

Das nachstehende Literaturverzeichnis bezieht sich auf das 2012 beim vdf-Verlag erschienene Buch *StrucTuricum*. Lediglich öffentlich zugängliche Quellen sind aufgeführt. Für den internen Gebrauch gedachte Dokumente und Pläne verschiedener Ingenieurbüros sind nicht aufgelistet. Die Verfügbarkeit von Links zum Internet wurde letztmals am 21.11.2012 überprüft.

## Bauwerke

### 1. Ampèresteg

- Basler & Hofmann AG. *Projektwettbewerb Fuss- und Radwegbrücke über die Limmat*.
- Preisgericht und F. Preisig AG (2005). *Projektwettbewerb Aarebrücke (Bericht des Preisgerichts)*; Digipoint AG (Hägendorf).
- Preisgericht und F. Preisig AG (2006). *Fuss- und Radwegbrücke über die Aare (Bericht des Preisgerichts)*.
- SIA (2007). *Selektive Verfahren bei Architektur- und Ingenieurwettbewerben nach SIA 142*.
- SIA (2007). *Planungswettbewerb für Architekten/Ingenieure und Investoren*.
- Tiefbauamt, S. Z. (2005). *Jahresbericht 2005*; 43 pp.

### 2. Aussersihler Viadukt

- Bachmann, T. (2005). *Vor 60 Jahren fielen Bomben auf Zürich*; NZZ Online; Zürich; 04.03.2005.
- Baertschi, H.-P. (1980). *Industrialisierung Eisenbahnschlachten und Mietskasernenbau, Städtebau- und Technikgeschichte der Arbeiterstadt Aussersihl-Zürich bis 1910*; ETH Zürich.
- Bargel, H.-J. und Schulze, G. (2008). *Werkstoffkunde*; Springer-Verlag; Berlin.
- Bleuel, S. *Plan Lumière*; <http://www.stadt-zuerich.ch/plan-lumiere>.
- Fassbind, T. *Lettenviadukt wieder bis zur Josefwiase offen*; <http://www.tagesanzeiger.ch/zuerich/kanton/Lettenviadukt-wieder-bis-zur-Josefwiese-offen/story/30348113>.
- Gotsch, K. *Schwedlerträger*; <http://www.karl-gotsch.de/Lexikon/Schwedler.htm>.
- Hasche, K. (2007). *Das Brückenmuseum*; TEC21; Nr. 39/2007; pp. 22-29.
- Hochbaudepartement der Stadt Zürich: Amt für Städtebau. *Neunutzung Viaduktbögen SBB, Zürich-Industriequartier*; [www.pwg.ch/pwg/download/id=3810](http://www.pwg.ch/pwg/download/id=3810).
- Huber, M. *Lettenviadukt soll verlängert werden*; <http://www.tagesanzeiger.ch/zuerich/stadt/Lettenviadukt-soll-verlaengert-werden/story/14366766>.
- Knippers, J. *Johann Wilhelm Schwedler*; [http://www.db.bauzeitung.de/files/db\\_essays/schwedler.pdf](http://www.db.bauzeitung.de/files/db_essays/schwedler.pdf).
- Mönch, O. *Schwedler, Johann Wilhelm*; [http://www.luise-berlin.de/gedenktafeln/mit/s/schwedler\\_johann\\_wilhelm.htm](http://www.luise-berlin.de/gedenktafeln/mit/s/schwedler_johann_wilhelm.htm).
- s.n. *Viaduktbögen und Markthalle*; <http://www.conapro.ch/chreisfoif.ch/projekte/projekte.html>; (nicht mehr verfügbar).
- s.n. *Viaduktbögen*; [http://www.stadtzuerich.ch/hbd/de/index/entwicklungsgebiete/zuerich\\_west/projekte\\_geplant/viadukt.html#viaduktboegen\\_undmarkthalle](http://www.stadtzuerich.ch/hbd/de/index/entwicklungsgebiete/zuerich_west/projekte_geplant/viadukt.html#viaduktboegen_undmarkthalle); (nicht mehr verfügbar).
- SBB Fachstelle für Denkmalschutzfragen (2008). *Arbeitshilfe für den denkmalpflegerischen Umgang mit Mauerwerksbrücken*.
- SBB Infrastruktur (2005). *Viaduct of Wipkingen*; 9th UIC „Masonry Arch Bridges“ (Project Working-Group Meeting), Zürich; 13.10.2005.

- Stiftung PWG. *Im Viadukt: Aussergewöhnliches Projekt mit aussergewöhnlichem Medienecho*; <http://www.bahnonline.ch/wp/2883/im-viadukt-baubeginn-und-abschluss-der-ersten-mietvertrage.htm>.
- Wikipedia. *Thomas-Verfahren*; <http://www.industrie-schweiz.ch/html/thomas-verfahren.html>.

### 3. Aussichtsturm Loorenkopf

- Egger, H. (1983). *Aussicht auf Aussichtstürme?*; Tages-Anzeiger; Nr. 25.
- Lutz, H. (1982). *Heimatbuch Dübendorf: Der Loorenkopfturm - eine wegweisende Konstruktion*; Verschönerungsverein Dübendorf.
- s.n. (1954). *Der neue Aussichtsturm auf dem Loorenkopf*; Tages-Anzeiger; Nr. 21.
- s.n. (1954). *Der Aussichtsturm auf dem Loorenkopf*; Die TAT; Nr. 21.

### 4. Aussichtsturm Oerliker Park

- Hubacher, S. und Haerle, C. (2001). *Oerliker Park Zentrum Zürich Nord*.
- Huber, W. (2001). *Silberner Hase Landschaft, Fraxinus excelsior in Reih und Glied*; Hochparterre; Nr. 12/2001; pp. 18-19.
- Loderer, B. (2001). *Ein Gebäude, kein Naturschutz*; Hochparterre; Nr. 8/2001; pp. 28-29.

### 5. Bahnhof Stadelhofen

- Klein, B. und Menges, A. (1993). *Santiago Calatrava – Bahnhof Stadelhofen*; Ernst Wasmuth Verlag, Tübingen/Berlin; Zürich.
- Verband freierwerbender Schweizer Architekten (FSAI) (1990). *Ein Bahnhof, Une Gare*; archithese; 2-1990; p. 77.

### 6. Centre Le Corbusier

- Boesiger, W. (1972). *Le Corbusier*; Artemis - Verlag für Architektur; Zürich.
- Corbusier, L. (1953). *Der Modulor. Darstellung eines in Architektur und Technik allgemein anwendbaren harmonischen Masses im menschlichen Massstab (Teil 1)*; Cotta; Stuttgart.
- Gasser, J. (1970). *Ausstellungsgebäude von Le Corbusier in Zürich*; Düsseldorf; 32 pp.
- Hohl, S. und Landtwing, S. (2004). *3D-Modellierung des Centre Le Corbusier in Zürich*; 36 pp.
- s.n. (1968). *Centre Le Corbusier in Zürich*; DETAIL; 1968/2; pp. 1464-1465.
- s.n. (1968). *60 Jahre Bund Schweizer Architekten*; (Das) Werk; Band 55; Heft 1; pp. 1-73.
- Sachs, L. (1967). „*La Maison d'Homme*“ - *das Centre Le Corbusier in Zürich*; (Das) Werk; Band 54; Heft 12; pp. 791-798.
- Weber, H. (1963). *LC ZCH - Plaene und Photos: Le Corbusier und Heidi Weber auf der zukünftigen Baustelle in Zürich 1963*; Zürich; p. 7.
- Weber, H.; Prouvé, J. und Jeanneret, A. (1967). *Dokumentation über das Centre Le Corbusier; herausgegeben anlässlich der Einweihung*; Zürich; 8 pp.

### 7. Europabrücke

- ACS Partner AG. *Geschichte*; <http://www.acs-partner.ch/geschichte>.
- Cogliatti, A. (1962). *Eine programmgesteuerte Berechnung des vorgespannten Durchlaufträgers*; Schweizerische Bauzeitung; Band 80; pp. 459-464.
- Grether, M. (1997). *Exemplarischer Sanierungsfall*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 19; p. 3.

- Heierli, R. (1997). *Instandsetzung Europabrücke*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 19; pp. 4-5.
- Hirt, P. und ACS Diplomingenieure SIA (1965). *Die Europabrücke in Zürich (Altstetter Viadukt)*; Strasse und Verkehr; Band 7; pp. 413-441.
- Portmann, M. (2000). *Nekrologe - Aldo Cogliatti zum Gedenken*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 118; p. 325.
- Quartierverein Altstetten. *Willkommen beim Quartierverein Altstetten: Geschichte*; <http://www.quartierverein-altstetten.ch/index.php?id=history>.
- Stoffel, P. und Marti, P. (1997). *Europabrücke: Modellversuche*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 19; pp. 23-27.

