

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 32 (2019)
Heft: [13]: Das gute Spital

Rubrik: Projekte, Daten und Namen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Projekte, Daten und Namen

1 Spitalzentrum Biel

Neubau, 2019–2027
Bauherrschaft: Spitalzentrum Biel
Bisherige Planungen:
Machbarkeitsstudie 2018
Nutzung: Spitalbau für stationäre und ambulante Abteilungen, akutmedizinische Plattformen, Verwaltung, Technik und Supportdienste
Bruttogeschossfläche: ca. 70 000 m²
Investitionssumme: noch offen

2 Universitätsspital Zürich (USZ)

Stadtraumkonzept Hochschulgebiet Zürich Zentrum, 2018

Auftraggeber: Baudirektion Kanton Zürich
Verfasser: Arge Studio Vulkan, Zürich, und Kcap, Zürich; IBV Hüslar, Zürich; Fahrländer Partner, Zürich; Salewski & Kretz, Zürich
Projektsupport: Planpartner, Zürich

USZ Kernareal,

erste Neubauetappe, 2019–2027

Bauherrschaft: USZ
Auftragsart: zweistufiger, nicht anonymer Studienauftrag nach Präqualifikation
Generalplanungsteam: GP Berthold (Christ & Gantenbein, Basel; B + P Baurealisation, Zürich)
Spitalplanung: Sander Hofrichter, Ludwigshafen D
Landschaftsarchitektur: Balliana Schubert, Zürich
Bauingenieure: Schnetzer Puskas, Basel / Zürich
Gebäudetechnik: Eicher + Pauli, Zürich
Nutzung erste Neubauetappe: neuer Haupteingang, 240 Normalpflegebetten (Einzelzimmer), 24 Operationsäle, IPS / IMC-Stationen, Notfallzentrum, Strahlentherapie, klinische Forschung, Logistik, Gastronomie
Geschossfläche: 88 800 m² (SIA 416)
Baukosten: Fr. 650 Mio.

Behandlungstrakt Neubau Süd 2 und Technikzentrale Süd, 2012–2019

Bauherrschaft: USZ
Architektur: Hemmi Fayet, Zürich (Petra Hemmi, Serge Fayet, Stephan Zihlmann, Christian Beerli, Pascal Widmer, Ivana Milojevic, Sandra Wollschläger, Stephan Hassler)
Bauingenieure: WKP, Zürich
Elektroingenieure: Amstein + Walthert, Zürich
Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik (HLKK-Ingénieure): Hochstrasser Glaus & Partner, Zürich
Sanitäringenieure: Bösch, Dietikon
Fassadenplanung: GKP, Aadorf
Bauphysik: Kopitsis, Wohlen
Geschossfläche: ca. 14 000 m²
Baukosten: Fr. 140 Mio.
(Spitalbaukostenplan SKP 1–9)

3 Universitätsspital Basel

Masterplan Campus Gesundheit, 2011

Auftraggeber: Finanzdepartement Basel-Stadt; Immobilien Basel-Stadt
Projektleitung und Begleitung: Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt; Universitätsspital Basel
Bearbeitung: Zwimpfer Partner, Basel; Künzel, Basel; MBI Consulting, Boppelsen

Neubau Klinikum 2, 2015–2032

Bauherrschaft: Universitätsspital Basel
Bauherrenvertretung: Drees & Sommer, Zürich

Auftragsart: zweistufiger, anonymer Projektwettbewerb im selektiven Verfahren, 2013
Architektur und Projektsteuerung: Giuliani Hönger, Zürich
Gesamtleitung und Baumanagement: Caretta + Weidmann, Zürich
Spitalplanung: Teamplan, Tübingen D
Landschaftsarchitektur: Zwahlen + Zwahlen, Cham
Bauingenieure: Dr. Lüchinger + Meyer, Zürich
Leitung Gebäudetechnik, Elektroingenieure: Boess Sytek, Binningen
Fachkoordination Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik (HLKK), Mess-, Steuer-, Regel- und Leittechnik (MSRL): Aicher, De Martin, Zweng, Luzern
Sanitärplanung, Medizinalgas: Tib Technik im Bau, Luzern
Geschossfläche und Baukosten: Zahlen zur Bauphase 1 noch nicht bekannt

