

# swiss-architects (<http://www.swiss-architects.com>)

## Bau der Woche

Home (/) Büroprofile Projekte Bau der Woche Hersteller Jobs Agenda eMagazin

YTAA ([http://www.world-architects.com/YTAA\\_Young\\_Talent\\_Architecture\\_Award](http://www.world-architects.com/YTAA_Young_Talent_Architecture_Award))



« zurück (<https://www.google.de/>)

### Tradition der zwei Seiten

**Forsberg Architekten haben kürzlich einen Bürobau in Basel fertiggestellt. Malin Lindholm und Magnus Forsberg wählen zwei Zeichnungen und vier Fotos Forsberg wählen zwei Zeichnungen und vier Fotos und beantworten unsere sechs Fragen.**



([http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/o1\\_STR.jpg](http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/o1_STR.jpg))  
Strassenseite

#### Worin liegt das Besondere an dieser Bauaufgabe?

Es galt, der bekannten, jedoch an verschiedenen Orten in der Stadt verstreuten Institution SRK eine im Ausdruck angemessene Identität in Basels Stadtbild zu schaffen. Die vielseitigen Dienstleistungen des Vereins sollten in einem neuen Zentrum humanitären Wirkens konzentriert werden.

Die grösste Herausforderung beim Entwerfen war, mit einfachen Mitteln den komplexen Nutzungsmix von Laden, Büros, Schulungsräumen für externe Besucher und Wohnungen auf engstem Raum kompakt zu organisieren und die Bewegungsströme der verschiedenen Nutzer und Waren zu optimieren. Die flexibel organisierte Struktur der Statik und des Installationskonzepts waren uns dabei sehr hilfreich.

- Rotkreuzhaus**  
2011  
Basel BS
- Auftragsart**  
Studienauftrag auf Einladung
- Bauherrschaft**  
Schweizerisches Rotes Kreuz, Kanton Basel-Stadt
- Architektur**  
Forsberg Architekten AG, Basel  
Magnus Forsberg und Malin Lindholm
- Fachplaner**  
Bauingenieur: Aegerter & Bosshardt AG, Basel  
HLKS: Wenger + Ott, Basel  
Elektroplanung: pro Engineering, Basel  
Bauphysik: Martinelli + Menti AG, Luzern  
Brandschutz: Visiotec AG, Allschwil  
Geologie: Geotechnisches Institut, Basel
- Bauleitung**  
Fedele, Basel
- Massgeblich beteiligte Unternehmer**  
Küchen: Forster Küchen AG (<http://swiss-architects.com/de/forster>), Birsfelden  
Baumeister: Glanzmann AG, Birsfelden  
Holzroste: Schneider Holzbau AG, Münchenstein  
Holz- / Metallfenster: Gerber - Vogt AG, Allschwil  
Metallfenster: Walker Stahl- und Metallbau AG, Armsteg  
Spengler und Flachdach: Morath AG, Allschwil  
Fassadenputz: Glanzmann AG, Birsfelden  
Sonnenschutz: Schenker Storen AG, Basel  
Elektroanlagen: Etavis Kriegel & Schaffner AG, Basel  
Heizungs- und Sanitäranlagen: Rosenmund AG, Basel  
Lüftungsanlagen: Lutec GmbH, Duggingen  
Lift: AS Aufzüge AG, Basel  
Gipser: Grassi & Co. AG, Basel  
Metallbauarbeiten (Balkongeländer): Riedel Metallbau AG, Basel  
übrige Metallbaufertigteile: Meier Metallbau GmbH, Allschwil  
Innentüren: RWD Schlatter AG, Roggwil  
Schreiner: Wyss & Leuenberger AG,

Projekte Profile Jobs

Erweiterte Suche Projekte

#### Herstellerprojekte

(/de/jung/projekte-3/haus_baukeller-48112)	(/de/creation/projekte-3/the_japanese_gallery-38864)	(/de/velux/projekte-3/solarbetriebener_aussenrolladen-38180)	(/de/greutol/projekte-3/cascada_lachwimmbad-42564)
			(/de/polyta/projekte-3/pool_mit_solarheizung-53414)
			(/de/busch-jaeger/projekte-3/international_airport_pekings-53233)
(/de/cosentino/projekte-3/dekon-46889)	(/de/holzinger/projekte-3/perusa-37601)		