## 8. Flughafen Zürich Airside Center

- Arup. *Flughafen Zürich*; <http://www.arup.com/germany> → Projekte → Flughafen Zürich; (nicht mehr verfügbar).
- Auswärtige Autoren (2004). *Operation am offenen Herzen - Der Bau des Airside Center am Flughafen Zürich*; NZZ; 10.09.2004, Nr. 211; p. 85.
- Ernst Basler+Partner AG. *Gesamtleitung Neu- und Umbau Flughafenkopf Zürich*; <http://www.ebp.ch/> → Geschäftsbereiche → Raum- und Standortentwicklung → Archiv → Neu- und Umbau Flughafenkopf Zürich → Projektblatt; (nicht mehr verfügbar).
- Geiger, E. (2004). *Am Flughafen Zürich naht das Ende der Bauzeit - Eröffnung des Airside Center im Herbst*; NZZ; 24.01.2004, Nr. 19; p. 55.
- Loderer, B. und Sorg, R. (2004). *Flughafenkopf*; pp. 79ff.
- Loderer, B. und Sorg, R. (2004). *Drehscheibe mit Aussicht*; Hochparterre; Nr. 12/2004; pp. 18-29.
- Manning, M., et al. (2004). *Das Airside Center - Dach des Züricher Flughafen*; Stahlbau; Berlin; Vol. 73 - Heft 2; pp. 64-73.
- Stahlbau Zentrum Schweiz (2005). *Flügel zwischen zwei Welten*; Steeldoc; 01/05-Transitzonen; pp. 8-15.
- Steiner, U. (2004). *Englisch-schweizerische Achse der Kreativität - Zwei britische und zwei Zürcher Partner vereint*; NZZ; 10.09.2004, Nr. 211; p. 83; <http://www.nzz.ch/aktuell/startseite/article9SP52-1.304892>.
- Tuchs Schmid AG (2004). *Airside Center Zürich*; 4/04-4000.
- Tuchs Schmid AG (2004). *Airside Center Zürich*; Zusatzdokumentation.

## 9. Flughafen Zürich Dock E

- Angéil, M. (2002). *Terminal Space*; archithese; 05.2002; pp. 8-13.
- Flughafen Zürich AG und Zayetta, A. *Pflanzenhöfe, Photovoltaik, Grauwassernutzung, Energiepfähle*.
- Gadiant, H. (2002). *Dock Midfield*; TEC21; Sonderdruck aus Heft 48/2002; pp. 7-17, 21-26.
- Heyer Kaufmann Partner Bauingenieure AG. *Dock Midfield*; <http://www.hkp-bauing.ch/index.php?id=101>.
- Knaus, R. *Baudokumentation Tiefbau*; Zürich; 88 pp.
- Zayetta, A. (2002). *Dock Midfield - Flughafen Zürich. Werkbericht*; No. 3-9522617-0-X; Zürich.
- Zayetta, A. (2002). *Baustellenreport 05*; Zürich; 14 pp.

## 10. Flughafen Zürich Tramhaltestelle

- Burri. *Burri Elements*; <http://www.burriag.ch/>.
- Conzett, J. (2009). *Stahlflügel*; Werk, Bauen + Wohnen; Nr. 10/2009; pp. 24-27.

- Flender, K. und Huber, W. (2006). *Gestaltung auf der ganzen Linie*; Hochparterre; Band 19; Heft 13: Die Bahn erobert die Glattstadt; pp. 28-31.
- VBG Verkehrsbetriebe Glattal AG. *Verkehrsbetriebe Glattal AG*; <http://www.vbg.ch>.
- VBG Verkehrsbetriebe Glattal AG (2007). *Projektwettbewerb Haltestelle Flughafen Zürich - Bericht des Preisgerichtes*; Zürich; 40 pp.

## 11. FREITAG® Flagship Store

## 12. Hallenstadion

- Aebischer, E. (2005). *Sanierung Hallenstadion*; Architektur & Bau; 2 pp.
- AG Hallenstadion. *65 Jahre Hallenstadion-Geschichte*; <http://www.hallenstadion.ch/sites/stadion/geschichte.html>.
- AG Hallenstadion. *Zahlen & Fakten*; [http://www.hallenstadion.ch/sites/stadion/zahlen\\_fakten.html](http://www.hallenstadion.ch/sites/stadion/zahlen_fakten.html).
- Bonomo, O. (1982). *Geschichte des Hallenstadions Zürich-Oerlikon - Wo ein Wille, da ein Weg*; Verlag AG Hallenstadion Zürich-Oerlikon; Zürich.
- Hanak, M., et al. (2005). *Hallenstadion Zürich 1939/2005 - Die Erneuerung eines Zweckbaus*; gta Verlag; Zürich.
- Maurer, B., et al. (2005). *Das Hallenstadion - Arena der Emotionen*; Scheidegger & Spiess; Zürich; pp. 10-30, 38-44, 53-60, 232-254.
- Pfaff, L. (2005). *Zürcher Hallenstadion*; TEC21; Sonderdruck aus Heft 19/2005; pp. 2-19.
- s.n. (1945). *Die Ingenieurarbeiten am Hallenstadion*; Schweizerische Bauzeitung; Band 126; Heft 23; pp. 261-267.
- s.n. (1945). *Die Luftheizung im Zürcher Hallenstadion*; Schweizerische Bauzeitung; Band 126; Heft 23; pp. 268.

## 13. Hardturm-Viadukt SBB

- Bänziger, J. D. (1967). *Der Hardturm-Viadukt der SBB in Zürich: Vortrag*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 85; Heft 33; pp. 609-614.
- Bänziger Partner AG. *Mitarbeiter Bänziger Partner AG*; <http://www.bp-ing.ch/layout.php?site=3.4&ini=0> → Mitarbeiter.
- Fessler, E. O. (1967). *Die EMPA-Versuche an armierten Betongelenken für den Hardturm-Viadukt*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 85; Heft 34; pp. 623-630.
- Hugli, H. R. (1970). *Hardturmviadukt der SBB in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 88; Heft 3; pp. 40-41.
- Sallenbach, H. H. (1967). *Betongelenke beim Hardturm-Viadukt: Vortrag*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 85; Heft 33; pp. 615-619.
- SBB Kreisdirektion 3. *HARDTURM-VIADUKT - Erste Ausbautetappe*.
- SBB Kreisdirektion 3. *HARDTURM-VIADUKT - Zweite Ausbautetappe*.

## 14. Hauptgebäude ETH

- ETH-Bibliothek. *Gustav Gull (1858–1942)*; [www.ethbib.ethz.ch/aktuell/galerie/gull](http://www.ethbib.ethz.ch/aktuell/galerie/gull).
- ETH-Bibliothek. *Gottfried Semper (1803–1879)*; [www.ethbib.ethz.ch/aktuell/galerie/semper](http://www.ethbib.ethz.ch/aktuell/galerie/semper).
- Gugerli, D. *Die Kuppel*; [www.ethistory.ethz.ch/besichtigungen/objekte/kuppel](http://www.ethistory.ethz.ch/besichtigungen/objekte/kuppel).
- Langholz, T. (2010). *Kampf um die Kuppel*; ETH Globe; 3/2010; pp. 48-49.
- Oechslin, W. (2005). *Hochschulstadt Zürich. Bauten für die ETH 1855-2005*; gta Verlag; Zürich.

## 15. Heizkraftwerk Aubrugg

- Bitterli, J., et al. (1979). *Das Heizkraftwerk Aubrugg - Energiepolitischer Rahmen, Aufgabenstellung des Bauherrn, Das Projekt des Heizkraftwerks*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Sonderdruck aus Heft 25/79; pp. 8-9, 10-21, 21-24, 25-36.
- Boller, F. (2009). *Volles Rohr für das Heizkraftwerk*; [http://www.zuonline.ch/stories/stories\\_archiv.cfm?db=zuonline&iTable=tStories&vID=14587&vkeywo rd=heizkraftwerk%20aubrugg](http://www.zuonline.ch/stories/stories_archiv.cfm?db=zuonline&iTable=tStories&vID=14587&vkeywo rd=heizkraftwerk%20aubrugg); (nicht mehr verfügbar).
- Holzheizkraftwerk Aubrugg AG (2009). *Medienmitteilung: Umweltfreundliche Energie aus Wallisellen*; p. 1.
- Stadt Zürich - Entsorgung + Recycling. *Der Weg zu ERZ Entsorgung + Recycling Zürich - Fernwärme/Heizkraftwerk Aubrugg*; p. 1.
- Stucki, J., et al. (1977). *Heizkraftwerk Aubrugg*; Direktion der öffentlichen Bauten des Kantons Zürich; Zürich.

## 16. Hochhaus Hagenholzstrasse

- Henauer Gugler AG. *Henauer Gugler AG - Unternehmen*; <http://www.hegu.ch/aboutus/organisation> → Unternehmen.
- Schütz, R. und Holenweger, M. (2003). *Der Doppelturm*; TEC21; Heft 29-30/2003; pp. 6-10.
- Schütz, R. und Holenweger, M. (2003). *Hochhaus Hagenholzstrasse 20/22 Zürich*; TEC21; Sonderdruck aus Heft 29-30/2003; pp. 6-10.
- Wikipedia. *Hochhaus Hagenholzstrasse*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Hochhaus\\_Hagenholzstrasse](http://de.wikipedia.org/wiki/Hochhaus_Hagenholzstrasse) → Nutzungsgeschichte.