4 Inselspital (Universitätsspital Bern)

Räumlicher Masterplan, 2012 Überbauungsordnung, 2014

Auftraggeber: Inselspital Bern; Universität Bern; Amt für Hochschulen, Bern; Spitalamt, Bern; Stadt Bern; Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern
Grundlage: städtebaulicher Ideenwettbewerb, 2010 (1. Preis: Henn, München D)
Rahmenplan Freiraum: Duo, Lausanne

Neubau Organzentrum (Theodor-Kocher-Haus), 2014–2018 bzw. ca. 2025 (Aufstockung)

Bauherrschaft: Inselspital, Bern
Auftragsart: Studienauftrag, 2014
Architektur: Schneider & Schneider, Aarau (Beat Schneider, Thomas Schneider, Thomas Blöchliger, Michael Jung, Raphael Steiner, Piotr Piotrowski, Hanchao He, Sarah Herrmann, Max Vogt, Chantal Kretz, Ádám Juhász, Christian Klein, Nora Maria Zechmeister, Moritz Birkholz, Inmaculada Rico Antón, Andrés Tóthfalussy, Valentin Deschenaux)
Generalplanung: Arge Schneider & Schneider, Aarau, und B + P Baurealisation, Zürich
Spitalplanung: IBG Institut für Beratungen im Gesundheitswesen, Aarau; Hospital-technik Planungsgesellschaft, Krefeld D
Landschaftsarchitektur: Appert Zwahlen Partner, Cham
Bauingenieure: Schnetzer Puskas, Bern;
Elektroingenieure: Hefti Hess Martignoni, Aarau
Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik (HLKK-Ingénieure): Eicher + Pauli, Bern
Sanitäringenieure: Riesen, Bern
Fassadeningenieure: Dr. Lüchinger + Meyer, Zürich
Lichtplanung: Mosersidler, Zürich
Beratende Innenarchitektinnen: Jasmin Grego & Stephanie Kühnle, Zürich
Geschossfläche: 34 000 m²
Baukosten: Fr. 320 Mio.

5 Bürgerspital Solothurn

Neubau, 2008–2024
Bauherrschaft: Hochbauamt Kanton Solothurn
Nutzung: Solothurner Spitäler
Auftragsart: offener Planungswettbewerb mit nachfolgendem Studienauftrag, Generalplanervertrag

Generalplanung: Planergemeinschaft Silvia Gmür Reto Gmür, Basel, Walter Dietsche, Chur, Eicher + Pauli, Bern
 Projektleitung Generalplanung, Qualitätsmanagement:
 Paul Zimmermann + Partner, Vitznau
 Spitalplanung: IBG Institut für Beratungen im Gesundheitswesen, Aarau
 Architektur: Silvia Gmür Reto Gmür, Basel (Projektleitung: Alexander Wagner, Veton Kasapi)
 Landschaftsarchitektur: Künzel, Basel
 Ausführung: Einzelleistungsträger
 Baumanagement, Bauleitung:
 Walter Dietsche, Chur
 Bauingenieure:
 Fürst Laffranchi, Aarwangen
 Fassadenelemente:
 Geilinger, Winterthur (Glasfassade);
 Sulser, Trübbach (Brise-Soleils)
 Kunst-und-Bau: Christoph Haerle, Zürich
 Geschossfläche: 65 000 m²
 (Haus 1: 57 000 m², Haus 2: 8000 m²)
 Baukosten: Fr. 340 Mio.

6 Spital und Rehaszentrum Uster

Erweiterung, 2013–2025
 Bauherrschafft: Zweckverband Spital Uster
 Auftragsart: anonymer Projektwettbewerb im selektiven Verfahren nach Präqualifikation, zwei Bearbeitungsstufen
 Generalplanung, Architektur und Ausführung: Metron, Brugg (Roger Trottmann, Cornelius Bodmer, Antti Rüegg, Andreas Badertscher, Gregor Moser, Birgit Kaiser, Gordana Borjan, Sascha Buczek)
 Landschaftsarchitektur:
 Ryffel + Ryffel, Uster
 Ausführung: Einzelleistungsträger
 Baumanagement, Bauleitung:
 Meili, Dübendorf
 Bauingenieure: WKP, Zürich
 Elektroingenieure:
 Hefti Hess Martignoni, Aarau
 Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kälte-technik (HLKK-Ingenieure):
 Meierhans + Partner, Schwerzenbach
 Sanitäringenieure:
 Gemperle Kussmann, Schwerzenbach
 Medizinaltechnik: IBG Institut für Beratungen im Gesundheitswesen, Aarau
 Bauphysik: Amstein + Walthert, Zürich
 Bauherrenberatung:
 Blumergagnat, Küssnacht
 Visualisierungen: Maaars, Zürich
 Geschossfläche: 36 900 m² (Neubauten), 11 400 m² (Altbau erneuert), 12 900 m² (Parkhaus)
 Baukosten: Fr. 349 Mio. (Vorprojekt 2016)