News Artikel suchen



(/architektur-news/meldungen/Lernen\_von\_und\_in\_Graubunden\_7  
» Lernen von und in Graubünden (/architektur-news/meldungen/Lernen\_von\_und\_in\_Graubunden\_7  
» Unalltägliches in der Europaallee (/architektur-news/meldungen/Unalltaegliches\_in\_der\_Europaallee\_



([http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/o2\\_SIT.jpg](http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/o2_SIT.jpg))  
Situationsplan

**Welche Inspirationen liegen diesem Projekt zugrunde?**

Neben den praktischen Aspekten des Programms liessen wir uns städtebaulich von den Baumgartnerhäusern in Basel inspirieren. Die Stadt Basel verfügt mit den zwischen 1926 und 1938 erbauten Wohnhäusern schöne und sehr beliebte Beispiele für eine städtische Gebäudetypologie von Blockrandbebauungen: Der Unterschied zwischen Strassen- und Hofseite ist das Abbild von öffentlich und privat. Das SRK-Haus wurde ebenso rational und einfach organisiert. Struktur, Erschliessung und Fassaden des Neubaus werden elementar gelöst. Die Strassenseite hat einen städtischen Ausdruck, während auf der Hofseite dem Gebäude eine Schicht von auskragenden Balkonplatten vorgelagert wird. Diese Balkons erzeugen zusammen mit der plastischen Gestaltung des grünen Innenhofs eine warme, privatere Atmosphäre.



([http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/o3\\_STR.jpg](http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/o3_STR.jpg))  
Strassenseite, Eingangsnische mit den beiden Eingängen und dem Kleidereinwurf

**Inwiefern haben die Bauträgerschaft oder die späteren NutzerInnen den Entwurf beeinflusst?**

Die Anforderungen an das Haus wurden bereits im Wettbewerbsprogramm sehr klar formuliert. In sehr vielen, intensiven und anregenden Sitzungen wurden alle wichtigen Aspekte mit einer Baukommission der Bauherrschaft besprochen.

Dornach  
Estriche: Mohler-Nager +Co. AG,  
Pratteln  
Linoleumböden: Bernasconi, Basel  
Parkett: Stamm Bau AG, Binningen  
Platten: P. Welker AG, Basel  
Maler: Marcel Fischer AG, Allschwil  
Garten: Schneider Gartengestaltung AG,  
Oberwil

**Gesamtkosten BKP 1-9**  
CHF 7.1 Mio.

**Gebäudekosten BKP 2**  
CHF 6.3 Mio.

**Gebäudevolumen**  
Rauminhalt SIA 416: 7'897 m³

**Kubikmeterpreis**  
Kubikmeterpreis BKP2/SIA 416, inkl.  
MwSt: CHF 793.-/m³

**Energiestandard**  
Minergie

**Fotos**  
Tom Bisig (<http://swiss-architects.com/de/tombisig/de/>), Basel

- ↳ «Monobloc – Ein Stuhl für die Welt» (/architektur-news/gefunden/Monobloc\_Ein\_Stuhl\_fu\_r\_die\_Welt\_7859)
- ↳ Die Energiewende und wir (/architektur-news/hintergrund/Die\_Energiewende\_und\_wir\_7859)
- ↳ Frühlingserwachen (/architektur-news/meldungen/Fruhlingserwachen\_7855)
- ↳ Querschnittsthema Raumplanung (/architektur-news/meldungen/Querschnittsthema\_Raumplanung\_7852)
- ↳ Ballast abwerfen (/architektur-news/meldungen/Ballast\_abwerfen\_7861)
- ↳ Erzählungen konstruieren (/architektur-news/meldungen/Erzaehlungen\_konstruieren\_7852)
- ↳ Der Baubericht (/architektur-news/meldungen/Der\_Baubericht\_7839)
- ↳ Tierknochen und der Welt zweitälteste Türe (/architektur-news/meldungen/Tierknochen\_und\_der\_Welt\_zweitaell)

↳ **Weitere Artikel** (/de/architektur-news/6)

**Jobs** **Agenda**

**Praktikantin ab Sommer 2017**  
(/de/jobs/23664\_Praktikantin\_ab\_Sommer\_2017)  
Bureau Hindermann GmbH, Zürich

**Planer/in Architektur in sämtlichen Planungsbereichen und Planungsphasen**  
(/de/jobs/23662\_Planer\_in\_Architektur\_in\_saemtl) Ghisleni Partner AG, Zürich