## 17. Hochhaus zur Palme

- Henauer, R. und Lee, J. (1964). *Métropole - Hochhaus „Zur Palme“ in Zürich - Bemerkungen der Ingenieure*; (Das Werk; Band 51; pp. 426-428.
- Henauer Gugler AG. *History*; <http://www.hegu.ch/aboutus/history>.
- Hildebrand, S.; Maurer, B. und Oechslin, W. (2007). *Geschäftshaus zur Palme*; Haefeli Moser Steiger - Die Architekten der Schweizer Moderne; gta Verlag; Zürich; pp. 390-397.
- Kälin, A. (2008). *Wie die «Hochhausfrage» in Zürich eine rasche Antwort fand* NZZ Online.
- Kubli, N. (2007). *Das „Hochhaus zur Palme“: Eine Betrachtung der geschichtlichen Zusammenhänge: Chicago - Frank Lloyd Wright - Hochhaus zur Palme*; ETH Zürich, Abteilung für Architektur; pp. 23-43.
- Moser, W. M.; Steiger, R. und Mössinger, F. (1957). *Das Projekt für das Geschäftshaus „Zur Palme“ in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Band 75; Heft 10; pp. 143-150.
- Moser, W. M.; Steiger, R. und Mössinger, F. (1957). *Das Projekt für das Geschäftshaus „Zur Palme“ in Zürich*; (Das Werk; Band 44; Heft 3 (Geschäfts- und Verwaltungsbauten); pp. 78-81.
- Wikipedia. *Das Hochhaus zur Palme*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Hochhaus\\_zur\\_Palme](http://de.wikipedia.org/wiki/Hochhaus_zur_Palme).

## 18. Kirche Bühl

- ETH-Bibliothek. *Gustav Gull (1858–1942)*; <http://www.library.ethz.ch/de/Ressourcen/Digitale-Kollektionen/Kurzportraits/Gustav-Gull-1858-1942>.
- Etter, P. P. (1950). *Chronik der Kirchgemeinde Wiedikon*; Gebrüder Fretz AG Zürich; 108 pp.
- Gut, W. (2011). *Die reformierte Kirche Bühl in Zürich-Wiedikon*; Printoset AG; Zürich.
- Nievergelt, D. (1985). *Die Kirche Bühl in Zürich-Wiedikon*.

## 19. Kirche Felix und Regula

- Metzger, F. (1951). *Felix-und-Regula-Kirche in Zürich*; (Das Werk; Vol. 38.
- Schubiger, E. (1950). *Die Schalenkuppel in vorgespanntem Beton der Kirche Felix und Regula in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 68; pp. 223-228.
- Schubiger, S. (1992). *Curriculum Vitae Emil Schubiger*; ETH-GTA; Zürich.
- Würmli, G. *Kirchen- und Pfarreigeschichte von St. Felix und Regula*; <http://www.felixundregula.ch/k/geschichte3?start=2#kirche2>.
- Würmli, G. *Entstehung der Kirche St. Felix und Regula*; <http://www.felixundregula.ch/k/entstehung>.
- Würmli, G. (1975). *Festschrift zum 25. Kirchweih-Jubiläum der Kirche St. Felix und Regula Zürich, 8. und 9. November 1975*; Zürich; 40 pp.

## 20. Kongresshaus

- Bauingenieur24. *Verfahrenstechnik - Andere Pfahlsysteme mit kleinem Durchmesser - Müller-Verpress-Pfahl*; [http://www.bauingenieur24.de/sharedpics/pdf\\_diploma/1010\\_1.pdf](http://www.bauingenieur24.de/sharedpics/pdf_diploma/1010_1.pdf).
- Hildebrand, S.; Mauerer, B. und Oechslin, W. (2007). *Kongresshaus Zürich*; Haefeli Moser Steiger - Die Architekten der Schweizer Moderne; gta Verlag; Zürich; pp. 289-296.
- J.W. (1943). *Tonhalle und Kongresshaus in Zürich - Die Bauten*; Schweizerische Bauzeitung; Band 121; pp. 262-270, 273-275.
- Kongresshaus Zürich. *Kongresshaus eine aussergewöhnliche Entstehungsgeschichte*; <http://www.kongresshaus.ch> → Über uns → Geschichte.
- Kongresshaus Zürich. *Moneo-Projekt scheiterte vor Volk*; <http://www.kongresshaus.ch> → Über uns → Kongresshaus-Stiftung → Kongresshaus.
- Maillart, R. und Naef, R. A. (1943). *Tonhalle und Kongresshaus in Zürich - Ingenieurarbeiten - Kongresssaal*; Schweizerische Bauzeitung; Band 121; pp. 282-283.
- Meyer-Peter, E. und von Moos, A. (1943). *Tonhalle und Kongresshaus in Zürich - Fundationsfragen*; Schweizerische Bauzeitung; Band 121; pp. 275-281.
- Soutter, P. (1943). *Tonhalle und Kongresshaus in Zürich - Die Konstruktion des Foyertraktes*; Schweizerische Bauzeitung; Band 121; pp. 309-310.
- Wikipedia. *Werner Max Moser*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Werner\\_Max\\_Moser](http://de.wikipedia.org/wiki/Werner_Max_Moser).
- Wikipedia. *Max Ernst Haefeli*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Max\\_Ernst\\_Haefeli](http://de.wikipedia.org/wiki/Max_Ernst_Haefeli).
- Wikipedia. *Kongresshaus Zürich*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Kongresshaus\\_Z%C3%BCrich](http://de.wikipedia.org/wiki/Kongresshaus_Z%C3%BCrich).
- Wikipedia. *Robert Maillart*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Robert\\_Maillart](http://de.wikipedia.org/wiki/Robert_Maillart).
- Zürcher Hochschule der Künste (ZHdK) (2007). *Rudolf Steiger - Biographie*; [http://sammlungen-archive.zhdk.ch/media/full/Steiger\\_R\\_0\\_001.pdf](http://sammlungen-archive.zhdk.ch/media/full/Steiger_R_0_001.pdf); (nicht mehr verfügbar).

## 21. Kreuzkirche

- Baukommission der Stadt Zürich (1898). *Konkurrenz-Ausschreibung*; Schweizerische Bauzeitung; Band 31/32; p. 1.
- El-Schasly, E.-S. (1942). *Berechnung der Biegespannungen und Stabkräfte in Schwedlerkuppeln nach Theorie und Modellversuch*; Diss.-Druckerei A.-G. Gebr. Leemann & Co.; Zürich.
- Hertwig, A. (1930). *Johann Wilhelm Schwedler - Sein Leben und sein Werk*; Wilhelm Ernst & Sohn; Berlin.
- J.W. (1958). *† Otto Pflughard*; Schweizerische Bauzeitung; Band 76; pp. 713-714.
- Jegher, C. (1941). *† Max Haefeli*; Schweizerische Bauzeitung; Band 117; pp. 261-264.

- Pflughard, O. und Haefeli, M. (1905). *Beschreibung des Baus*; Die Kreuzkirche der Kirchengemeinde Neumünster Zürich - Denkschrift; pp. 25-32.
- s.n. (1905). *Die Kreuzkirche zu Zürich - Erbaut von den Architekten Pflughard und Haefeli*; Schweizerische Bauzeitung; Band 45/46; pp. 91-126.
- Schwedler, W. (1866). *Die Construction der Kuppeldächer*; Zeitschrift für Bauwesen; Band 1-3; pp. 7-34.
- Winzeler, M. und Hauff, G. (1994). *Die Kreuzkirche in Zürich-Hottingen*; Gesellschaft für Schweizerische Kunstgeschichte (GSK); Bern.

## 22. Lagerhaus Giesshübel

- Billington, D. P. (1983). *Robert Maillart*; Werk, Bauen + Wohnen; Nr. 12/1983; pp. 18-22.
- Bucher, J. und Braun, H. (1943). *Ingenieurarbeiten*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 121/122; pp. 281-284.
- ETH-Bibliothek (1910). *Robert Maillart (Bildarchiv)*;  
[www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch) → Maillart + Lagerhaus.
- Glanzmann Gut, J. (2012). *Adäquat weitergebaut*; TEC21; Nr. 10/2012; pp. 8-9.
- Graf, D. und Sommer, M. (2008). *Historisches Lagerhaus erlebt zweiten Frühling*; Der Bauingenieur; Nr. 6/2008; pp. 18-21.
- Huber, M. T. (1932). *Theorie der Pilzdecken*; IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH Kongressbericht; pp. 192-195.
- Jenny-Dürst, H. (1972). *Robert Maillart †*; Schweizerische Bauzeitung; Band 90; Heft 10: SIA-Heft, Nr. 2/1972: Brücken und Strassen; pp. 224-228.
- Maillart, R. (1926). *Zur Entwicklung der unterzugslosen Decke in der Schweiz und in Amerika*; Schweizerische Bauzeitung; Band 87/88; pp. 263-265.
- Maillart, R. (1932). *Discussion*; IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH Kongressbericht; pp. 197-208.
- Muttoni, A. und Guandalini, S. (2006). *Kommentar zum Durchstanzen nach Norm SIA 262*; EPFL - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne; Lausanne; 14 pp.
- Roš, M. (1940). *Robert Maillart 1872-1940: Ingenieur*; S. V. Technik; Zürich.
- Vocke, H. (2002). *Zum Durchstanzen von Flachdecken im Bereich von Rand- und Eckstützen*; Institut für Werkstoffe im Bauwesen der Universität Stuttgart; Stuttgart; 228 pp.
- Zürcher Lagerhaus AG. *Grundrisse Wohnen*;  
<http://www.zuercher-lagerhaus.ch/groundplan/living.aspx>.

