

Gewinner beim Heinze ArchitektenAWARD 2011

Die folgenden Gewinner stachen aus insgesamt 310 Beiträgen von 225 Architekturbüros hervor, die zwischen Juli und Oktober letzten Jahres eingereicht wurden. Diese Nichtwohnbau-Objekte können online unter www.heinze.de/award-beitraege betrachtet werden. Die dort integrierte Möglichkeit zur Bewertung wurde bis Ende November zur Ermittlung der Publikumspreise herangezogen.

Das Gesamtpreisgeld in Höhe von 50.000 € wurde am 6. Dezember auf der Jurysitzung in Berlin vergeben. Details hierzu sind online unter <http://www.heinze.de/architekturobjekte/architektenaward/2011> hinterlegt.

Heinze GmbH
Bremer Weg 184
29223 Celle
Telefon 05141 50-0
Fax 05141 50-240
kundenservice@heinze.de
heinze.de

Geschäftsführer
Dirk Schöning

Handelsregister
Amtsgericht Lüneburg
HRB 201314

A **DOCUGroup** Company

Sieger der Kategorie „Funktionalität“ – Preisgeld 10.000 €

Osterwold & Schmidt EXP!ANDER Architekten BDA

Bus&Bahn Terminal Gotha

Bahnhofstraße 20, 99867 Gotha

Begründung der Jury:

Der Bus&Bahn Terminal Gotha von EXP!ANDER Architekten ist die buchstäblich beste Alltagslösung.

Allseitig offen, jederzeit erreichbar, barrierefrei und übersichtlich, ermöglicht er mit seiner schachbrettartigen Grundstruktur nicht nur den reibungslosen Ablauf der Verkehrsfunktionen, sondern gibt zusätzlich Raum für öffentliche Einrichtungen wie Information, Verkauf, Imbiss und einen Blumenstand. Damit wird das Areal vom reinen Funktionsbau zum städtischen Treffpunkt.

Beispielhaft ist der Terminal auch als Pionier künftiger Bebauung des momentan nahezu unbebauten Bahnhofsvorplatzes. Ohne zwingende Vorgaben gibt er der künftigen Bebauung doch Anhaltspunkte in Kubatur, Raumbildung und Raumgrenzen. Vorzüglich ist auch die zwanglose Einbindung von baukünstlerischen Elementen: Als umlaufendes Spruchband des lichten Flachdachs regt ein Goethezitat über das Reisen Betrachter und Benutzer an. Auch die zweckdienlichen Baumaterialien – Stahlrohrstützen, Edelstahl, Aluminium-Vorhangfassaden und wärmegeämmtes Profilbauglas – halten gekonnt die Balance zwischen Funktionalität, Festlichkeit und Nachhaltigkeit.

Link zur Online-Darstellung auf heinze.de:

<http://www.heinze.de/architekturobjekt/bus-bahnterminal-gotha/11681130>

➔ Hier finden Sie detaillierte Basisdaten zum Objekt sowie eine ausführliche Objektbeschreibung des Büros

Vorhandenes Bildmaterial:



<p>© Michael Miltzow Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 1.jpg / Dateigröße: 3795 x 1978 px; 854 kb</p>	<p>© Steffen M. Gross Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 2.jpg / Dateigröße: 3497 x 2339 px; 1,66 mb</p>	<p>© Steffen M. Gross Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 3.jpg / Dateigröße: 4114 x 2688 px; 2,32 mb</p>	<p>© Steffen M. Gross Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 4.jpg / Dateigröße: 4534 x 3958 px; 4,01 mb</p>
			
<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 5.jpg / Dateigröße: 2424 x 3227 px; 1,2 mb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 6.jpg / Dateigröße: 4534 x 2958 px; 3,05 mb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 7.jpg / Dateigröße: 3642 x 2734 px; 2,25 mb</p>	<p>© Michael Miltzow Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 8.jpg / Dateigröße: 2592 x 3872 px; 1,57 mb</p>
			
<p>© Gerhard Zwickert Bus&Bahn_Terminal_Gotha_0 9.jpg / Dateigröße: 2832 x 4256 px; 2,86 mb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 0.jpg / Dateigröße: 2545 x 3602 px; 566 kb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 1.jpg / Dateigröße: 2832 x 4256 px; 2,49 mb</p>	<p>© Gerhard Zwickert Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 2.jpg / Dateigröße: 4256 x 2832 px; 2,85 mb</p>
			
