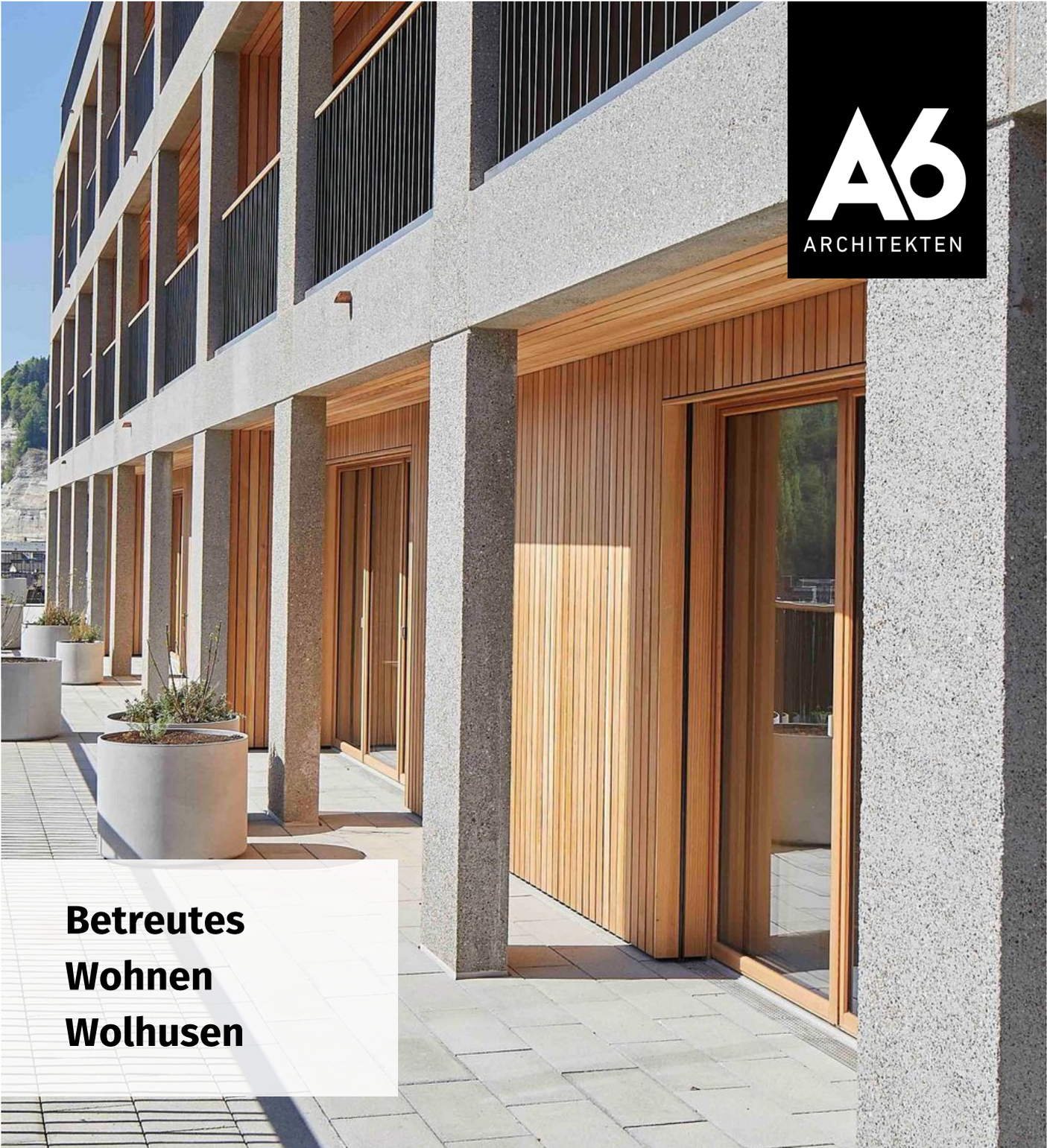




A6
ARCHITEKTEN



**Betreutes
Wohnen
Wolhusen**





Das Gebäude vom betreuten «Wohnen am Wiggernweg» ist auf einem steilen Grundstück erbaut, welches zwischen Berghof und der Wigger liegt. Die Parzelle grenzt an das Grundstück vom Wohn- und Pflegezentrum Berghof, mit welchem es in enger Beziehung steht. Unterstützungs- und Betreuungsangebote können von den BewohnerInnen in Anspruch genommen werden. Das grosse, 8-geschossige Volumen wurde in 4 gestaffelte Volumen aufgeteilt, um die Mächtigkeit der Gesamthöhe zu brechen. Die Volumenkomposition ist seitlich, wie auch in der Tiefe, gestaffelt. Es entstehen mehrere Flachdächer, welche als Terrassen genutzt werden können. Auch das oberste Dach ist flach und wird als Aussichtsterrasse und Aufenthaltsbereich genutzt.

LEA-Zertifizierung

Ort	Wettbewerb "Betreutes Wohnen in Wolhusen"
Baujahr	2018 - 2020
Verfahrensart	Studienauftrag
Bauherrschaft	Wohnbaugenossenschaft an der Wigger



Kontakt

Thomas Gut
 tg@a6-architekten.ch
 tel +41 41 929 69 99

A6 Architekten AG

Wir sind ein Team von kreativen Köpfen mit hohen architektonischen Ansprüchen, welches Visionen umsetzt und Räume schafft. Unsere Projekte entstehen in verschiedenen Projektteams. Der Austausch im Team lässt uns auf das Fachwissen jedes Einzelnen zurückgreifen und somit können wir das volle Potential unserer unterschiedlich ausgebildeten Mitarbeiter nutzen. Wir gehen gezielt auf die Bedürfnisse unserer Bauherren ein und in gemeinsamer Zusammenarbeit mit Fachplanern und Handwerkern werden Projekte realisiert. Unser Team steht für Qualität im Entwurf und die entsprechende Umsetzung unserer Ideen. Wir begleiten unsere Bauherren mit der Bearbeitung ihres Projekts vom Entwurf an über die Ausführungsplanung, Bauleitung bis zum Einzug. So entstehen individuelle Neubauten. Altbauten sowie denkmalgeschützte Objekte werden mit einer Sanierung oder Renovierung erhalten, erweitert oder aufgewertet. Bei unseren Projekten legen wir viel Wert auf Nachhaltigkeit, Qualität und ressourcenschonenden Umgang von Baustoffen und Materialien.