## 23. Masoala-Halle Zoo Zürich

- Architekten/Planungsteam (2003). *Madagaskar am Adlisberg*; Architektur & Technik; Nr. 6-2003; p. 60.
- Bauert, M. und Reisinger, G. (2007). *Dschungel erhellen*; TEC21; Nr. 40/2007; pp. 34-37.
- Böhmer, R. (2007). *Vom Grabhügel zur Ökosiedlung: Zürcher Baugeschichte*; Chronos Verlag.
- Gantenbein, K. (2003). *Masoala-Halle, Zoo*; Hochparterre; Nr. 9/2003; p. 64.
- Richner, P. (2008). *Polymere Baustoffe*; ETH Zürich, Studiengang Architektur, Vorlesung Nr. 051-0525-08.
- Stamm, P. (2003). *Leidenschaftliche Landschaften*; Hochparterre; Nr. 4/2003; pp. 20-27.

## 24. MFO-Park

- Aellen, Y. und Kienast, E. (2004). *Parkanlagen in Neu-Oerlikon*; pp. 10-13.
- Gadiant, H. (2006). *Städtische Gärten*; TEC21; Nr. 11/2006; pp. 13-19.
- Glanzmann, J. (2002). *Die Pflanzenhalle*; TEC21; Nr. 46/2002; pp. 7-10.
- Lampertini, A. und Ciampi, M. (2007). *Vertical Gardens - Bringing City to Life*; Thames & Hudson.
- Lüthi Ihle, S. (2002). *Der MFO-Park in Oerlikon: Wie aus einer Stahlkonstruktion ein romantischer Ort wird*; Grünzeit 6/2002; pp. 2-6.
- s.n. (2000). *Parkkörper in Grün*; Architektur & Technik; 4/2000; pp. 60-62.
- s.n. (2004). *Stadtplätze*; DETAIL; 6/2004; pp. 664-669.
- Simon, A. (2002). *Das grüne Park-Haus*; Garten + Landschaft; 12/2002; pp. 31-33, 48.
- van de Plas, H. (2000). *Ein Park-Haus zum Träumen*; GLA Nachrichten; 2/2000.
- Weilacher, U. (2003). *Grüner Pelz auf Stahlskelett*; NZZ Folio; 3/2003; pp. 63-64.
- Wieser, C. (2003). *Von Parks und Plätzen im Zentrum Zürich Nord*; Werk, Bauen + Wohnen; Nr. 5/2003; pp. 19-27.

## 25. Migros-Hochhaus Limmatplatz

- Gadiant, H. (2003). *Sanierung Migros-Hochhaus in Zürich*; TEC21; Nr. 26/2003.
- Läng, H.-P. (2003). *Ausgeklügeltes System für die Haustechnik*; Haustech; Nr. 9/2003.

## 26. Parkhausrampe Sihlcity

- Loderer, B. (2007). *Gasse, Platz und Mall*; Hochparterre; Nr. 20/2007; pp. 18-22.
- Schütz, R.; Hubler, P. und Järman, U. (2007). *Sihlcity - ein neuer Stadtteil im Süden von Zürich*; <http://www.hegu.ch/files/publikationen/7746.Sihlcity.pdf>.
- Sihlcity Center Management. *Sihlcity Geschichte*; <http://www.sihlcity.ch> → Über Sihlcity → Geschichte.
- Sihlcity Center Management. *Factsheet Sihlcity*; <http://www.sihlcity.ch> → Über Sihlcity.
- Weidmann, R. (2007). *Vergangenheit: die Karriere der Papierfabrik*; Hochparterre; Band 20; Heft 5: Sihlcity - die kleinste Grossstadt; pp. 4-7.

## 27. Personalhochhaus Universitätsspital

- Comet (1993). *Nach 30 Jahren: Renovation des Schwesternhochhauses des Uni-Spitals Zürich*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Vol. 111; Heft 36; p. 626.
- Dangel, K. (1996). *Vom Konstruktions- zum Edelbaustoff: Stahlbeton im Wandel der Zeit*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 114; Heft 25; pp. 540-541.
- J.Z. (1960). *Schwesterhochhaus zum Kantonsspital Zürich : 1959, Architekt Jakob Zweifel BSA/SIA, Zürich*; (Das) Werk; Vol. 47; Heft 1: Rationalisierung - Normalisierung - Wohnungsbau; pp. 19-23.
- je/zvg (1993). *Ungewohntes Kleid des Schwesternhochhauses in Zürich*; Schweizer Baublatt; Separatdruck aus „Schweizer Baublatt“ Nr. 67.
- Joedicke, J.; Schlappner, M. und Zweifel, J. (1996). *Jakob Zweifel, Architekt. Schweizer Moderne der zweiten Generation*; Lars Müller; Baden.
- Kägi, J. und Gubler, H. (1995). *Erneuerung einer Betonfassade: das Schwesternhochhaus des Universitätsspital in Zürich als Beispiel*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Vol. 113; pp. 1008-1011.
- Kägi, J. (1998). *Spritzbeton: Anwendung und Erfahrungen bei Instandsetzungsarbeiten*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 116; Heft 19; p. 355.
- LKG und Kunze, W. <http://www.elkage.de/src/public/showterms.php?id=437>.



- Nosedà, I. (1992). *Bauen an Zürich*; Bauamt II der Stadt Zürich; Zürich.
- s.n. (1996). *Renovation/Umbau Schwesternhaus zum Universitätsspital Zürich*; Werk, Bauen + Wohnen; Vol. 83; p. 269.
- Zweifel, J. (1956). *Das Schwesternhochhaus zum Kanton*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Vol. 74.
- Zweifel, J. (1956). *Schwernhaus zum Kantonsspital Zürich: Architekt Jakob Zweifel, Zürich und Glarus*; Schweizerische Bauzeitung; Band 74; Heft 46; pp. 706-708.
- Zweifel, J. (1959). *In Zürich wurde im Mai das neue Schwesternhochhaus des Kantonsspitals eingeweiht (Fotografie)*; (Das Werk); Vol. 46; p. 145.

## 28. Polybahn

- Brändli, H. (1996). *Die alt-neue Polybahn läuft...*; ETH Zürich; Zürich.
- Burri, M. *Die Polybahn*; <http://www.ethistory.ethz.ch/besichtigungen/objekte/polybahn/popupfriendly>.
- Comet (1976). *Das «Polybähnli» ist wieder in Betrieb*; Schweizerische Bauzeitung; Band 94; Heft 41; p. 620.
- Müller, M. (2010). *Vom Schüttelbecher zum Studentexpress*; Tages-Anzeiger; Zürich.
- s.n. (1887). *Brief der Zürichbergbahn-Gesellschaft an den Stadtrath von Zürich vom 19. März 1887* p. 4.
- s.n. (1887). *Vergleichung der zwei Projekte für die Bahnlinie Limmatquai-Polytechnikum durch die Zürichbergbahn-Gesellschaft*; p. 1.
- Schweizerische Bankgesellschaft (1976). *Wie die Polybahn entstand und für die Zukunft erhalten werden konnte*; Zürich; 32 pp.
- Stadelmann, W. (1989). *Historische eiserne Brücken*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 107; Heft 50; pp. 1375-1383.

## 29. Prime Tower

- bö (2005). *Maag-Tower*; Zürich; TEC21; Band 131; Heft 3-4: Nachhaltiges Bauen; pp. 46-47.
- Gianoli, A. und Lüchinger, P. (2008). *Windexponiert*; TEC21; Vol.134; pp. 14-17.
- Gigon, A. und Guyer, M. (2004). *Credits Prime Tower*; <http://www.gigon-guyer.ch> → Projekte → In Planung.
- Glanzmann Gut, J.; Meleshko, G. und Pusztaszeri, E. (2011). *Prime Tower: Flirrender Koloss, Skelett auf Pfählen, Energie aus Wasser und Luft*; TEC21; Nr. 45/2011; pp. 22-35.
- Karl Steiner AG. *Objektblatt: Prime Tower Zürich*; <http://www.steiner.ch> → Referenzprojekte → Fertiggestellt.
- Losinger Construction AG (2010). *NEWS - Prime Tower: der höchste Turm der Schweiz!*; [http://www.losinger.ch/sites/main/docs/uploads/2010/07/prime-tower\\_d\\_150710.pdf](http://www.losinger.ch/sites/main/docs/uploads/2010/07/prime-tower_d_150710.pdf); (nicht mehr verfügbar).
- Lüchinger, P. und Schwartz, J. (2008). *Gebrauchsgrenzen hinterfragen*; TEC21; Vol. 134; Heft 48: Etablierte Richtwerte?; pp. 16-20.
- Marti AG und Gentina, M. (2009). *Über den Wolken... Prime Tower*; <http://www.marti-zuerich.ch> → Publikationen → Archiv (10.12.2009).
- Sika Schweiz AG (2010). *Nur optimal ist gut genug*; [http://che.sika.com/dms/getdocument.get/f121db13-380a-3a8d-8394-6c60e6b61d49/ch\\_pub\\_gipfelstuermer\\_Sika\\_PrimeTower\\_Aug2010.pdf](http://che.sika.com/dms/getdocument.get/f121db13-380a-3a8d-8394-6c60e6b61d49/ch_pub_gipfelstuermer_Sika_PrimeTower_Aug2010.pdf).

- Swiss Prime Site AG. *Factsheet Prime Tower Zürich*;  
<http://www.primetower.ch> → Facts & Figures.
- Ulaga, T. (2010). *Lastumlagerung im Hochhaus Prime Tower*;  
<http://www.ulagapartner.ch> → Projekte → Publikationen.

