

Aufzugswerke
M. Schmitt + Sohn GmbH & Co. KG
Hadermühle 9-15
D-90402 Nürnberg

Fon +49(0)911 - 2404 - 0
Fax +49(0)911 - 2404 - 111

neuanlage@schmitt-aufzuege.com
service@schmitt-aufzuege.com
www.schmitt-aufzuege.com

S+
SCHMITT+SOHN
AUFZÜGE



Museum Brandhorst, München, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Staatliches Bauamt München 1
Architekt / Fachplaner: Sauerbruch Hutton
Generalplanungsgesellschaft mbH, Berlin
Aufzugsanlagen: 6

REFERENZEN 2011



80.000

Wohnen, Gesundheit, Handel, Industrie, Kultur, Verwaltung, Transport und Verkehr – weit mehr als 80.000 Aufzugsanlagen haben wir seit Unternehmensgründung in diesen Bereichen geplant, gebaut und montiert.

1.400

Neuanlagen Jahresproduktion. Fertigung in eigenen Werken.

Universität Erlangen, Nichtoperatives Zentrum NOZ II,
Erlangen, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Universitätsbauamt Erlangen
Architekt / Fachplaner: Brechensbauer Weinhart + Partner
Architekten, München
Ingenieur Gesellschaft Technik mbH, München
Aufzugsanlagen: 14

The Yeatman, 5-Sterne Hotel, Porto, Portugal
Bauherr / Auftraggeber: The Fladgate Partnership, Porto
Architekt / Fachplaner: Architekt Victor Miranda
Aufzugsanlagen: 7

Hospital Particular de Guimarães, Portugal
Bauherr / Auftraggeber: Hospital Particular de Guimarães, Portugal
Architekt / Fachplaner: Pitágoras - Arquitectura e Engenharia
Integradas, Lda, Guimarães
Aufzugsanlagen: 6



art'otel Köln Rheinauhafen, Köln, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: GIR Grundbesitz Investitions-
gesellschaft, Rheinauhafen mbH & Co. KG, Hamburg
Architekt / Fachplaner: IG Tech GmbH
Innovative Gebäudetechnik, Hamburg
Aufzugsanlagen: 4

Trianel Steinkohlekraftwerk, Lünen, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Siemens AG, Energy Sector, Erlangen
Andritz Energy & Environment GmbH, Raaba, Österreich
Architekt / Fachplaner: Siemens AG, Power Generation,
Erlangen, Andritz Energy & Environment GmbH, Raaba
Aufzugsanlagen: 2
Bemerkungen: Q 3 + 1 to, FH 93 + 40 m, v 2,0 + 1,6 m/s

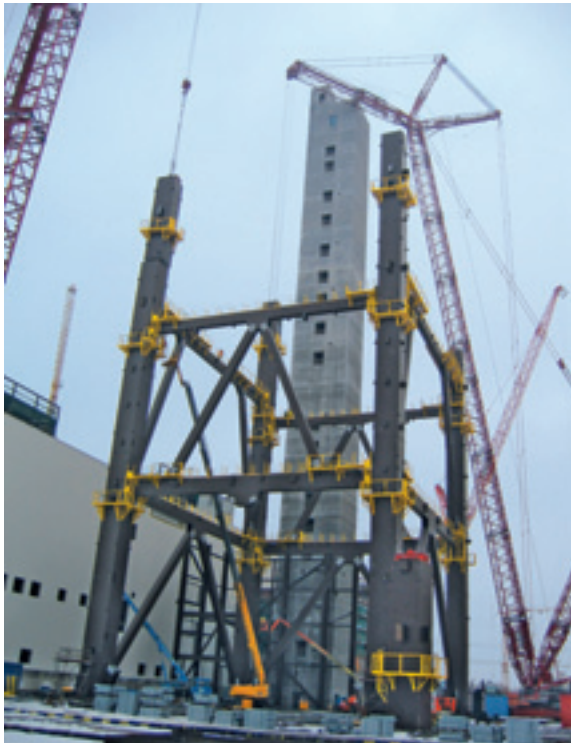
Staatstheater Nürnberg, Schauspielhaus u. Kammerspiele,
Nürnberg, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Stadt Nürnberg
Architekt / Fachplaner: Duschl Ingenieure, Rosenheim
Aufzugsanlagen: 6

Sonnenobservatorium Wendelstein, Bayrischzell, Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Staatliches Bauamt München 2, München
Architekt / Fachplaner: Elcon Elektrotechnik Consult GmbH,
Bamberg
Aufzugsanlagen: 1 / Bemerkungen: 1.838 m über NN

Neubau Verwaltung Aachen Münchener AG, Aachen,
Deutschland
Bauherr / Auftraggeber: Alpine Bau Deutschland AG,
Niederlassung Köln
Architekt / Fachplaner: kadawittfeldarchitektur gmbh,
Aachen
Aufzugsanlagen: 9

Wohnhaus Vögelebichl, Innsbruck, Österreich
Bauherr / Auftraggeber: Privat
Architekt / Fachplaner: DI Architekt Johannes Schmidt,
Richardsweg 1, AT-6020 Innsbruck
Aufzugsanlagen: 1

Top SL, Gießhübl, Österreich
Bauherr / Auftraggeber: Ignaz Kossina Ges.m.b.H., Guntramsdorf
Architekt / Fachplaner: Architekt Mag. Lothar Jell-Paradeiser,
Bad-Vöslau
Aufzugsanlagen: 2



Fotograf: Jens Kirchner, Düsseldorf



Fotograf: Jens Kirchner, Düsseldorf

