



© Rupert Steiner

Ein Vorzeigeprojekt der Kärntner Wirtschaft und der Stadt. In Kooperation mit der Universität als Technologie-Campus angelegt, für Forschungsabteilungen von Betrieben, Software-Unternehmen etc. Der von der Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungs GmbH ausgelobte, eu-weit offene Wettbewerb brachte für die „Ostbucht“ als Sieger eine ebenso einfache wie praktikable Struktur: einen „Teppich“ aus 2 – 3-geschossigen Zeilenbauten mit „grünen“ Gassen dazwischen, flexibel in den Längen der Trakte, in der Nutzung, in der Durchwegung mit Freiräumen. Das Muster ist auch für die Erweiterung der Universität, für Hotel- und Seminarzentren im Südostabschnitt gedacht. Als 1. Stufe sind fünf Zeilen im nw-Teil realisiert. Streifenmuster sind seit Jahren im Städtebau aktuell. Im sensiblen Uferbereich ohne Keller „schwimmend“, erscheint das hier sehr adäquat – weniger als „Gebäude“, mehr als partielle, lineare Verfestigung des Bodens: Natur und Panorama bleiben dominant. Die Maßstäbe stimmen, Bepflanzung wird es noch besser machen. Die Architektur mit Beton und Holz ist pragmatisch, die Räume innen sind schematisch (Nord- u. Südseiten ident), wohl im Sinne von Gleichwertigkeit. Freiraumplanung, Grüngestaltung stammt von Vogt Landschaftsarchitekten. (Text: Otto Kapfinger)

## Lakeside Software Park

Lakeside  
9020 Klagenfurt, Österreich

### ARCHITEKTUR

**Edgar Egger**

**Toralf Fercher**

**Manfred Güldner**

### BAUHERRSCHAFT

**Lakeside Science & Technology Park-GmbH**

### TRAGWERKSPLANUNG

**Reinhold Svetina**

### LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

**Vogt Landschaftsarchitekten**

### FERTIGSTELLUNG

**2005**

### SAMMLUNG

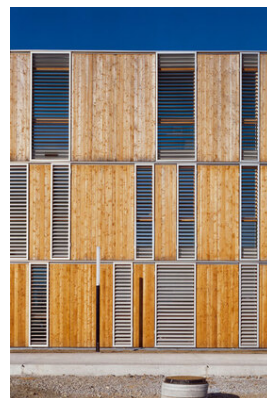
**Architektur Haus Kärnten**

### PUBLIKATIONSdatum

**26. Januar 2008**



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

## Lakeside Software Park

### DATENBLATT

Architektur: Edgar Egger, Toralf Fercher, Manfred Güldner  
Bauherrschaft: Lakeside Science & Technology Park-GmbH  
Tragwerksplanung: Reinhold Svetina  
Landschaftsarchitektur: Vogt Landschaftsarchitekten (Günther Vogt)  
Bauphysik: Ingo Steiner  
Haustechnik: Rudolf Thier  
Fotografie: Rupert Steiner

Funktion: Büro und Verwaltung

Wettbewerb: 2002  
Planung: 2002 - 2003  
Ausführung: 2003 - 2005

Bruttogeschossfläche: 29.843 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 25.985 m<sup>2</sup>

### PUBLIKATIONEN

Architektur- und Bauforum 21  
Wettbewerbe Aktuell, 9/2002, S.23  
In nextroom dokumentiert:  
Otto Kapfinger: Neue Architektur in Kärnten / Nova arhitektura na Koroskem, Hrsg.  
Architektur Haus Kärnten, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2005.

### AUSZEICHNUNGEN

Kärntner Landesbaupreis 2005, Anerkennung



Lakeside Software Park

Grundriss



Strukturplan