



© Rupert Steiner

Dachgarten T.

1010 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
Hans Lechner ZT GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
Anton Pech

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
3:0 Landschaftsarchitektur

FERTIGSTELLUNG
2002

SAMMLUNG
next.land

PUBLIKATIONSDATUM
01. Februar 2007



Dachgarten Trattnerhof

Durch den Ausbau eines Dachbodens für einen privaten Hausherren in zentraler Lage rückten Dachflächen auf drei Ebenen ins unmittelbare Herz der neuen Wohnung. In Kooperation mit Robert Luger entstanden unterschiedliche Dachgartenbereiche.

Im so genannten „Hortus Conclusus“, einem abgeschlossenen und in sich selbst zurückgezogenen Ort, herrschen pflanzliche Elemente und Naturstein vor. Im zweiten Bereich, der als Aussichtspunkt dient, spielen die verwendeten Materialarten auf ein Schiffsdeck an: Holz, Glas und Metall. Der größte Bereich schließlich ist mit verschiedenen Arten leuchtend farbiger Dickblattgewächse bepflanzt. Ein Kiesweg verläuft durch die Pflanzung und erzeugt einen an Graphikdesign erinnernden Eindruck. (Text: 3:0 Landschaftsarchitektur)



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

Dachgarten T.**DATENBLATT**

Landschaftsarchitektur: 3:0 Landschaftsarchitektur (Oliver Gachowetz, Clemens Lutz, Daniel Zimmermann)

Architektur: Hans Lechner ZT GmbH

Mitarbeit Architektur: DI Günther Stefan

Tragwerksplanung: Anton Pech

Fotografie: Rupert Steiner

Dachgartenplanung

DI Christian Oberbichler

Dachgrün Grübl & Seitl OEG

Tel: 01/4708074

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Planung: 2000 - 2001

Ausführung: 2001 - 2002

Grundstücksfläche: 740 m²

Baukosten: 185.000,- EUR

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Garten- und Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Stahlbau

Ing. Georg Kainersdorfer

Garten- Landschaftsbau Kainersdorfer

Rohrbach 52

8092 Mettersdorf

ing.kainersdorfer@aon.at

PUBLIKATIONEN

„Garden Design“, Paco Asensio, TeNeues, Barcelona 2002, Seiten 342-347; (ISBN: 3-8238-4524-1)

„New Garden Design“, Encarna Castillo, daab gmbh, Köln 2005, Seiten 164-169; (ISBN: 3-937718-19-2)

„Roof Gardens“, Tectum Publishers, Antwerpen 2005, Seiten 62-69; (ISBN: 90-76886-14-8)



© Rupert Steiner