### 30. Quaibrücke

- Heierli, R., et al. (1985). *Quaibrücke Zürich*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 103; Sonderdruck aus Heft 10; pp. 183-195.
- Ritter, M. (1909). *Ueber die Berechnung elastisch eingespannter und kontinuierlicher Balken mit veränderlichem Tätigkeitsmoment*; Schweizerische Bauzeitung; Band 53/54; Heft 19; pp. 244-245.
- s.n. *Verschiedene Zeitungsartikel des Stadtarchivs Zürich*:  
*NZZ* 16. März 1984;  
*Tages-Anzeiger* 14. März 1984;  
*Zeitungsartikel Geschichtliches von der Quaibrücke vor 75 Jahren von Paul Nussberger*;  
*Informationsblatt Quaibrücke Zürich 1884-1984*.
- s.n. (1926). Schweizerische Bauzeitung; Band 87/88; Heft 2; pp. 47-52.
- s.n. (1938). *Verbreiterung der Quaibrücke in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Band 111/112; Heft 2; pp. 20-21.
- s.n. (1984). *Die Verschiebung der Quaibrücke Zürich*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 102; Heft 32; pp. 604-605.
- Schindler, G. und Gautschi, M. A. (1972). *Geotechnische Untersuchungen für die Erweiterung des Utoquais in Zürich: Probleme in einem labilen Ufergebiet und ihre Lösung*; Schweizerische Bauzeitung; Band 90; Heft 34; pp. 818-825.

### 31. RWI-Bibliothek

- Freytag, L. (1911). *Gesetzmässigkeiten in der Statik des Vierendeel-Trägers nebst Verfahren zur unmittelbaren Gewinnung der Einflusslinien durch Reihenentwicklung*; R. Oldenbourg; München; pp. 7-8.
- Gadiant, H. (2004). *Licht und Leicht*; TEC21; Nr. 46/2004; Heft 46: Bibliotheken; pp. 6-10.
- Jodidio, P. (2009). *Calatrava, Complete Work 1979 - 2009*; Taschen Verlag; Köln; 527 pp.
- Kommunikationsabteilung des Regierungsrates des Kantons Zürich (2004). *Calatrava hat ein Haus im Haus gebaut*; [http://www.mediadesk.uzh.ch/static/archiv/2004/1469/MI\\_Calatravaeroeffnung.pdf](http://www.mediadesk.uzh.ch/static/archiv/2004/1469/MI_Calatravaeroeffnung.pdf).
- Renner, S. (2004). *Der Himmel ist eine Bibliothek*;  
<http://www.uzh.ch/about.html> → News → Archiv → 2004.
- Simon, A. (2004). *Marmorstein und Oberlicht*; unijournal; 5/2004; pp. 1-4.
- Stahlbau Zentrum Schweiz (2003). *Kuppeldach Universität Zürich*; steeldoc; Nr. 12/2003; pp. 109-114.
- Universität Zürich (2010). *Informationen und Bilder zum Gebäude der Bibliothek*;  
<http://www.rwi.uzh.ch> → Bibliothek → Über die RWI-Bibliothek → Infos und Bilder zum Gebäude.
- Universität Zürich (2011). *Portrait der RWI-Bibliothek*;  
<http://www.rwi.uzh.ch> → Bibliothek → Über die RWI-Bibliothek → Portrait der RWI-Bibliothek.

### 32. Schauhäuser Botanischer Garten

- Baudirektion Kanton Zürich (2009). *Raumbuch/Pflichtenheft*; Zürich; p. 1.
- Rutishauser, R. (1987). *Zürichs Botanischer Garten*; Selbstverlag - Vereinigung der Freunde des Botanischen Gartens Zürich.
- s.n. (2009). *Instandsetzung Kuppelgewächshäuser, Betriebsgebäude und Erneuerung Anzuchtgewächshäuser - Projektdokumentation und Kostenvoranschlag*; Zürich; 11 pp.

### 33. Schiffbau

- Bundesamt für Kultur (2003). *Schiffbau: Transformation eines Ortes - A Site is Transformed*; Birkhäuser - Publishers for Architecture; Basel.
- Industriereal Escher-Wyss. *Escher-Wyss - Die Geschichte*; <http://www.escher-wyss-areal.ch/escherwyss/index/areal-start/areal-geschichte.htm>.
- MWV Bauingenieure AG (2004). *Kultur- und Werkzentrum und Schiffbauhalle, Zürich*; p. 1; [http://www.mwv.ch/bauingenieure/referenzen/Kultur\\_Freizeit\\_Sport/Schiffbauhalle/pdf/KWZ.pdf](http://www.mwv.ch/bauingenieure/referenzen/Kultur_Freizeit_Sport/Schiffbauhalle/pdf/KWZ.pdf).
- Schweizerischer Bühnenverband. *Pendeln zwischen „Pfauen“ und Schiffbau*; <http://www.theaterschweiz.ch/index.php?id=239>.
- Wetzel, S. (2000). *Die Inlandwerft*; Hochparterre; Band 13; Sonderheft: Schiffbau; pp. 30-34.
- Wikipedia. *Escher-Wyss AG*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Escher\\_Wyss\\_AG](http://de.wikipedia.org/wiki/Escher_Wyss_AG).

### 34. Schulhaus Leutschenbach

- Albrecht, P. (2008). *Meisterwerk aus Glas, Stahl und Beton in Zürich-Nord*; Tages-Anzeiger; p. 57.
- Deplazes, A. (2007). *Schulhaus Leutschenbach, Zürich*; p. 11.
- Kerez, C. und Schwartz, J. (2007). *Schule Leutschenbach – Zusammenarbeit von Architekt und Ingenieur*; 9 pp.
- Monotti, M. (2007). *Scuola di Leutschenbach - aspetti statici e costruttivi*; 8 pp.
- Steiner, U. (2003). *Flexible Raumnutzung als oberstes Prinzip - Schulhausarchitektur in Zeiten pädagogischen Wandels*; NZZ; 10.6.2003, Nr. 131; p. 37.
- tw. *Schule der Statik*; [http://www.baumagazin.ch/pdf/bmg\\_03\\_07\\_leutschenbach.pdf](http://www.baumagazin.ch/pdf/bmg_03_07_leutschenbach.pdf); (nicht mehr verfügbar).

### 35. SIA-Hochhaus

- Favre, R. (1971). *Bauingenieurprobleme*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 89; Heft 25; pp. 614-619.
- Lang, K.; Zwicky, P. und Badoux, M. (2003). *Erdbebensicherheit des SIA-Hauses*; TEC21; Band 129; 23-30; pp. 12-15.
- Risch, G. (1967). *Grünes Licht für den Bau des SIA-Hauses in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 85; Heft 40; pp. 725-727.
- s.n. (1969). *Aufrichte SIA-Haus*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 87; Heft 40; p. 807.
- s.n. (2004). *Studienauftrag: Sanierung, Umbau und Aufwertung SIA Hochhaus und Nebengebäude, Zürich (Ausschreibung)*; TEC21; Vol.130; p. 18.
- s.n. (2007). *SIA: News – Umzug des SIA*; [http://www.sia.ch/d/aktuell/news/20071210\\_umzug.cfm](http://www.sia.ch/d/aktuell/news/20071210_umzug.cfm); (nicht mehr verfügbar).
- Schindler, A. (2008). *Der Säulenheilige - SIA-Haus bei der Zürcher Börse: Körperhafte Plastik im Stadtraum*; SonntagsZeitung.
- SIA-Haus AG (2004). *Studienauftrag Sanierung, Umbau und Aufwertung SIA Hochhaus und Nebengebäude, Zürich*; TEC21; Band 130; Nr. 33-34/2004; p. 18.
- Zaba, J. (2008). *SIA-Hochhaus und Nebengebäude - Ersatz der Gebäudehülle*; p. 4.
- Zeller, R. (2007). *Projekt: Sanierung SIA-Hochhaus, Zürich*; <http://www.luechingermeyer.ch> → Referenzen → Büro- Gewerbe- und Industriebauten → Sanierung SIA-Hochhaus, Zürich.

## 36. Spinne Bucheggplatz

- Frischknecht, W. (1985). *Stadtplätze*; (Das Wohnen; Band 60; Heft 9; pp. 184-185.
- Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme (2006). *Infrastruktur des öffentlichen Verkehrs (Vorlesungsskript)*.
- Zschokke Wartmann AG (1973). *Höhenweg*; Schweizerische Bauzeitung; Band 91; Heft 18; p. 4.

## 37. Sportanlage Sihlhölzli

- ETH-Bibliothek. [www.ethbib.ethz.ch/aktuell/galerie/maillart](http://www.ethbib.ethz.ch/aktuell/galerie/maillart); (nicht mehr verfügbar).
- Huber, M. (2010). *Stadt lässt Baudenkmal vergammeln*; Tages-Anzeiger; Zürich; 03.11.2010.
- Mehmel, U. (2001). *Typische Altbaukonstruktionen II: Eisen- und Stahlbeton*; 27 pp.
- s.n. (1933). *Die Zürcher Sport- und Grünanlagen im neuen „Sihlhölzli“*; Schweizerische Bauzeitung; Band 101, Nr. 9; pp. 99-104.
- s.n. (1945). *Nachruf: Hermann Herter*; Schweizerische Bauzeitung; Vol.125/126; pp. 98-99.

