

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 9 (1936)

**Heft:** 4

**Artikel:** Une évolution de la toiture en région de montagne : du toit en pente au toit plat : à Davos : altitude 1559 m.

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-120308>

### **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:** 29.04.2026

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

# à Davos : altitude 1559 m.

## UNE ÉVOLUTION DE LA TOITURE EN RÉGION DE MONTAGNE *du toit en pente au toit plat*

L'apparition d'un toit plat ne manque jamais de susciter chez nous une violente réaction parce qu'elle froisse certains sentiments de l'esthétique traditionnelle. Considérée simplement au point de vue technique, cette solution offre, comme toute œuvre humaine, des avantages et des inconvénients... et c'est finalement l'expérience qui impose le meilleur résultat !

L'un de nos meilleurs architectes grisons, Rudolf Gaberell, de Davos, a bien voulu nous communiquer quelques documents, accompagnés de judicieuses remarques, dont nous donnons ci-dessous un résumé succinct.

La rédaction.



Une vue de Davos avec la grande patinoire de R. Gaberell, arch. FAS.

Photo Meerkämper.

Le toit plat est en usage à Davos depuis plus de trente ans. Sa construction peut tenir compte des intempéries et des variations de température — jusqu'à 30° C. en quelques heures — de ces hautes altitudes, aussi est-il considéré actuellement comme la meilleure couverture.

Il est vrai que ces conditions sont également remplies depuis des siècles par la simple toiture des maisons de paysans : de faible pente, recouverts de bardeaux de mélèze, consolidés par des traverses fixées par d'énormes blocs de pierre, ce type de couverture supportait vent, pluie et neige. Les combles n'étaient pas chauffés, car seul le rez-de-chaussée possédait un poêle dont la chaleur passait aux chambres à coucher du premier étage par des orifices percés dans le plancher. Sans autre intervention, la neige disparaissait sur les toits en même temps que sur les pentes de la vallée sous l'influence du soleil et du fœhn. Dès l'apparition de combles habitables, donc de locaux chauffés directement sous la toiture, de nombreux incon-

vénients se manifestèrent : fréquents glissements de la masse de neige, formation de stalactites de glace au bord du toit, chéneaux arrachés par les chutes de cette neige et de cette glace, détérioration rapide des toitures, etc.

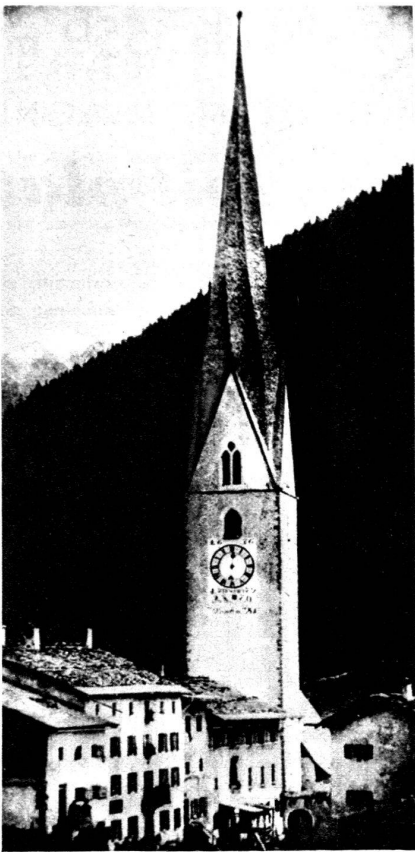
Dans les cliniques et sanatoria avec balcons, ces inconvénients étaient particulièrement désagréables sur la face sud-ouest où se trouvent, en règle générale, les galeries de cure de soleil (voir photo de couverture). Pour la tranquillité de leurs patients, les médecins préconisèrent la toiture plate avec écoulement intérieur. Les résultats furent probants, à tel point que Davos présente aujourd'hui l'aspect d'une agglomération orientale avec un climat et une architecture nordiques.

Comme dans la maison de paysan, le toit plat est pourvu d'une couche d'air froide entre les locaux habités et la toiture proprement dite. Un espace de peu de hauteur suffit à cet effet et permet d'obtenir tous les avantages, sans les inconvénients, de l'ancien et excellent mode de construction autochtone.

H.

