

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 61 (1974)  
**Heft:** 8: Tourismus = Tourisme

**Artikel:** Hotel "Hauser" St. Moritz GR : Architekt : Obrist & Partner  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-87798>

### **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:** 15.01.2026

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

## Hotel «Hauser», St.Moritz GR

Architekt: Obrist und Partner, St. Moritz.  
Ingenieur: Edy Toscano SIA, Pontresina.  
Innenarchitekt: G. F. Legler, Zürich.

Durch das alte Gebäude war das Grundstück nicht voll genutzt. Studien zeigten, dass ein Abbruch der bestehenden Liegenschaft und die Erstellung eines Neubaus wegen der langen Bauzeit und des Ausfalls von drei Geschäftssaisons wirtschaftlich unverantwortbar wäre. Ein Anbau an das alte Gebäude war aus verschiedenen Gründen unmöglich. Die einzige Lösung war die Aufstockung um  $3\frac{1}{2}$  Geschosse. Eine zusätzliche Belastung des bestehenden Gebäudes war jedoch nicht möglich. Im Jahre 1970 wurde der Betrieb in einer Bauzeit von 8 Monaten um 160 % vergrößert. Vorfabrizierte Eisenbetonpfeiler vor der Altbaufassade tragen 1 m hohe vorgespannte Unterzüge, auf denen der ganze Aufbau liegt. Zur Windversteifung mussten die Aufzugsschächte und das Treppenhaus als massive Gebäudeteile durch den Altbau, jedoch von diesem unabhängig, bis in das Untergeschoss geführt werden. Die Fassadenelemente sind aus Beton vorfabriziert und haben keine statische Funktionen. Der Einbau von vorfabrizierten Sanitärräumen ermöglichte eine kurze Bauzeit. Durch dieses Konzept war den Architekten die Möglichkeit gegeben, mit dem Altbau teil nach Belieben zu verfahren. Ein totaler Abbruch in der zweiten Etappe wäre denkbar gewesen. Nähere Untersuchungen führten 1973 jedoch dazu, nur Restaurant und Laden im Erdgeschoss umzubauen. Die Innenausstattung sowie das grafische Erscheinungsbild wurden vom Architekten und vom Innenarchitekten eigens für das «Hauser» St.Moritz entwickelt.

L'ancien édifice n'exploitait pas pleinement la parcelle. Des études ont démontré qu'une démolition de l'immeuble et sa reconstruction n'étaient pas possibles au point de vue financier en raison de la durée de la construction et de la perte de trois saisons. Pour des raisons diverses, la construction d'une nouvelle aile de l'ancien bâtiment s'avérait impossible. La seule solution consistait à surélever l'immeuble de  $3\frac{1}{2}$  étages, une charge plus importante n'étant pas possible. En 1970 l'établissement de l'hôtel a été agrandi de 160 % en huit mois. Des piliers en béton armé devant la façade de l'ancien bâtiment supportent des poutres précontraintes de 1 m de hauteur, sur lesquelles repose toute la superstructure. Pour la résistance au vent, il a fallu faire passer les cages d'ascenseurs et d'escalier comme partie massive de la construction à travers l'ancien bâtiment, mais indépendamment de celui-ci, jusque dans le sous-sol. Les éléments de façades préfabriqués en béton n'ont pas de fonction statique. L'installation de cellules sanitaires préfabriquées a permis de réduire le temps de construction. Grâce au concept adopté, l'architecte a eu la possibilité de disposer librement de la partie ancienne. Une démolition totale en une deuxième étape était envisageable. En 1973 des études plus précises ont conduit à la transformation du restaurant et du magasin au rez-de-chaussée uniquement. L'aménagement intérieur, ainsi que l'image graphique ont été spécialement conçus par l'architecte et l'architecte d'intérieur pour le «Hauser» de St.Moritz.

Traduction: B. Stephanus ■