7 Spitalzentrum Oberwallis, Brig-Glis

2016–2020
 Bauherrschafft: Spital Wallis, Spitalzentrum Oberwallis, Brig-Glis
 Auftragsart: offener Projektwettbewerb
 Architektur und Generalplanung:
 Burckhardt + Partner, Bern (Stephan Krestan, Patrik Borer, Susana Duarte Raposo, Christof Goldschmid,
 Malte Krohn, Michael Nährlich, Barbara Reist, Oliver Schmid, Markus von Bergen, Marco Wild)
 Ausführung: Einzelleistungsträger
 Spitalbetriebsplanung und Medizinal-technik: Lead Consultants, Zürich
 Bauingenieure: Mange + Müller, Bern
 Elektroplanung: Suisselectra, Basel
 Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kälte-technik (HLKK-Ingenieure) und Gebäudeautomatik: Gruner, Basel
 Geschossfläche: 41 185 m²
 Baukosten: Fr. 147 Mio.

8 Kantonsspital Frauenfeld

2002–2021
 Bauherrschafft: Thurmed Immobilien, Frauenfeld
 Auftragsart: Projektwettbewerb
 Generalunternehmung: Steiner, Zürich
 Architektur: Schneider & Schneider, Aarau (Beat Schneider, Thomas Schneider, Thomas Blöchliger, Stefan Gantner, Sebastian Stein, Daniel Hövels, Philipp Tscholl, Tim Hercka, Xiaohong Feng, Madeleine Ohla, Linda Sigrüst Steiner, Peter Osterwalder, Marc Diener, Marcus Müller, Christina Tsouma, Markus Meiler, Simone Jaun, Judith Hächler-Haas, Marija Milic, Joel Koilpillai, Lulu Huang, Serena Häusel, Irene Studer, Clara Balsach, Dieter Schudel, Christian Zehnder, Michael Konstanzer, Anne-Marie Kristokat)
 Landschaftsarchitektur:
 Appert Zwahlen Partner, Cham
 Spitalplanung: IBG Institut für Beratungen im Gesundheitswesen, Aarau
 Bauingenieure: Schnetzer Puskas, Basel, mit BHA Team, Frauenfeld
 Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Sanitär- und Elektrotechnik (HLKSE-Planung): Vadea, Wallisellen, mit IBG B. Graf, Weinfelden
 Beratender Innenarchitekt:
 Stefan Zwicky, Zürich
 Geschossfläche: 64 000 m²
 Baukosten: Fr. 310 Mio.