**Architekt** (/de/jobs/23660\_Architekt)  
W. Schmid AG, Glattbrugg

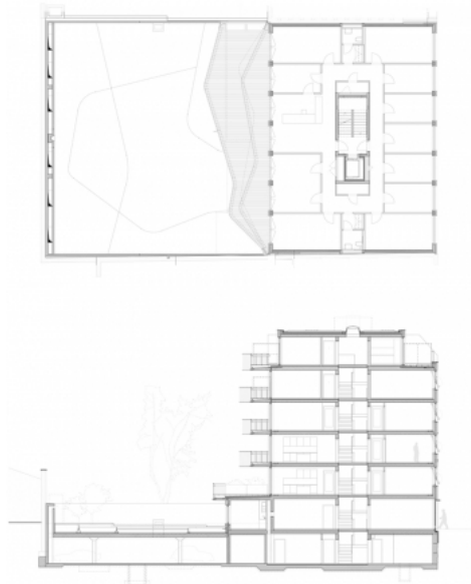
**KALKULATOR/IN, BAUKOSTENPLANNER/IN HOCHBAU in Teil- oder Vollzeit**  
(/de/jobs/23657\_KALKULATOR\_IN\_BAUKOSTENPL) Ritter Schumacher AG, Chur

**Architekt(in) ETH/FH als Gesamtleiter(in) / Projektmanager(in)**  
(/de/jobs/23656\_Architekt\_in\_ETH\_FH\_als\_Gesamt) Hämmerle + Partner GmbH, Zürich

Weitere Jobs (/de/jobs/offene-stellen) ↳

### Gab es bedeutende Projektänderungen vom ersten Entwurf bis zum vollendeten Bauwerk?

Nein, wir konnten im Wesentlichen die Bauherrschaft von unseren Ideen überzeugen. Dank der flexiblen Struktur konnten wir auch problemlos auf einige Rochaden in der Nutzungsverteilung eingehen.



([http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/04\\_GR-SC.jpg](http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/04_GR-SC.jpg))

Typischer Grundriss Obergeschoss und Querschnitt

### Beeinflussten aktuelle energetische, konstruktive oder gestalterische Tendenzen das Projekt?

Das Haus erhält das Minergiezertifikat. Es verfügt über ein optimal kompaktes Volumen, eine dichte und sehr gut gedämmte Aussenhülle und eine kontrollierte Lüftung mit Wärmetauschern. Ferner wurde der Stromverbrauch der Beleuchtung und aller installierten Haushaltsgeräte minimiert.

Wir verfolgen das Ziel, die immer höheren energetischen und technischen Anforderungen an die Gebäude mit hoher architektonischer Qualität und gutem Komfort für den Nutzer in Einklang zu bringen. Darunter verstehen wir z.B.

- ☑ eine dem Haus angemessene Material- und Konstruktionswahl, langlebig und für den Nutzer behaglich,
- ☑ qualitativ hochwertige Baustoffe, welche eine zeitlose, durch den Gebrauch gut alternde Architektur versprechen,
- ☑ die Wahl einer möglichst einfachen statischen Struktur, die eine flexible Grundrissgestaltung ermöglicht,
- ☑ einen einfachen, aber grosszügigen Ausdruck der Fassaden,
- ☑ eine diskrete und gut zugängliche Haustechnik, die nicht in den Vordergrund tritt.



([http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/05\\_HOF.jpg](http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/05_HOF.jpg))

Hofseite

**Welches Produkt oder Material hat zum Erfolg des vollendeten Bauwerks beigetragen?**

Beton und Dickputz seien hier hervorgehoben. Ohne Beton als tragenden Baustoff wäre der Entwurf undenkbar gewesen. Er wurde nur wenig sichtbar eingesetzt, ermöglicht aber die einfache Struktur des Gebäudes und die grossen Auskragungen der Balkons. Der verwendete Kratzdickputz verleiht den Wänden trotz Aussendämmung einen robusten, massiven Charakter und verfügt über ausgezeichnete bauphysikalische Eigenschaften.

Wir haben im Übrigen mit Materialien wie Aluminium, Naturstein, Holz, Linoleum und Textilien eine natürliche, schadstofffreie und langlebige Wahl getroffen.

Wir freuen uns über Ihre Anregungen und Kritiken (<mailto:sts@world-architects.com>)!



([http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/06\\_BAL.jpg](http://cdn2.world-architects.com/files/projects/32423/images/06_BAL.jpg))

Die vorgelagerten Balkons der Hofseite

« zurück (<https://www.google.de/>)

Kommentare

Ihr Name

Ihre Email

Ihr Kommentar...

Absenden

1000 übrig