<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 3.jpg / Dateigröße: 2690 x 3362 px; 813 kb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 4.jpg / Dateigröße: 2706 x 2706 px; 1,15 mb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 5.jpg / Dateigröße: 2958 x 4534 px; 1,27 mb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 6.jpg / Dateigröße: 4534 x 2958 px; 1,76 mb</p>
			
<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 7.pdf / Dateigröße: 1,98 mb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 8.pdf / Dateigröße: 1,36 mb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_1 9.pdf / Dateigröße: 683 kb</p>	<p>Bus&Bahn_Terminal_Gotha_2 0.pdf / Dateigröße: 2,72 mb</p>

Sieger der Kategorie „Gesamtgestaltung“ – Preisgeld 10.000 €

Junk & Reich – Architekten BDA Planungsgesellschaft mbH
Evangelisches Augustinerkloster zu Erfurt
 Augustinerstraße 10, 99084 Erfurt

Begründung der Jury:

Junk & Reich haben beim Wiederaufbau bzw. Nachbau der Bibliothek und der Waidhäuser des Augustinerklosters das historische Prinzip einer „Stadt in der Stadt“ aufgegriffen. Damit werden sie nicht nur der Grundgestalt der gotischen Anlage gerecht, sondern lösen auch virtuos das Grundproblem des spezifischen Orts, der seit 1945 durch Teilerstörung fragmentiert war.







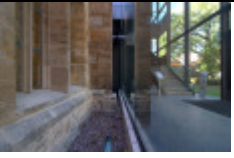
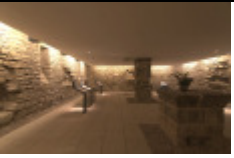
Beides macht dieses Objekt zum Musterbeispiel vorbildlicher Gesamtgestaltung. Hervorzuheben ist der kreative Umgang mit der baulichen Situation. Denn indem Junk & Reich auch vordergründig unscheinbare oder formlose Überreste der historischen Bebauung behutsam und respektvoll in neue Bauteile einbezogen, ist ein ansprechendes, spannungsreiches Ensemble entstanden, das beispielhaft das Miteinander von Alt und Neu Gestalt gewinnen lässt; Bruchstein und Beton, Holz, Kupfer, Glas und Stahl kooperieren. Bemerkenswert ist auch die Übernahme historischer Bauformen und Materialien, Kubaturen und Raumbildungen in die ergänzenden Neubauten. Trotzdem bleibt die Grenze zwischen Gotik und Gegenwart jederzeit klar erkennbar. Somit ist dieses Ensemble mustergültig in seiner städtebaulichen Einordnung sowie dem historischen Orts- und Objektbezug.






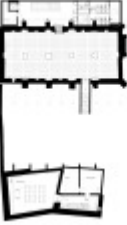
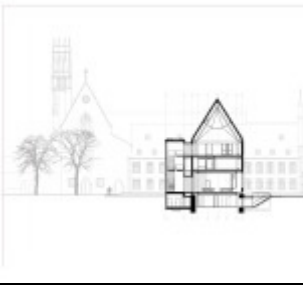
Link zur Online-Darstellung auf heinze.de:

<http://www.heinze.de/architekturobjekt/evangelisches-augustinerkloster-zu-erfurt-wiederaufbau-der-historischen-bibliothek-und-der-waidhaeuser/11701087>

➔ Hier finden Sie detaillierte Basisdaten zum Objekt sowie eine ausführliche Objektbeschreibung des Büros

Vorhandenes Bildmaterial:

			
Evangelisches_Augustinerkloster_01.jpg / Dateigröße: 3613 x 2395 px; 3,83 mb	Evangelisches_Augustinerkloster_02.jpg / Dateigröße: 3489 x 2370 px; 3,82 mb	Evangelisches_Augustinerkloster_03.jpg / Dateigröße: 3315 x 2327 px; 3,71 mb	Evangelisches_Augustinerkloster_04.jpg / Dateigröße: 3342 x 2392 px; 4,17 mb
			
