

# Résidence «Appenzeller Huus» en bois

Gonten, CH



# Résidence «Appenzeller Huus» en bois

Gonten, CH



## Données du projet

Maître d'ouvrage	Jan Group AG
Architecture	Rüssli Architekten, Architektur Eschmann
Type de projet	Hôtellerie et restauration, Construction d'immeuble collectif
Type de construction	Construction à ossature bois
Prestations	Construction en bois
Réalisation	2023-2025
Lieu	Gonten
Pays	Suisse

# Résidence «Appenzeller Huus» en bois

Gonten, CH



## Résidence de vacances «Appenzeller Huus»

Les nouveaux bâtiments abritent des chambres d'hôtel, des appartements en propriété et des appartements de vacances ainsi que des espaces de bien-être. L'ensemble des nouvelles constructions est entièrement aménagé en sous-sol et fait partie du complexe hôtelier avec parking souterrain. De plus, une liaison souterraine avec l'hôtel Löwen a été établie sous la route principale.

Un consortium composé de sept entreprises régionales a été chargé de la construction en bois des nouveaux bâtiments pouvant atteindre cinq étages. Les travaux de planification ont commencé fin 2023, la livraison au maître d'ouvrage du dernier des cinq nouveaux bâtiments est prévue pour la fin de l'été 2026.

### Système de plafond spécial et ossature traditionnelle

Le système de plafond spécialement développé pour le projet utilise des madriers porteurs en bois massif pour le plafond apparent. Les murs intérieurs non porteurs sont en partie réalisés selon la technique traditionnelle en madriers empilés. Le bois utilisé pour les murs et les plafonds provient de la région d'Appenzell. En plus de ses tâches en tant que partenaire du consortium, Blumer Lehmann a été mandaté de la conception et de la production de trois pavillons aux formes libres pour l'espace bien-être.

### Bois massif avec traçabilité numérique de l'origine

Grâce à la garantie d'origine d'Urstamm, il est possible de retracer avec précision et transparence le bois massif utilisé dans le projet de construction «Appenzeller Huus». Cela permet de savoir d'où il vient et quand il a été abattu. Pour ce faire, le bois est enregistré immédiatement après l'abattage avec ses coordonnées GPS, l'heure et la date, numéroté, numérisé et archivé de manière immuable.

## Contact particulier



**Markus Rutz**

Directeur de la division | Construction en bois et modulaire | CH  
Membre de la direction

T +41 71 388 58 40  
[markus.rutz@blumer-lehmann.com](mailto:markus.rutz@blumer-lehmann.com)