9 Kinderspital Zürich

Neubau, 2011–2022
 Bauherrschafft: Kinderspital Zürich – Eleonorenstiftung, Zürich
 Architektur und Planung: Arge Kispi Gruner, Basel, und Herzog & de Meuron, Basel; Jacques Herzog, Pierre de Meuron, Christine Binswanger (Partner in charge); Michael Schmidt, Martin Fröhlich, Mark Bähr, Alexander Sadao Franz, Birgit Föllmer, Andrea Erpenbeck, Mónica Ors Romagosa, Silja Ebert, Raúl Mera, Judith Abele, José Aguirre, Luis Alves, Jens Andresen, Michael Bär, Filip Bolt, Guanlan Cao, Sandro Camichel, Victoria Collar Ocampo, Marc Anton Dahmen, Eva-Lotta Danwerth, Joao Da Silva Moreira, Michael Drobnik, Nicholas Dunkel, Santiago Espitia Berndt, Alessandro Farina, Kim Gartmann, Irene Giubbini, Borja Fernandez Goñi, Daniel Grenz, Christian Hahn, Philipp Henestroza, Anna Hernández García, Yuko Himeno, Ryoko Ikeda, Marina Karova, Changsup Kim, Johannes Rudolf Kohnle, Daniel Koo, Matthias Leuter, Ruizhe Liang, Klaus Molterer, Stefan Van Nederpelt, Don Nguyen, Anja Oertel, Aldis Pahl, Jakob Passering, Vesna Petrovic, Fabio Prada, Corsin Raffainer, Francisco Ramos Ordóñez, Bálint Rigó, Pascal Ryser, Ladina Schmidlin, Magdalena Stadler, Maximilian Steverding, Paula Strunden, Milou Teeling, Emma Thomas, Yves Wanger, Mirco Wieneke, Niklas Winkler, Yaobin Yuan, Joanna Zabinska
 Landschaftsarchitektur: Künzel, Basel
 Bauingenieure: ZPF, Basel;
 Ernst Basler + Partner, Zürich
 Elektroingenieure:
 Amstein + Walthert, Zürich
 Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kälte-technik (HLKK-Ingenieure):
 Gruner Gruneko, Basel
 Sanitäringenieure: Riesen, Bern
 Fassadeningenieure: Pirmin Jung, Rain; Buri Müller Partner, Burgdorf
 Spitalplanung: IBG Institut für Beratungen im Gesundheitswesen, Aarau; Komox, Zürich

Lichtberatung: Licht Kunst Licht, Berlin D
 Kostenberatung: Gruner, Basel
 Geschossfläche: 77 305 m²
 Investitionssumme: Fr. 600 Mio.

10 Stadtsptial Triemli, Zürich

Neubau Bettenhaus, 2005–2016
 Bauherrschafft: Stadt Zürich,
 Stadtsptial Triemli
 Auftragsart: zweistufiger Wettbewerb auf Einladung
 Gesamtleitung: Aeschlimann Hasler Partner, Zürich; Freiraum, Zürich
 Architektur: Aeschlimann Hasler Partner, Zürich
 Landschaftsarchitektur:
 Berchtold Lenzin, Zürich
 Ausführung: Einzelleistungsträger
 Bauleitung: GMS Partner, Zürich
 Bauingenieure: Arge HKP, Zürich, und DSP, Zürich
 Elektroingenieure:
 Amstein + Walthert, Zürich
 Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kälte-technik (HLKK-Ingenieure):
 Waldhauser + Hermann, Basel
 Sanitäringenieure: Beat Friedrich, Zürich
 Fassadenplanung: Fmtec, Zürich
 Bauphysik: Zimmermann + Leuthe, Aetigkofen
 Geschossfläche: 63 491 m²
 Baukosten: Fr. 281,713 Mio. (BKP 1–9 inkl. MwSt., ohne Provisorien)

11 Kantonsspital Graubünden, Chur

Neubau Haus H, 2008–2020
 Bauherrschafft: Kantonsspital Graubünden Immobilien, Chur
 Auftragsart: offener Architekturwettbewerb (Gesamtareal), 2008
 Architektur: Stauffer & Hasler, Frauenfeld (Sabine Harmuth, Rico Lauper, Jörg Losenegger, Pierre Michel, Patrick Huber)
 Landschaftsarchitektur:
 Krebs und Herde, Winterthur
 Baumanagement: Stauffer & Hasler, Frauenfeld (Emil Häberlin)
 Konzeptingenieure:
 Conzett Bronzini Partner, Chur
 Örtliche Bauleitung:
 Walter Dietsche, Chur
 Bauingenieure: Pöry Schweiz, Chur
 Elektroplanung: Scherler, Luzern und Chur
 Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kälte-technik (HLKK-Planung):
 Amstein + Walthert, Zürich
 Sanitär- und Medizinalplanung, räumliche Koordination: Schudel + Schudel, Kollbrunn
 Geschossfläche: 66 700 m²
 Baukosten: Fr. 430 Mio.

