

# Dornbirn erhält Holzhochhaus

## Achtgeschossiger Bau in Rhomberg's Fabrik – Bauverhandlung im April

**DORNBIERN.** Bei Rhomberg's Fabrik in Dornbirn soll ein 26 Meter hohes Hochhaus aus Holz entstehen. Das achtgeschossige künftige Bürogebäude befindet sich derzeit in der Einreichphase. Die Bauverhandlung wird voraussichtlich im kommenden April sein. Nach dem Abschluss einer entsprechenden Testserie sind mittlerweile auch die brandschutztechnischen Voraussetzungen für den Bau gegeben.

Bei dem Gebäude handelt es sich um die Erstanwendung eines Holzbausystems, das u. a. von Architekt Hermann Kaufmann (Schwarzach), Rhomberg Bau (Bregenz), der Holzbaufirma Wiesner und Hager (Altheim/Oberöster-

reich) und dem Dornbirner Statikbüro merz kley partner entwickelt wurde. Es handelt sich dabei zudem um das erste Projekt in Österreich, bei dem das Holztragwerk sichtbar bleibt. Für den Brandfall wird eine Sprinkleranlage installiert. Die Umsetzung des Projekts wird von der Verwertung abhängen.

Das neue Projekt ist ein weiteres Beispiel dafür, dass der Holzbau in Vorarlberg im internationalen Vergleich eine führende Rolle spielt. Das Land hat sich als regionales Zentrum für die Holzbauphosphitektur etabliert.

### 20 Geschosse in Bregenz

Die bei dem Gebäude in Dornbirn gemachten Erfahrungen sollen in ein weiteres Holz-Hochhaus einfließen, das beim Bregenzer Bahnhof mit rund 20 Geschossen errichtet



So soll das geplante Projekt aussehen.

werden und neue städtebauliche Akzente setzen soll.

Bisher steht das höchste Holz-Hochhaus der Welt in London. Die Firma Rhomberg hat mit ihren Holz-Hochhaus-Projekten aber weitaus höhere Ziele als nur einen neuen Rekord aufzustellen. Es geht ihr, wie aus dem Unternehmen verlautet, vielmehr dar-

DARSTELLUNG: ARCHITEKTURBÜRO KAUFMANN

um, weltweit für Aufsehen zu sorgen, die Idee der Ökologie, die technischen Möglichkeiten und das Machbare zu zeigen und somit das nachhaltige Bauen im urbanen Raum zu verbessern.

**ERNEST ENZELBERGER**  
ernest.enzelsberger@vn.vol.at, 05572/501-219