Evangelisches_Augustinerkloster_05.jpg / Dateigröße: 3792 x 2500 px; 4,83 mb	Evangelisches_Augustinerkloster_06.jpg / Dateigröße: 3886 x 2590 px; 5,44 mb	Evangelisches_Augustinerkloster_07.jpg / Dateigröße: 3823 x 2502 px; 4,2 mb	Evangelisches_Augustinerkloster_08.jpg / Dateigröße: 3816 x 2516 px; 4,11 mb

			
<p>Evangelisches_Augustinerkloster_09.jpg / Dateigröße: 3888 x 2592 px; 3,88 mb</p>	<p>Evangelisches_Augustinerkloster_10.jpg / Dateigröße: 3888 x 2592 px; 4,16 mb</p>	<p>Evangelisches_Augustinerkloster_11.pdf / Dateigröße: 421 kb</p>	<p>Evangelisches_Augustinerkloster_12.pdf / Dateigröße: 1,51 mb</p>
			
<p>Evangelisches_Augustinerkloster_13.pdf / Dateigröße: 934 kb</p>	<p>Evangelisches_Augustinerkloster_14.pdf / Dateigröße: 353 kb</p>	<p>Evangelisches_Augustinerkloster_15.pdf / Dateigröße: 1,03 mb</p>	

Sieger der Kategorie „Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit“ – Preisgeld 10.000 €

Hild und K Architekten
TU München – Gebäude 0505
 Arcisstraße 21, 80333 München

Begründung der Jury:

Ein Aspekt der Nachhaltigkeit ist der Erhalt und die Sanierung vorhandener Gebäude, das Bauen im Bestand.

Mit dem Um- und Ausbau des Anfang der 60er Jahre errichteten Gebäudes 0505 auf dem Stammgelände der TU München ist das auf vorbildliche Weise gelungen. So wie das prägnante Stahlbetonskelett erhalten und beim Ausbau der Büroräume und Hörsäle in Szene gesetzt wird, werden auch die aus dem Bestand übernommenen Kunstfenster in dem neu geschaffenen, gebäudehohen Luftraum wiederverwendet und unterstreichen dessen sakralen Charakter.

Die wellenförmig aus der Fläche der Fassade schwingenden Pfeiler im Zusammenspiel mit der Ziegelvorsatzschale aus dunklen, silbrig glänzenden Klinkern lassen das Gebäude sehr Edel erscheinen und geben diesem seine Identität.








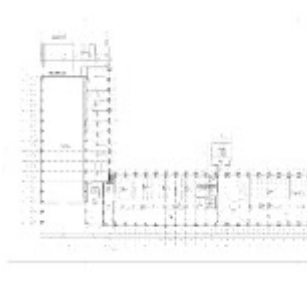
Insgesamt überzeugt das Projekt durch seine Stimmigkeit zwischen Innen und Außen und zeigt, wie spannend das Bauen im Bestand sein kann.

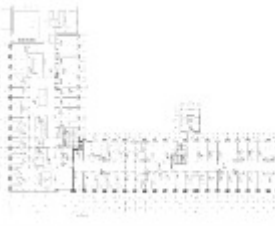
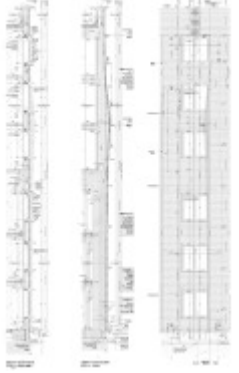
Link zur Online-Darstellung auf heinze.de:

<http://www.heinze.de/architekturobjekt/tu-muenchen-gebaeude-0505/11724357>

➔ Hier finden Sie detaillierte Basisdaten zum Objekt sowie eine ausführliche Objektbeschreibung des Büros

Vorhandenes Bildmaterial:

			
© Michael Heinrich TU_Muenchen_01.jpg / Dateigröße: 4988 x 6664 px; 14,0 mb	© Michael Heinrich TU_Muenchen_02.jpg / Dateigröße: 4988 x 6320 px; 11,7 mb	© Michael Heinrich TU_Muenchen_03.jpg / Dateigröße: 4988 x 6664 px; 12,9 mb	© Michael Heinrich TU_Muenchen_04.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744; 7,53 mb
			
© Michael Heinrich TU_Muenchen_05.jpg / Dateigröße: 5537 x 3706 px;	TU_Muenchen_06.jpg / Dateigröße: 1200 x 420 px; 110 kb	TU_Muenchen_07.jpg / Dateigröße: 810 x 732 px; 433 kb	TU_Muenchen_08.jpg / Dateigröße: 9933 x 5967 px; 5,17 mb

