

Referenzobjekt

Gesundheit, Fürsorge, Kultus

Um- und Neubau Zentrum Siloah, Gümligen



© zvg

Bauherrschaft

Stiftung Siloah, Gümligen
Wärmeverbund Siloah AG

Auftraggeber

Renggli AG, Sursee

Architekt

Renggli AG, Sursee

Referenzperson

Renggli AG, Sursee
Beat Honegger, TU
+41 41 925 25 87

Projektbeschreibung

Die Siloah AG betreibt in Gümligen eine Akutklinik und verschiedene Gebäude für Pflege und Rehabilitation. Die erste Bauetappe zur Erweiterung der Stiftung «Siloah» umfasste zwei Bewohnerhäuser, die neue Energiezentrale für das gesamte Areal und im durchgehenden Untergeschoss beider Bewohnerhäuser die Wäscherei. Die neuen Wohnräume verfügen über einen hohen Standard. In den weiteren Phasen wurde das Hauptgebäude erstellt mit unterirdischen Korridoren zu sämtlichen Areal Gebäuden. Der Neubau beinhaltet Administrationsbereiche, Sitzungszimmer, Restaurant, Gastroküche und medizinische Einrichtungen wie Arztpraxen, Augenoperationssaal, Therapieräume, sowie Notfall und Bettenstation. Ein besonderes anspruchsvolles Projekt wurde mit dem Klinikneubau für Operationen realisiert. Während den sämtlichen Neu- und Umbauprojekten wurden die Werk Erschließungen im Areal und Straßen Bereich neu realisiert.

Besondere Merkmale

- Neubauten Minergie P
- Verschiedene Nutzungseinheiten bei allen Neubauten
- Gastroküche mit Restaurant
- Medizinalgase

Standort

Worbstrasse 316, 3073 Gümligen

Bearbeitungszeitraum

Planung	2010-2018
Realisierung	2011-2020

Gebäude

Neubau Bewohnerhäuser	2010 - 2012
Wärmeverbund	2010 - 2012
Zentrale Wäscherei	2010 - 2012
Umbau Klinik und Haus Bethanien	2014 - 2015
Areal Werkleitungen	2012 - 2015
Anbau Operationstrakt	2015 - 2016
Neubau Zentrumsbau	2011 - 2015
Umbau Augen OP mit Arztpraxen	2015 - 2017
Umbau Notfall und Bettenstation	2018 - 2019
Bewohnerhaus Aarhus	2016 - 2020

Baukosten

Gesamtbaukosten HLKKS	CHF	10,5 Mio.
-----------------------	-----	-----------

Unsere Leistungen

- Planung HLKKS
- Fachkoordination
- Sprinkleranlagen
- Kanalisation, Werkleitungen
- SIA-Phasen 31 - 53

