



Griffe Kletterwände Trainingsboards

Thomas Meier – Hofmark 1 – 92224 Amberg – Tel. / Fax: ++49 9621 / 42 580
www.tds-climbingsystems.de – email: tom@tds-climbingsystems.de

Ausgewählte Referenzen



Kletterturm Uni Regensburg 2006

Kletterturm Uni Regensburg Frühjahr 2006

Ca. 300qm Kletterfläche, 13m hoch, 2000 Griffe, 20 Umlenker
Dachfläche 80qm, Grundfläche 13,5 qm

Ansprechpartner:

Herr Dr. Köbler Tel. 0941/9432523

Sekretariat Tel. 0941/9432517



Montage des Grundgerüsts mit stählernen Stützenfüßen für die Montage auf Metallplatten im Betonfundament.



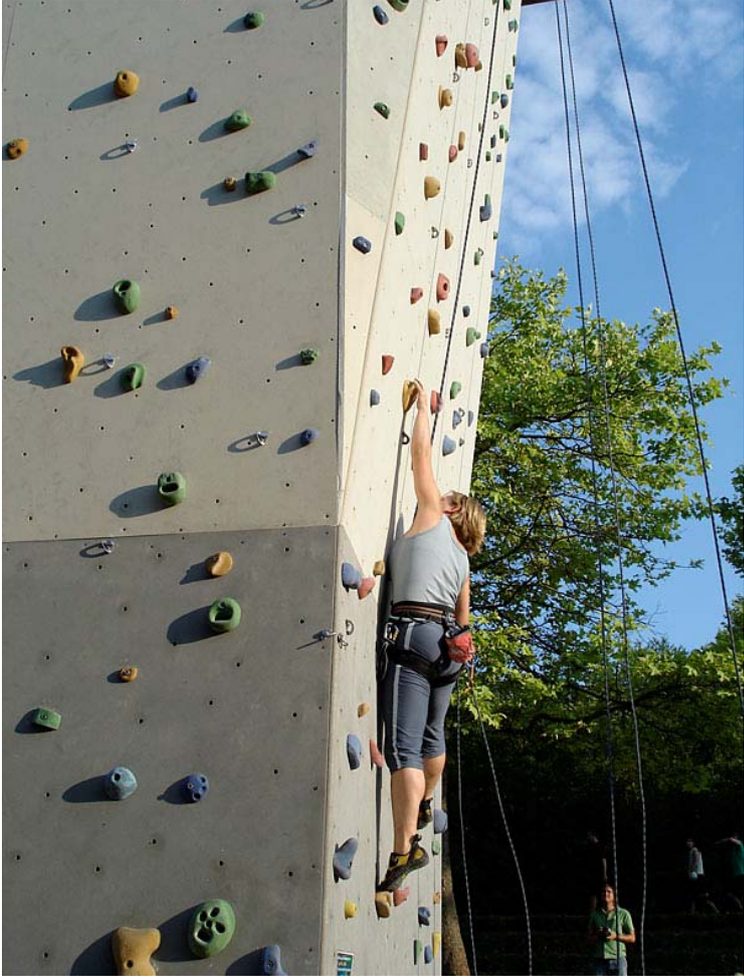
Montage und Beplankung im Liegen. Teilweise Griffmontage.



Aufstellung mit Hilfe von 2 Kränen und Verschweißung am Betonfundament.

Bilder vom fertigen Turm bei der Einweihungsfeier







Friedenfels Februar 2007

Ca. 90qm Kletterwand in einer Mehrzweckhalle

Ansprechpartner: Herr Dr. Steinkohl

Tel. (privat) 09683/530

Tel. (Praxis) 09683/700

Boulderwand Würzburg Juni 2007

50qm Boulderwand

Ansprechpartnerin: Claudia Bolte Tel. 0171/7478998

Unterschleißheim November 2007

Therapie- und Boulderwand 40qm

Ansprechpartner: Corvin Mandel Tel. 089/31098315

Allershausen Februar 2008 und August 2008

70qm Boulderwand (im Februar 2008) und 90qm Vorstiegsaußenwand (im August 2008)

Ansprechpartner:

Herr Vachal: Tel. 08166/679315

Herr Rester: Tel. 08161/871688



Außenwand der Mehrzweckhalle in Allershausen (Hollledau).