12 Kantonsspital Baden

Neubau Agnes, 2016–2022
 Bauherrschafft: Kantonsspital Baden
 Auftragsart: einstufiger, selektiver Studienauftrag mit Generalplaner
 Generalplanung und wichtigste Fachplaner: Arge IGP (Nickl & Partner Schweiz, Zürich; Amstein + Walthert, Zürich; Leonhardt, Andrä und Partner, Stuttgart D; Hospitaltechnik Planungsgesellschaft, Krefeld D; MMI Schweiz, Zürich; Dr. Heinekamp, Basel)
 Architektur: Nickl & Partner Schweiz, Zürich (Astrid Beem, Bernd Fürst, Elke Schüngel, Bernd Gottenhuemer, Lars Schomburg, Pablo Alvarez-Sala)
 Ausführung:
 Einzelleistungsträger
 Geschossfläche: 76 635 m²
 Baukosten: Fr. 477,9 Mio. (BKP 1–9)

13 Schweizer Paraplegiker-Stiftung Nottwil

Gesamterneuerung Campus, 2012–2020 (Hauptprojekt Klinik: Schweizer Paraplegiker-Zentrum)
 Bauherrschafft: Schweizer Paraplegiker-Stiftung, Nottwil
 Auftragsart: Ausschreibung Campus-Architekt, 2009
 Architektur: Hemmi Fayet (Petra Hemmi, Serge Fayet, Kay Forster, Jana Jugel, Isabelle Ryhner, Christian Rüegg, Fabienne Ohnsorg, Karin Hey, Fani Kevrekidou, Nadine Hoffmann, Judith Wotzka, Lucia Semetkova, Karin Wegmann, Franz Ineichen, Mark Sturzenegger, Angela Hottinger, Alan Svec, Mara Selina Graf, Julia Isenegger, Sarah Barras)
 Elektroplanung: HKG, Aarau
 Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Kälte- und Sanitärtechnik (HLKKS-Ingenieure):
 Amstein + Walthert, Zürich;
 Basler & Hofmann, Luzern;
 CES, Sursee; Plan4m, Luzern
 Fassadenplanung: GKP, Aadorf
 Lichtplanung: Caduff & Stocker, Urdorf
 Haustechnik: Amstein + Walthert, Zürich
 Signaletik: Urs Jordan, Zürich
 Bauphysik: Bakus, Zürich;
 Kopitsis, Wohlen
 Geschossfläche: ca. 79 000 m²
 (Neubau und Umbau)
 Baukosten: Fr. 320 Mio. (SKP 1–9)

Literaturhinweise

- Axel Murken: zahlreiche Bücher zur Geschichte des Krankenhauses.
- Historia Hospitalium: Publikationsorgan der Deutschen Gesellschaft für Krankenhausgeschichte.
- Das Bürgerspital Basel 1260–1946. Albert Bruckner. Helbing & Lichtenhahn, Basel 1946.
- 700 Jahre Bürgerspital Basel 1265–1965. Albert Bruckner. Helbing & Lichtenhahn, Basel 1965.
- Das Kantonsspital Zürich 1951 mit den neuen Universitätskliniken. Direktionen des Gesundheitswesens und der öffentlichen Bauten des Kantons Zürich (Hg.). Bauwesen und Denkmalpflege des Kantons Zürich, 3. Reihe Heft 3, Zürich 1951.
- Liber hospitalis. Bieler Spitalgeschichten 1415–2015. Irène Dietschi. Spitalzentrum Biel 2015.
- Das werdende Spital. Auf der grössten Baustelle in Chur entsteht das neue Kantonsspital Graubünden. Themenheft von Hochparterre, Oktober 2015.
- Architektur Farbe Licht. Die Kunst von Benno K. Zehnder im Spital Schwyz. Benno K. Zehnder. Vexer, St. Gallen 2018.
- Hospitals. A Design Manual. Cor Wagenaar, Noor Mens, Guru Manja, Colette Niemeijer, Tom Guthknecht. Birkhäuser, Basel 2018.
- Das Patientenzimmer der Zukunft. Innenarchitektur für Heilung und Pflege. Sylvia Leydecker. Birkhäuser, Basel 2017.
- Healing Architecture 2004–2017. Forschung und Lehre. Christine Nickl-Weller. Braun Publishing, Salenstein 2017.
- Architecture for Health / Architektur für Gesundheit. Christine Nickl-Weller, Hans Nickl. Braun Publishing, Salenstein, erscheint Ende 2019.
- Meine Reise ins eigene Innere. Wie ich mich und die Schweiz erst in den Spitälern von Basel bis Nidwalden richtig kennenlernte. Thomas Hürlimann. NZZ, 28. April 2019.