## 38. Stadion Letzigrund

- Frey, S., et al. (2007). *Stadion Letzigrund Zürich*; gta Verlag; Zürich.
- Galmarini, C.; Schollmayer, M. und Mensinger, M. (2008). *Das Letzigrundstadion in Zürich*; Stahlbau; Berlin; Vol. 77 - Heft 6; pp. 391-398.
- Schmid, M., et al. (2007). *Letzigrund*; TEC21; Nr. 33-34; pp. 32-35.
- Walt+Galmarini AG. *Kurzportrait Walt + Galmarini AG*; <http://www.waltgalmarini.ch/formulare/referenzwg.pdf>.

## 39. Stauffacherbrücke

- Bauer, C. und Bolt, T. (1992). *Winterthur, Zürich, Zug*; Inventar der neueren Schweizer Architektur; Band 10; Orell Füssli; Zürich.
- Brecht, E. (1972). *Von vier Löwen flankiert: Die Stauffacher-Brücke*; Tages-Anzeiger; Zürich; 07.08.1972.
- Dangel, K. (1996). *Vom Konstruktions- zum Edelbaustoff: Stahlbeton im Wandel der Zeit*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Vol. 114; pp. 536-541.
- Maillart, R. (1998). *Betonvirtuose*; vdf Hochschulverlag AG (ETH Zürich); Zürich.
- Peters, T. F. (1980). *Stauffacherbrücke - ein Denkmal der Technik*; NZZ; 20.11.1980, Nr. 271.
- s.n. (1898). *Bau der Stauffacherbrücke in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Band 31/32; Heft 19; p. 150.
- s.n. (1899). *Die neue Stauffacher-Brücke in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Vol. 33/34; pp. 80-82.
- s.n. (1989). *Sanierung der Stauffacherbrücke: Genehmigung*; Zürich.
- Wenner, V. S. (1898). *Vernehmlassung des Tiefbauamtes über das Gutachten von Herrn Professor Ritter betreffend das Projekt des Tiefbauamtes zu der Stauffacherbrücke*; Zürich.

## 40. Šuchov-Holzturm

- Baudirektion Kanton Zürich (2003). *Kunst am Bau-Wettbewerb entschieden: Technische Berufsschule Zürich erhält einen Turm*; [www.baudirektion.zh.ch/bdzh-src/src/medienmitteilung/Wettbewerb.htm](http://www.baudirektion.zh.ch/bdzh-src/src/medienmitteilung/Wettbewerb.htm).
- Engler, D. *Vladimir Suchov*; <http://www.shukhov.ru/deutsch.html>.
- Engler, D. (2004). *Die sparsame Konstruktion*; TEC21; Band 130; Heft 41: Holzkonstruktion; pp. 7-13.

- Graefe, R.; Gappoev, M. und Pertschi, O. (1990). *Vladimir G. Šuchov 1853-1939 - Die Kunst der sparsamen Konstruktion*; Deutsche Verlags-Anstalt GmbH; Stuttgart.
- Indermühle Bauingenieure. *Suchov – Turm, Technische Berufsschule Zürich*; [http://www.ib.ch/download/pictures/f4/lpgdih53shbeir6a5y4ifsdyeo83yd/objektblatt\\_suchov-turm.pdf](http://www.ib.ch/download/pictures/f4/lpgdih53shbeir6a5y4ifsdyeo83yd/objektblatt_suchov-turm.pdf).
- s.n. (2003). *Technische Berufsschule Zürich erhält einen Turm*; Baublatt; Nr. 63; p. 8.

## 41. Swissôtel Zürich

- Einsatz-Magazin.de (1988). *Rückblick: Zürich/Schweiz 1988 - Notruf „Hotel International - Feuer 24. Stock“*.
- Henauer Gugler AG. *History*; <http://www.hegu.ch/aboutus/history>.
- Swissôtel Zürich. *Ausblick über die Stadt und die Alpen*; p. 2; <http://www.swissotel.com/NR/rdonlyres/133DE2ED-C11E-4E6C-A3BD-298325D42D58/39617/SwisstelZurichFactsheetEN.pdf>.
- Swissôtel Zürich. *Ein Zeichen des Unterschiedes*; [http://www.swissotel.com/de/Swissotel%20Zurich%20Ebrochure\\_DE.pdf](http://www.swissotel.com/de/Swissotel%20Zurich%20Ebrochure_DE.pdf).

## 42. The Dolder Grand

- Athanasiou, N., et al. (2009). *The Dolder Grand*; Lars Müller Publishers; Baden; 640 pp.
- Fanzun AG. *Projektblatt The Dolder Grand*; <http://www.fanzun.ch> → Projekte → Baumanagement + BHV.
- The Dolder Grand. *Geschichte The Dolder Grand*; <http://www.thedoldergrand.com> → Hotel → Geschichte.
- Wellauer, R. (2005). *Pfahlfundationen - bemessen, ausführen, prüfen* Schweizerische Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik; Bern; 126 pp.

## 43. Tonhalle

- Beranek, L. (1996). *Concert Halls und Opera Houses - Music, Acoustics, und Architecture*; Springer, New York.
- Furrer, W. (1938). *Schallschluckstoffe*; *Schweizerische Bauzeitung*; Vol. 111/112; pp. 216-219.
- J.B. (1892). *Zur Akustik von Concertsälen*; *Schweizerische Bauzeitung*; Band 19; Nr. 15; pp. 104-105.
- Karlen, R.; Honegger, A. und Zelger-Vogt, M. (1995). „*Ein Saal, in dem es herrlich klingt.*“ - *Hundert Jahre Tonhalle Zürich*; Verlag Neue Zürcher Zeitung, Zürich.
- P.M. (1943). *Die Bauten: Die Organisation des Ganzen*; *Schweizerische Bauzeitung*; Bd. 121; Nr. 22; pp. 262-272.
- s.n. (1895). *Die neue Tonhalle in Zürich – erbaut von Fellner & Helmer*, Architekten in Wien; *Schweizerische Bauzeitung*; Band 26; Nr. 26; pp. 172-173.
- s.n. (1943). *Tonhalle und Kongresshaus in Zürich: akustische Massnahmen*; *Schweizerische Bauzeitung*; Vol.121/122; pp. 287-292.
- Tonhalle-Gesellschaft Zürich (2007). *Tonhalle-Orchester Zürich*; p. 130.

## 44. Überdeckung Winterthurerstrasse

- Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG. *Universität Zürich-Irchel, Infrastrukturanlagen: Parkhaus, Verkehrsanschluss*; Direktion der öffentlichen Bauten des Kantons Zürich, Hochbauamt Abteilung Universitätsbauten; Zürich.
- Wolf Kropf & Zschaber Ingenieurbüro. *Universität Zürich-Irchel, Infrastrukturanlagen: Fussgängerbrücke*; Direktion der öffentlichen Bauten des Kantons Zürich, Hochbauamt Abteilung Universitätsbauten; Zürich.
- Ziegler, M. (1979). *Die Neubauten der Universität Zürich-Irchel: das bauliche Konzept der Gesamtanlage*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Band 97; Heft 27-28; pp. 522-534.

## 45. Viadukt Glattzentrum Glattalbahn

- dsp Ingenieure & Planer AG. *Glattalbahn, Viadukt Glattzentrum*;  
[http://www.dsp.ch/tl\\_files/dsp/dienstleistungen/01\\_brueckenbau\\_neubau/21\\_25\\_Glattalbahn\\_Viadukt\\_Glattzentrum.pdf](http://www.dsp.ch/tl_files/dsp/dienstleistungen/01_brueckenbau_neubau/21_25_Glattalbahn_Viadukt_Glattzentrum.pdf).
- Hartmann, R. *Schneller als schnell - Bau des 1200 m langen Viadukts Glattzentrum in Zürichs Norden*; pp. 4-6.
- sda. *Imposanter Viadukt als Herzstück*;  
<http://www.zol.ch/bezirk-uster/duebendorf/Grosser-Viadukt-als-Herzstueck/story/21749248>.
- Strabag Schweiz. *Glattalbahn: Viadukt Glattzentrum VIGLA, Wallisellen*;  
<http://www.egolf.ch/databases/internet/public/content.nsf/Navigation?OpenAgent&docid=5F4B07FD3A8E0F03C12574BB005000D8&urldocid=069D947F9C9B8F93C12574D3003362BF>.
- VBG Verkehrsbetriebe Glattal AG. *Info 6: Glattalbahn Bau der dritten Etappe 2008 – 2010*;  
[http://www.vbg.ch/images/stories/pdf/glattalbahn/info\\_6\\_web.pdf](http://www.vbg.ch/images/stories/pdf/glattalbahn/info_6_web.pdf).
- VBG Verkehrsbetriebe Glattal AG. *Info 7: Glattalbahn Bau der dritten Etappe 2008 – 2010*;  
[http://www.vbg.ch/images/stories/pdf/glattalbahn/info\\_7.pdf](http://www.vbg.ch/images/stories/pdf/glattalbahn/info_7.pdf).
- VBG Verkehrsbetriebe Glattal AG (2009). *Die Glattalbahn: Bewegung im urbanen Lebensraum*; Glattbrugg; 16 pp.

