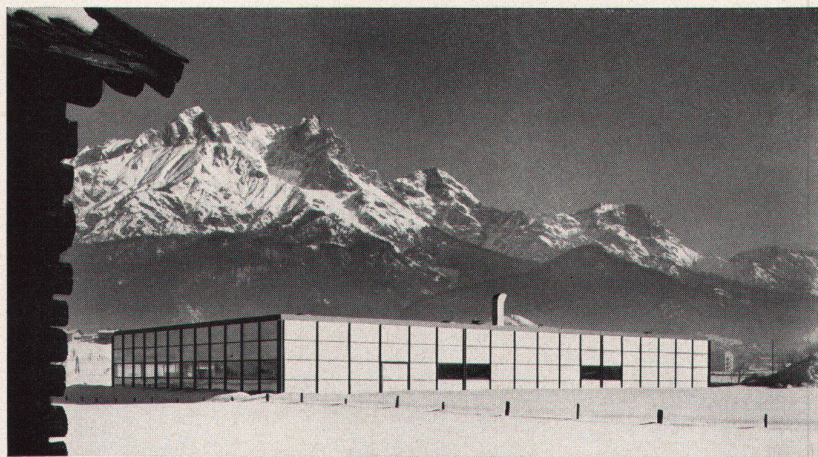


7

in USM-Stahlbausystem «Haller»
Architekten:
Jartschitsch & Cie, Innsbruck
Bruno & Fritz Haller BSA/SIA, Solothurn
1967



6



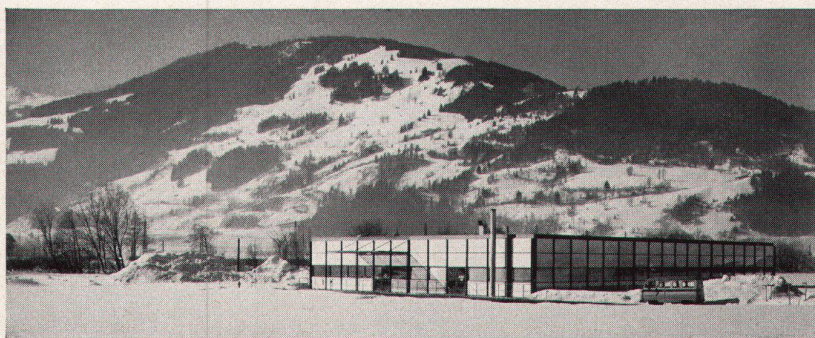
1



2



3



4

1, 2
Mit der Publikation der Druckerei in Saalfelden
möchten wir das USM-Stahlbausystem «Haller»
in seiner äußeren Erscheinung zeigen

3
Die Modulierung der Tragstruktur und der Fassa-
denhaut gibt Freiheit nicht nur im Grundriß, son-
dern auch in der Fassade für den Einbau von Tü-
ren und Lichtbändern verschiedener Größe

4
Die gegenwärtig stehende Halle kann jederzeit
durch eine vorgesehene zweite Etappe erweitert
werden

Photos: Gasser, Innsbruck

1, 2
*Par cette publication de l'imprimerie à Saalfelden,
nous voulons montrer les aspects extérieurs du
système USM de construction en acier «Haller»*

3
*La modulation de la charpente et du revêtement
des faces confère une plus grande liberté non
seulement pour la disposition du plan mais égale-
ment pour l'aménagement de portes et de baies
vitrées de différentes grandeurs dans les façades*

4
*La halle actuelle peut être agrandie à n'importe
quel moment, la prochaine étape ayant déjà été
inclue dans les plans*

1, 2
The pictures of the Saalfelden printing works are
published to illustrate the 'Haller' USM structural
steelwork system as seen from the exterior

3
The modulization of the supporting structure and
of the façade cladding lends flexibility not only to
the plan but also to the façade by permitting doors
and translucent strips of various sizes to be in-
corporated

4
The existing bays can be extended at any time by
means of the planned second stage