5,62 mb			
			
TU_Muenchen_09.jpg / Dateigröße: 9933 x 5967 px; 4,80 mb	TU_Muenchen_10.jpg / Dateigröße: 1500 x 2539 px; 722 kb		

Sieger der Kategorie „Innovation und Design“ – Preisgeld 10.000 €

Ahlbrecht Felix Scheidt Kasprusch

St. Antony Hütte in Oberhausen

Antoniestraße 32–34, 46119 Oberhausen

Begründung der Jury:

Das Schutzdach über der industrie-archeologischen Grabungsstätte St. Antony Hütte in Oberhausen ist ein Geniestreich. Denn einfacher und sinnfälliger geht es wohl kaum: versetzt miteinander verschraubte Stahlblechplatten erzeugen mit ihren Abkantungen die Statik einer selbsttragenden Struktur, die sich mit der Geste einer wie vom Windzug hoch gewölbte Decke über die Überreste der ehemaligen Gießerei spannt.

Nur die Zipfel des 1000 qm messenden Schutzdachs setzen behutsam auf vier Eckfundamenten auf – oder werden sie etwa gegen das Wegfliegen gehalten?

Die minimalen Mittel raffinierter „Low-Tech“-Strategie heiligen in beeindruckender Anmut den Zweck der Schutzgebung und sind damit Vorbild für Innovation und Design in zeitgenössischer Architektur.


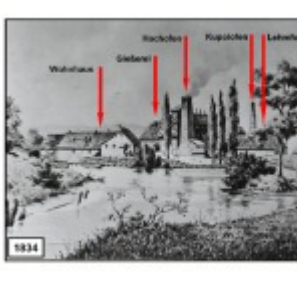
Link zur Online-Darstellung auf heinze.de:

<http://www.heinze.de/architekturobjekt/st-antony-huette-in-oberhausen/11729399>

➔ Hier finden Sie detaillierte Basisdaten zum Objekt sowie eine ausführliche Objektbeschreibung des Büros

Vorhandenes Bildmaterial:

			
StAntony_Huette_01.png / Dateigröße: 870 x 653 px; 913 kb	StAntony_Huette_02.jpg / Dateigröße: 3576 x 2855 px; 1,65 mb	StAntony_Huette_03.png / Dateigröße: 870 x 653 px; 734 kb	StAntony_Huette_04.png / Dateigröße: 870 x 653 px; 855 kb
			
StAntony_Huette_05.jpg / Dateigröße: 3551 x 2315 px; 1,38 mb	StAntony_Huette_06.png / Dateigröße: 2494 x 1985 px; 681 kb	StAntony_Huette_07.jpg / Dateigröße: 1024 x 768 px; 165 kb	StAntony_Huette_08.jpg / Dateigröße: 1024 x 768 px; 217 kb

			
<p>StAntony_Huette_09.jpg / Dateigröße: 1024 x 768 px; 186 kb</p>	<p>StAntony_Huette_10.jpg / Dateigröße: 1024 x 768 px; 182 kb</p>		

1. Publikumspreis – Preisgeld 5.000 €









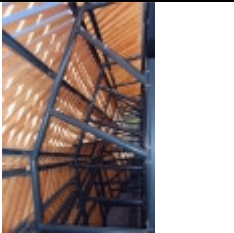
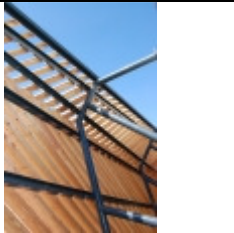


Architekturbüro Dorbritz
Parkhaus im Schilde-Park
 Seilerweg 2c, 36251 Bad Hersfeld


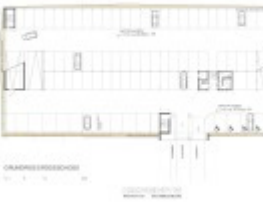
Link zur Online-Darstellung auf [heinze.de](http://www.heinze.de):

<http://www.heinze.de/architekturobjekt/parkhaus-im-schilde-park-bad-hersfeld/11723700>

➔ Hier finden Sie detaillierte Basisdaten zum Objekt sowie eine ausführliche Objektbeschreibung des Büros

Vorhandenes Bildmaterial:

			
© Stefan Marquardt Parkhaus_im_Schildepark_01. jpg / Dateigröße: 3101 x 2067 px; 5,44 mb	Parkhaus_im_Schildepark_02. jpg / Dateigröße: 1504 x 1000 px; 1,4 mb	© Stefan Marquardt Parkhaus_im_Schildepark_03. jpg / Dateigröße: 3101 x 2067 px; 5,23 mb	© Stefan Marquardt Parkhaus_im_Schildepark_04. jpg / Dateigröße: 3101 x 2067 px; 6,20 mb
			
Parkhaus_im_Schildepark_05. jpg / Dateigröße: 3072 x 2301 px; 4,83 mb	© Stefan Marquardt Parkhaus_im_Schildepark_06. jpg / Dateigröße: 1378 x 2067 px; 2,82 mb	Parkhaus_im_Schildepark_07. jpg / Dateigröße: 2284 x 3056 px; 3,69 mb	© Stefan Marquardt Parkhaus_im_Schildepark_08. jpg / Dateigröße: 1378 x 2067 px; 2,31 mb
			
Parkhaus_im_Schildepark_09. jpg / Dateigröße: 1000 x 1504 px; 1,44 mb	Parkhaus_im_Schildepark_10. jpg / Dateigröße: 2000 x 3008 px; 3,41 mb	Parkhaus_im_Schildepark_11. pdf / Dateigröße: 26 kb	Parkhaus_im_Schildepark_12. pdf / Dateigröße: 22 kb

			
<p>Parkhaus_im_Schildepark_13. pdf / Dateigröße: 46 kb</p>	<p>Parkhaus_im_Schildepark_14. pdf / Dateigröße: 81 kb</p>		

2. Publikumspreis – Preisgeld 3.000 €






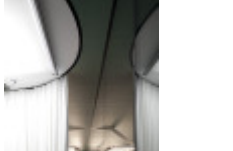

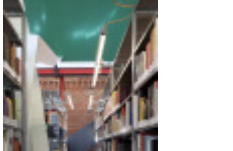




Bühler und Bühler mit planungsgemeinschaft zauberscho[e]n
Das Pferd an der Decke – Bibliothek für Architektur, Design und Kunst
 Leonardo Campus 10, 48149 Münster

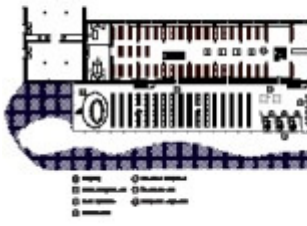
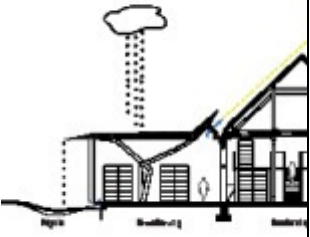
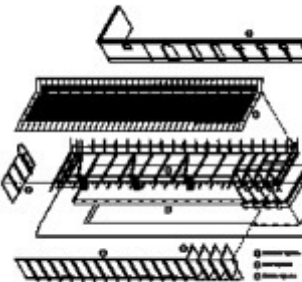
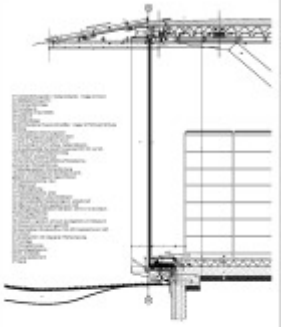
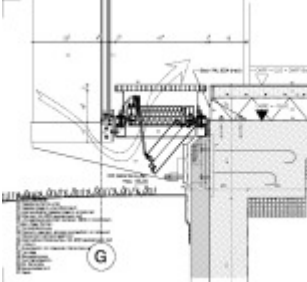
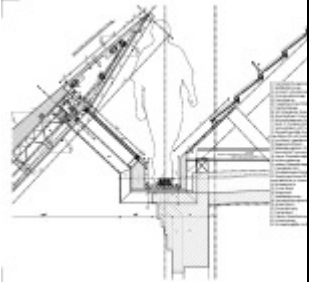
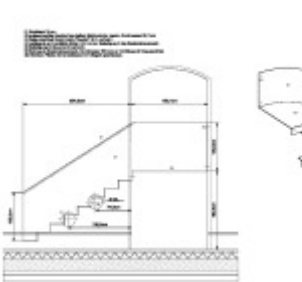
Link zur Online-Darstellung auf [heinze.de](http://www.heinze.de):