## 46. Wartehalle Bellevue

- Baerlocher, N. und Zweifel, S. (2005). *Bellevue Zürich*; Verlag NZZ.
- Haefeli, R. (2002). *Ein neues Häuschen im Häuschen - Eröffnung des sanierten Dienstgebäudes am Bellevue*; NZZ; Zürich; 18.4.2002.
- Hochbaudepartement der Stadt Zürich und Amt für Städtebau (2006). *Stadt Zürich; Archäologie und Denkmalpflege 2003-2006*; gta Verlag.
- s.n. *Die Neubauten auf dem Bellevueplatz in Zürich*; Zürcher Monatschronik Jahrgang 37-38.
- s.n. *Zürberg*; 11. August 2005.
- s.n. *Aktuell Zürich* 3. November 2005.
- s.n. *Tagblatt*; 28.10.2005.
- s.n. (1938). *Die Neugestaltung des Bellevue-Platzes in Zürich*; Schweizerische Bauzeitung; Band 112; Heft 2; pp. 13-20.
- Pradal, A. (2006). *Der sanierte Nabel Europas: Umbau und Sanierung der Tramwartehalle Bellevue in Zürich*; Werk, Bauen + Wohnen; Nr. 93/2006.
- Stadt Zürich (1986). *Zürcher Denkmalpflege Bericht 1985/86*; Hochbauamt Zürich; Zürich; 183 pp.
- Zumoberhaus, D. (2005). *Neues Rondell im historischen Kleid*; Tages-Anzeiger; Zürich; 28. Oktober 2005.

## 47. Wasserkraftwerk Höngg

- Bundesamt für Umwelt (BAFU). *Limmat - Zuerich, Unterhard (Abfluss und Wasserstand)*; <http://www.hydrodaten.admin.ch> → Hydrologische Daten → Aktuelle/historische Daten → Limmat - Zürich, Unterhard → Historische Daten (pdf).
- EWZ (2001). *Energie aus der Limmat. Museum und Kraftwerk Höngg*.
- EWZ (2005). *Umweltfreundliche Energie erleben. ewz-Kraftwerk Höngg*.
- EWZ (2008). *Ökostrom aus Wasserkraft. Die ewz-Kraftwerke an der Limmat*.
- s.n. (1970). *Holzzahnräder, Generatoren und Turbinen*; NZZ; Nr. 371; p. 17.
- s.n. (1974). NZZ; Nr. 194; pp. 55-57.
- s.n. (1977). *Neubau der Wehranlage Höngg - Erhaltung des alten Kraftwerkes am Giessen*; NZZ; Nr. 227.
- s.n. (1983). *Hönggerwehr und Kraftwerk am Giessen*; Plan und Bau; Zürich; 16. Jahrgang, Nr. 9; pp. 103-105.

## 48. Wiedikonener Tunnel

- Grünhut, R. und Hürlimann, M. (1927). *Der Umbau der Linksufrigen Zürichseebahn im Gebiet der Stadt Zürich - Denkschrift Anlässlich der Eröffnung am 1. März 1927*; Graph. Anstalt J. E. Wolfensberger; Zürich.
- Grünhut, R. (1927). *Der Bau der Linksufrigen Zürichseebahn im Stadtgebiet*; (Das) Werk; Vol. 14; pp. 65-82.
- Max, P. (2003). *Die Seebahn in Aussersihl und Wiedikon*; Ortsgeschichtliche Kommission des Quartiervereins Aussersihl-Hard; Zürich.
- Pfister, G. und Herter, H. (1927). *Die neuen Aufnahmegebäude Zürich-Enge und Zürich-Wiedikon*; (Das) Werk; Nr. 3/1927; pp. 83-91.
- Rehbock, T. (1917). *Betrachtung über Abfluss, Stau und Walzenbildung bei fliessenden Gewässern - und ihre Verwertung für die Ausbildung des Überfalles bei der Untertunnelung der Sihl durch die linksufrige Seebahn in der Stadt Zürich*; Julius Springer; Berlin; 114 pp.
- s.n. (1927). *Zur Vollendung des Umbaus der linksufrigen Zürichseebahn im Gebiete der Stadt Zürich am 01. März 1927*; Schweizerische Bauzeitung; Band 89/90; Heft 10; pp. 119-134.
- Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein (1902). *Technischer Bericht und Voranschlag über den Umbau der linksufrigen Zürichseebahn vom Hauptbahnhof bis Wollishofen*; Druck von Zürcher & Furrer; Zürich; 23 pp.

## 49. Wolkenbügel Steinfels-Areal

- Allreal Generalunternehmung AG. *Überbauung West-Side in Zürich West - Urbanes Wohnen an bester Lage*.
- Allreal Generalunternehmung AG (2002). *Architektur der Region im Spiegel; Bauen + Wirtschaft*; 9. Jahrgang; Nr. 123; pp. 11-13, 24.
- Bürkle, J. C. (1991). *El Lissitzky: der Traum vom Wolkenbügel*; GTA Verlag; Zürich.
- Neuschwander, A. (2003). *Fassade - Façade*; Nr. 1; pp. 29-33.
- s.n. (2001). Schweizer Baublatt; Nr. 56; p. 8.
- s.n. (2001). Schweizer Baublatt; Nr. 81; p. 8.
- Stadt Zürich (1988/1996). *Vorschriften zum privaten Gestaltungsplan Steinfels-Areal*; Report 701.600; 8 pp.
- Steinmann, M. (1971). *Mart Stam*; Schweizerische Bauzeitung; Band 89; Heft 2; pp. 41-44.

## 50. Zürich HB Haupthalle

- Bridel, P. (1980). *Zum Abschluss der Renovation Bahnhof Baden, Renovation ehemaliges Stationsgebäude Dietikon, Restauration Hauptbahnhof Zürich*; Kreisdirektion III der SBB; Zürich.
- ETH Zürich (2006). *Mit NOVA Perspektiven verändern*; [http://www.nova.ethz.ch/ETH\\_MM\\_NOVA\\_060912.pdf](http://www.nova.ethz.ch/ETH_MM_NOVA_060912.pdf).
- Haefelin, J. (1993). *Der Zürcher Hauptbahnhof: Eine Baudokumentation*; Marti Bauunternehmung; Zürich.
- Loriol, C. (2005). *HB Zürich – mehr als ein Bahnhof*; Kuk-Bild&Wort; Zürich.
- Neuhaus, W. (1999). *Aus den Annalen des Zürcher Hauptbahnhofs*; Th. Gut; Stäfa.
- Rooden, C. v. (2007). *Reisebegleiter*; TEC21; Vol. 133; pp. 20-24.
- SBB Railcity Zürich. *«L'ange protecteur» - Niki de Saint Phalle* <http://www.sbb.ch/bahnhof-services/am-bahnhof/bahnhof/shopville-railcity-zuerich/ueber-uns/kunstwerke-im-hb/lange-protecteur-niki-de-saint-phalle.html>.
- SBB Railcity Zürich. *«Das philosophische Ei» - Mario Merz*; <http://www.sbb.ch/bahnhof-services/am-bahnhof/bahnhof/shopville-railcity-zuerich/ueber-uns/kunstwerke-im-hb/das-philosophische-ei-mario-merz.html>.
- SBB Railcity Zürich. *«Nova“ - ETH Zürich* <http://www.sbb.ch/bahnhof-services/am-bahnhof/bahnhof/shopville-railcity-zuerich/ueber-uns/kunstwerke-im-hb/nova-eth-zuerich.html>.
- Stutz, W. (2005). *Der Hauptbahnhof Zürich*; Gesellschaft für Schweizerische Kunstgeschichte; Bern.
- Wasserfallen, A. (1986). *Die Entwicklung des Hauptbahnhofes Zürich*; Schweizer Ingenieur und Architekt; 27-28; pp. 673-678.

## 51. Zürich HB Perrondächer

- Bideau, A. (1995). *Zürich HB: Ende einer ewigen Baustelle in Sicht?*; Werk, Bauen + Wohnen; Nr. 11/1995; p. 78.
- Dr. Lüchinger + Meyer Bauingenieure AG. *SBB Hauptbahnhof Zürich, Perrondächer Gleis 3/4 und Gleis 17/18*; <http://www.luechingermeyer.ch> → Referenzen → Verkehrs- und Tiefbauten → SBB Hauptbahnhof Zürich Perrondächer Gleis 3/4 und Gleis 17/18.
- Energiebüro ag (1999). *SBB-Hauptbahnhof Zürich*; Zürich.
- Gutknecht, M. H. (1997). *„Eine zu gross geratene Geste“ - Zur NZZ-Kritik an den Perrondächern des Hauptbahnhofes*; NZZ; 22.07.1997; p. 43.
- Loderer, B. (1997). *Der Zug steht auf dem Trottoir*; Hochparterre; Nr. 10/1997; pp. 28-29.
- Meili, M. und Peter, M. *Perrondächer Hauptbahnhof Zürich*; Verzeichnis der Bauten und Projekte; Meili, Peter Architekten AG; Zürich.
- Meyer, D. und Bideau, A. (1997). *Erweiterung der Perrondächer im Zürcher Hauptbahnhof*; Werk, Bauen + Wohnen; Band 84; Heft 9: Ingenieur formt mit; pp. 24-33.
- Radelet-de Grave, P. (2003). *Erfinder des Trägers ohne Diagonalen - Ingenieurporträt: (Jules) Arthur Vierendeel*; db deutsche bauzeitung; 8/03; pp. 84-87.
- s.n. (1997). *Eine zu gross geratene Geste - Die neuen Perrondächer am Zürcher Hauptbahnhof*; NZZ; 28.06.1997; p. 55.
- Tschanz, M. (1998). *Grosse Geste ohne die Stadt*; Bauwelt; Heft 4/1998; pp. 152-157.



