



Links: "Wir verstehen es, alle Dienstleister, die es für die Umsetzung eines Bauvorhaben braucht, zu steuern und zu führen": Die beiden Baumeister Johannes Stimpfl (im Bild links) und Ing. Walter Stockner treten gemeinsam auf den Plan, wenn es um Know-how und Kompetenz für die Abwicklung qualitativer Bauprojekte geht.

Nicht nur im Gewerbebau sondern auch im Wohnbau konnte sich die Bürogemeinschaft in den letzten Jahren etablieren:



Wohnanlage Tivoli neu;  
Architekt: DI Franz Seeber, OEC ZT GmbH



Wohnanlage Hall Lend;  
Architekt: Haus der Technik



Wohnanlage Hoch Rum;  
Architekt ATP Innsbruck

# Bauen ist Verantwortung

Diesem Motto haben sich Baumeister Ing. Walter Stockner und Baumeister Johannes Stimpfl verschrieben: Gemeinsam stehen sie in Sachen Baumanagement den Bauherren als zwei starke Partner in allen Belangen zur Seite.

Seit Mitte der 90er sind Ing. Walter Stockner und Johannes Stimpfl selbstständig in der Baubranche tätig. Gemeinsam haben sie es sich nun zur Aufgabe gemacht, als Bindeglied zwischen Architekten und Bauherren zu fungieren und Bauprojekte zu beider Zufriedenheit umzusetzen.

Dabei bedienen sie ein vielfältiges und umfangreiches Arbeitsfeld, das sich von der Projektentwicklung über Planung, Kostenschätzung und Projektcontrolling bis hin zur ständigen Bauaufsicht vor Ort.

„Wir ermitteln und dokumentieren bis ins kleinste Detail die technische Machbarkeit eines Bauvorhabens in Koordination mit der notwendigen Kosten-

deckung. Diesbezüglich stehen wir in ständigem Kontakt mit



Rathaus-Galerien: Aus einem Altstadtgebäude entstand ein multifunktionales Wohn-, Büro- und Geschäftshaus.  
Architekt: Dominique Perrault

den Bauherren sowie den Architekten.“



- Projektentwicklung
- Technische Projektsteuerung
- Planung (Gesamtplanung)
- Örtliche Bauaufsicht
- Planung- & Baukoordination
- Gutachterliche Tätigkeit (FG Hochbau)



Amraser-See-Str. 56a  
6029 Innsbruck  
www.stockner-bau.com  
Tel. 0512/560991  
E-Mail: office@stockner-bau.com  
baumanagement@stimpfl.at