Unterkonstruktion in Holzfachwerk-Bauweise.



Montage der besandeten Panels (Platten) auf dem Holzfachwerk



Die fertige Wand mit Dach, Dachrinne und Griffen (ab 3 Meter Höhe), ca. 90qm Kletterfläche und 12m Kletterhöhe.

Bad Mergentheim August 2008

FA. Roto Frank AG

90qm Vorstiegswand

Ansprechpartner:

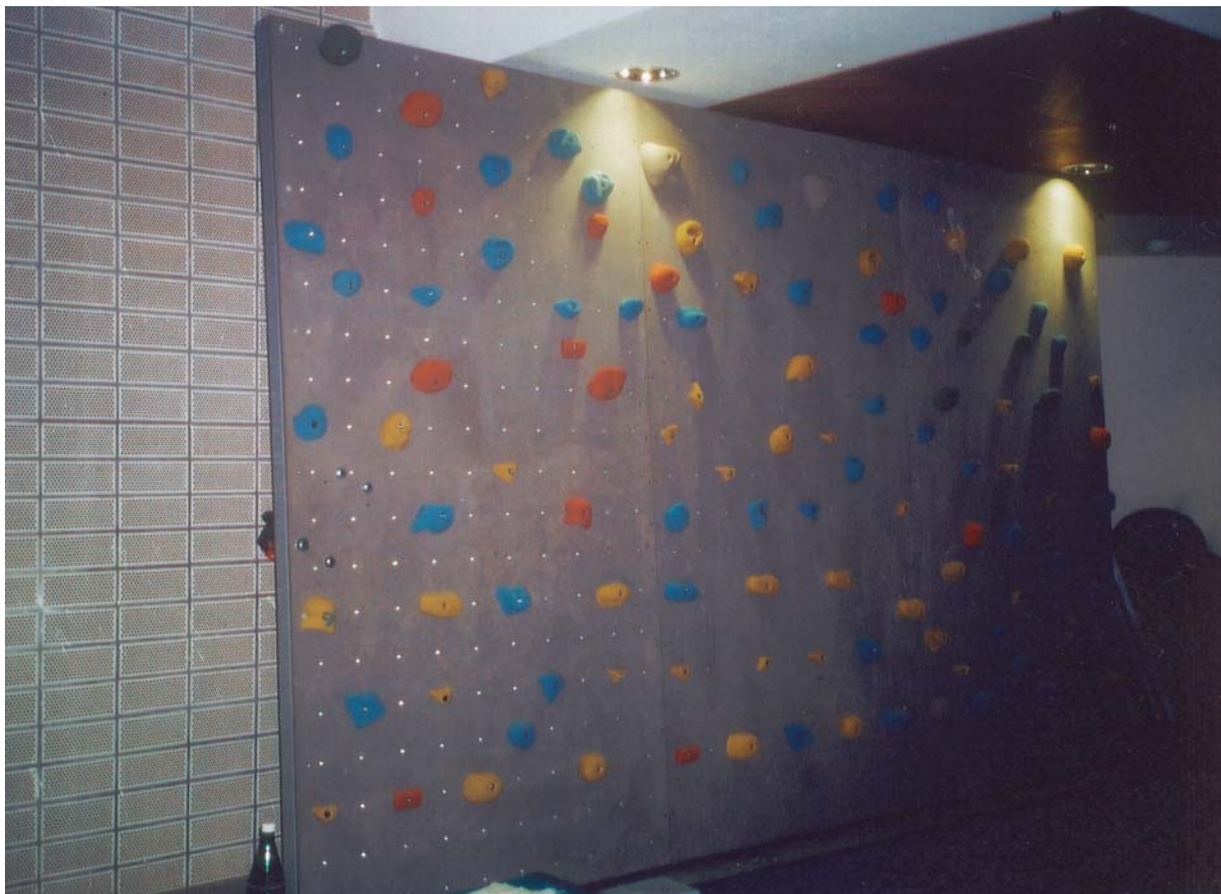
Herr Architekt Wolz: Tel. 07930/92700

Herr Müller: Tel. 07931/5490240

**Januar 2009 Bad Abbach
Zentrum für Rehabilitation des Asklepios Klinikums**

13,5qm Therapie-Kletterwand auf in alle Richtungen schwenkbarer Metallkonstruktion