## Biografien

### B.1 Dialma Jakob Bänziger

- Bänziger, D. J. (2004). *Faszination Brückenbau*; Januar 2004; [http://www.ethistory.ethz.ch/rueckblicke/hochschulgremien/alumni/weitere\\_seiten/4.14\\_baenziger/4.1\\_4.1\\_baenziger\\_text.pdf](http://www.ethistory.ethz.ch/rueckblicke/hochschulgremien/alumni/weitere_seiten/4.14_baenziger/4.1_4.1_baenziger_text.pdf).
- Bänziger, D. J. (2009). *Brückenbau 1960-2005*; Theiler Druck AG, Wollerau; 396 pp.
- Gesellschaft Ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (1982). *GEP Mitgliederverzeichnis*; p. 47.

### B.2 Arnold Bürkli

- Baumann, W. (1994). *Arnold Bürkli: 1833-1894 - Aufbruch in eine neue Zeit*; Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik; Meilen.
- Stutz, W. (2005). *Bürkli, Arnold*; <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/d/D3622.php>.
- Wikipedia. *Arnold Bürkli*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Arnold\\_B%C3%BCrkli](http://de.wikipedia.org/wiki/Arnold_B%C3%BCrkli).

### B.3 Santiago Calatrava Valls

- Architectureweek. *Santiago Calatrava*; [http://www.greatbuildings.com/architects/Santiago\\_Calatrava.html](http://www.greatbuildings.com/architects/Santiago_Calatrava.html).
- Composición Arquitectónica. <http://composicionarqudatos.files.wordpress.com/2008/09/calatrava.pdf>.
- Klein, B.; Robinson, M. e. Ü. und (Fotos), R. P. (1993). *Bahnhof Stadelhofen, Zürich / Santiago Calatrava*; Wasmuth; Tübingen / Berlin.
- Philip, J. (2009). *Calatrava: Santiago Calatrava complete works 1979 - 2009*; Taschen Verlag; Köln.
- Polano, S. und Calatrava, S. I. (1997). *Santiago Calatrava - Gesamtwerk*; DVA; Stuttgart.
- Tzonis, A. (2004). *Santiago Calatrava : the complete works* Rizzoli New York, NY.
- Wikipedia. *Santiago Calatrava*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Santiago\\_Calatrava](http://de.wikipedia.org/wiki/Santiago_Calatrava).

### B.4 Gustav Gull

- Crettaz-Stürzel, E. (2006). *Gull, Gustav*; <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/d/D19879.php>.
- ETH-Bibliothek. *Gustav Gull (1858-1942)*; <http://www.library.ethz.ch/de/Ressourcen/Digitale-Kollektionen/Kurzportraits/Gustav-Gull-1858-1942>.
- Wikipedia. *Gustav Gull*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Gustav\\_Gull](http://de.wikipedia.org/wiki/Gustav_Gull).

### B.5 Robert Maillart

- Balmer, L., et al. (2012). *Maillart dokumentieren - Die Laufenburger Brücke als Konstruktion, Symbol und Bühne*; <http://www.bewohnerverein.com/maillart/Daten/Texte/Ausstellungsbroschuere.pdf>.
- Billington, D. P. (1990). *Robert Maillart und die Kunst des Stahlbetonbaus - Robert Maillart and the art of reinforced concrete*; Verlag für Architektur Artemis; Zürich und München.
- Marti, P. und Honegger, E. (1996). *Robert Maillart - Betonvirtuose*; Katalog zur Ausstellung; 1; vdf Hochschulverlag AG an der ETH Zürich; Zürich.
- Meyer, B. (2008). *Maillart, Robert*; <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/d/D27382.php>.
- Wikipedia. *Robert Maillart*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Robert\\_Maillart](http://de.wikipedia.org/wiki/Robert_Maillart).

## B.6 Robert Moser

- Fuchs, T. (2009). *Moser, Robert*; <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/d/D31538.php>.
- s.n. (1918). *Dr. Robert Moser*; Schweizerische Bauzeitung; LXXI; 5; pp. 58-59.
- Wikipedia. *Robert Moser (Ingenieur)*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Robert\\_Moser\\_%28Ingenieur%29](http://de.wikipedia.org/wiki/Robert_Moser_%28Ingenieur%29).

## B.7 Johann Wilhelm Schwedler

- bildindex der Kunst und Architektur. *Johann Wilhelm Schwedler*; <http://www.bildindex.de/kue09000115.html#home>.
- El-Schasly, E.-S. (1942). *Berechnung der Biegespannungen und Stabkräfte in Schwedlerkuppeln nach Theorie und Modellversuch*; Diss.-Druckerei A.-G. Gebr. Leemann & Co.; Zürich.
- Hertwig, A. (1930). *Johann Wilhelm Schwedler - Sein Leben und sein Werk*; Wilhelm Ernst & Sohn; Berlin; 140 pp.
- Knippers, J. (2000). *Johann Wilhelm Schwedler, Ingenieurporträt*; Deutsche Bauzeitung; 4; pp. 105-110.
- Schwedler, W. (1866). *Die Construction der Kuppeldächer*; Zeitschrift für Bauwesen; 1-3; pp. 7-34.
- Vasilev, I. G. (1979). *Metallkonstruktionen mit grossen Spannweiten*; p. 9.
- Wikipedia. *Johann Wilhelm Schwedler*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Johann\\_Wilhelm\\_Schwedler](http://de.wikipedia.org/wiki/Johann_Wilhelm_Schwedler).
- Wikisource. *ADB: Schwedler, Johann Wilhelm*; [http://de.wikisource.org/w/index.php?title=ADB:Schwedler,\\_Johann\\_Wilhelm&oldid=1689688](http://de.wikisource.org/w/index.php?title=ADB:Schwedler,_Johann_Wilhelm&oldid=1689688).

## B.8 Gottfried Semper

- ETH-Bibliothek. *Gottfried Semper (1803–1879)*; <http://www.library.ethz.ch/de/Ressourcen/Digitale-Kollektionen/Kurzportraits/Gottfried-Semper-1803-1879>.
- Fröhlich, M. (2011). *Semper, Gottfried*; <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/d/D19970.php>.
- Wikipedia. *Gottfried Semper*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Gottfried\\_Semper](http://de.wikipedia.org/wiki/Gottfried_Semper).

## B.9 Vladimir Šuchov

- Baudirektion Kanton Zürich (2003). *Kunst am Bau - Wettbewerb entschieden: Technische Berufsschule Zürich erhält einen Turm*; 25.07.2003; <http://www.bd.zh.ch/internet/baudirektion/de/aktuell.newsextern.-internet-de-aktuell-news-medienmitteilungen-2003-acg.html>.
- Engler, D. (2004). *Die sparsame Konstruktion*; TEC21; 41; pp. 9-13.
- Graefe, R., et al. (1990). *Vladimir G. Šuchov 1853-1939 - Die Kunst der sparsamen Konstruktion*; Deutsche Verlags-Anstalt GmbH; Stuttgart; 195 pp.
- Indermühle Bauingenieure (2005). *Suchov – Turm, Technische Berufsschule Zürich*; [http://www.i-b.ch/download/pictures/f4/lpgdih53shbeir6a5y4ifsdyeo83yd/objektblatt\\_suchov-turm.pdf](http://www.i-b.ch/download/pictures/f4/lpgdih53shbeir6a5y4ifsdyeo83yd/objektblatt_suchov-turm.pdf).
- The Shukhov Tower Foundation. *Vladimir Suchov*; <http://www.shukhov.ru/deutsch.html>.
- Wikipedia. *Suchov*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Wladimir\\_Grigorjewitsch\\_Schuchow](http://de.wikipedia.org/wiki/Wladimir_Grigorjewitsch_Schuchow).

## B.10 Max Walt

- Galmarini, C.; Ettl, D. und Walt, M. (1990). *70 Jahre Max Walt, Ingenieur und Konstrukteur*; Zürich.
- Galmarini, C. (1998). *Oberst Max Walt (1920-1998); Ein Nachruf*; Technische Mitteilungen für Genietruppen; 63. Jahrgang; Nr. 4; pp. 160-162.
- Gesellschaft Ehemaliger Studierender der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (1982). *GEP Mitgliederverzeichnis*; p. 806.

- HSR Hochschule für Technik Rapperswil (2004). *Zwei neue Mitglieder im Hochschulrat der HSR*; 20. September 2004;  
[http://www.hsr.ch/uploads/tx\\_icsmedienmitteilungen/wechsel\\_hochschulrat\\_HSR.pdf](http://www.hsr.ch/uploads/tx_icsmedienmitteilungen/wechsel_hochschulrat_HSR.pdf).
- Kopp, E. (1984). *Projektmanagement für kommunale Bauten*; Schweizer Ingenieur und Architekt; Vol. 102; 51/52; pp. 1037-1039.
- Stäuber, W. (1995). *Erinnerungen an die Kommandanten des G Rgt 7*; Technische Mitteilungen für Sappeure, Pontoniere und Mineure; 60. Jahrgang; Nr. 1; pp. 24-29.
- Wikipedia. *Kuwait National Assembly Building*;  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Kuwait\\_National\\_Assembly\\_Building](http://en.wikipedia.org/wiki/Kuwait_National_Assembly_Building).

## **B.11 Jakob Friedrich Wanner**

- Stutz, W. (2002). *Wanner, Jakob Friedrich*; <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/d/D19949.php>.
- Wikipedia. *Jakob Friedrich Wanner*; [http://de.wikipedia.org/wiki/Jakob\\_Friedrich\\_Wanner](http://de.wikipedia.org/wiki/Jakob_Friedrich_Wanner).