<http://www.heinze.de/architekturobjekt/das-pferd-an-der-decke-bibliothek-fuer-architektur-design-und-kunst/11697535>

➔ Hier finden Sie detaillierte Basisdaten zum Objekt sowie eine ausführliche Objektbeschreibung des Büros

Vorhandenes Bildmaterial:

			
© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_01.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744 px; 4,63 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_02.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744 px; 3,68 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_03.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744 px; 3,37 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_04.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744 px; 4,11 mb
			
© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_05.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744 px; 5,81 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_06.jpg / Dateigröße: 3744 x 5616 px; 2,74 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_07.jpg / Dateigröße: 3744 x 5616 px; 2,38 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_08.jpg / Dateigröße: 3744 x 5616 px; 3,23 mb
			
© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_09.jpg / Dateigröße: 3744 x 5616 px; 2,99 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_10.jpg / Dateigröße: 3744 x 5616 px; 2,66 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_11.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744 px; 3,13 mb	© Roland Borgmann Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_12.jpg / Dateigröße: 5616 x 3744 px; 4,53 mb

			
<p>Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_13.pdf / Dateigröße: 477 kb</p>	<p>Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_14.pdf / Dateigröße: 302 kb</p>	<p>Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_15.pdf / Dateigröße: 2,47 mb</p>	<p>Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_16.pdf / Dateigröße: 969 kb</p>
			
<p>Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_17.pdf / Dateigröße: 586 kb</p>	<p>Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_18.pdf / Dateigröße: 780 kb</p>	<p>Bibliothek_Pferd_an_der_Decke_19.pdf / Dateigröße: 348 kb</p>	

3. Publikumspreis – Preisgeld 2.000 €









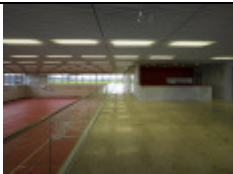


Fuchs und Rudolph Architekten Stadtplaner GbR
4-züiges Gymnasium mit Dreifachsporthalle in Gaimersheim
 Am Hochholzer Berg 2, 85080 Gaimersheim





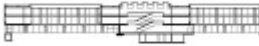
Link zur Online-Darstellung auf [heinze.de](http://www.heinze.de):

<http://www.heinze.de/architekturobjekt/4-zuegiges-gymnasium-mit-3-fachsporthalle-in-gaimersheim/11704922>

➔ Hier finden Sie detaillierte Basisdaten zum Objekt sowie eine ausführliche Objektbeschreibung des Büros

Vorhandenes Bildmaterial:

			
© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_01 .jpg / Dateigröße: 6695 x 5031 px; 4,46 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_02 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4992 px; 4,14 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_03 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4770 px; 5,36 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_04 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4992 px; 5,46 mb
			
© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_05 .jpg / Dateigröße: 6690 x 5024 px; 5,59 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_06 .jpg / Dateigröße: 4992 x 6666 px; 8,67 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_07 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4770 px; 6,46 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_08 .jpg / Dateigröße: 6690 x 5024 px; 6,59 mb
			
© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_09 .jpg / Dateigröße: 6672 x 4999 px; 4,87 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_10 .jpg / Dateigröße: 6491 x 4025 px; 3,77 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_11 .jpg / Dateigröße: 6677 x 5006 px; 6,19 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_12 .jpg / Dateigröße: 6474 x 4782 px; 6,02 mb
			
© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_13 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4992 px; 6,98 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_14 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4992 px; 5,83 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_15 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4992 px; 4,74 mb	© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_16 .jpg / Dateigröße: 6674 x 5003 px; 3,67 mb

			
<p>© Stefan Müller-Naumann Gymnasium_Gaimersheim_17 .jpg / Dateigröße: 6666 x 4992 px; 5,94 mb</p>	<p>Gymnasium_Gaimersheim_18 .pdf / Dateigröße: 42 kb</p>	<p>Gymnasium_Gaimersheim_19 .pdf / Dateigröße: 29 kb</p>	<p>Gymnasium_Gaimersheim_20 .pdf / Dateigröße: 29 kb</p>
			
<p>Gymnasium_Gaimersheim_21 .pdf / Dateigröße: 21 kb+</p>			