*Un exemple caractéristique*

L'HOTEL DE VILLE DE DAVOS



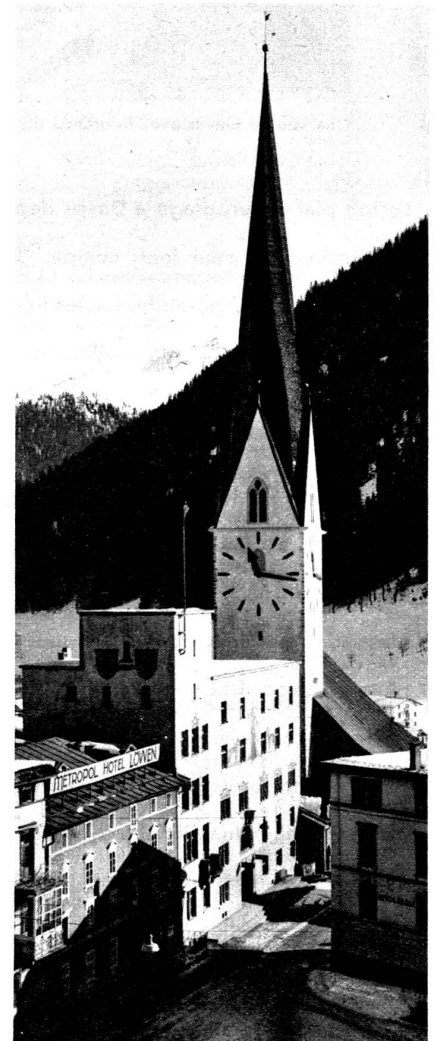
L'Hôtel de Ville de 1564 à 1882 construit d'après les plans de Hannes Ardüser, sur le modèle des maisons de la région. Adaptation traditionnelle au climat.



L'Hôtel de Ville jusqu'en 1930, selon le goût romantique et compliqué de l'époque. Construit en dépit des conditions climatiques.

Transformation de l'Hôtel de Ville par R. Gaberell, architecte FAS, à Davos. Adaptation rationnelle au climat.

Photos Meerkämper.

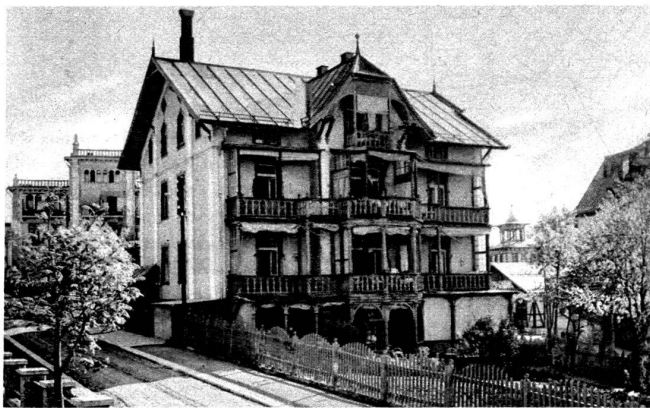




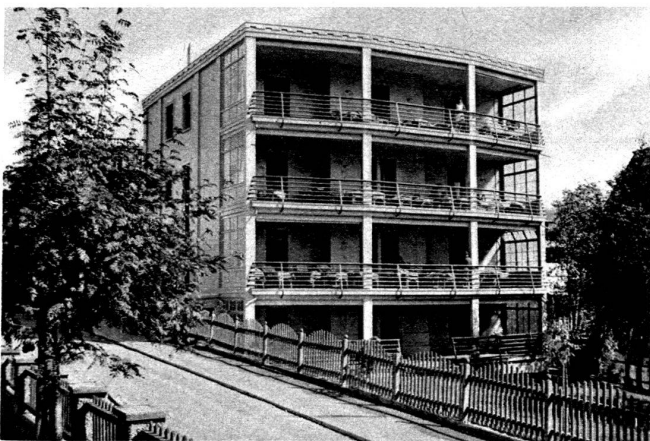
Vue générale du Sanatorium Wolfgang à Davos, avant la transformation.



Sanatorium villa Sophie avant la transformation en 1928.



La façade sud-ouest du Sanatorium Wolfgang à Davos après la transformation.  
R. Gaberell, arch. FAS, Davos.



VOIR ARTICLE  
PAGE 53

La même construction après la transformation par R. Gaberell, arch. FAS à Davos.  
Photos Meerkämper.