Ansprechpartner: Herr Kolb Tel. 09405/184820



Kletterwand mit verstellbarem Neigungswinkel

(siehe auch hierzu die Pressestimmen)

Januar 2009 Uni Würzburg

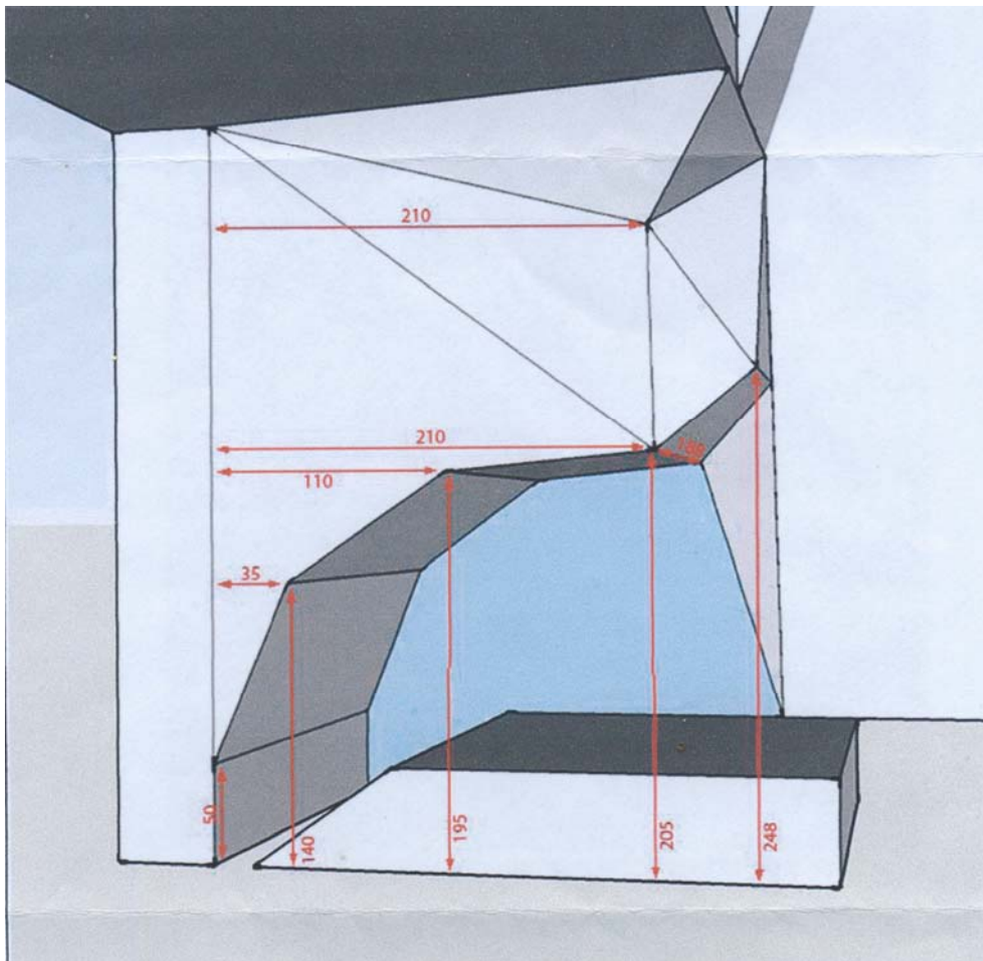
90qm Boulderwand

Ansprechpartner: Herr Haubenthal Tel. 0931/8886530

Juni 2009 Boulderwelle Nürnberg TSV 1846

Ca. 30qm Boulderfläche

Ansprechpartner: Wolfgang Pfab Tel. 0179/4840020



Planskizze Nürnberg TSV 1846