



© 3:0 Landschaftsarchitektur

## Garten Z.

Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Zechner & Zechner**  
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**3:0 Landschaftsarchitektur**

FERTIGSTELLUNG  
**2005**

SAMMLUNG  
**next.land**

PUBLIKATIONSdatum  
**08. Juli 2008**



### Garten Z

Der Garten in Hanglage erstreckt sich über drei Gartenebenen, die über Treppen miteinander verbunden sind.

- repräsentativer Vorgarten
- schattiger Wohn- und Küchengarten mit Sitzplätzen, atmosphärischen Pflanzbeeten und Ruhezonen
- sonniger Poolgarten mit Liegedeck und Spielwiese

Eine große Esche und der angrenzende Baumbestand bestimmen den Charakter des Gartens. Die Bepflanzung ist vom Typus her an eine „Waldrandsituation“ angelehnt. Die Blütenfarben weiß und creme formieren gleichsam einen atmosphärischen Saum, der sich rund ums Haus zieht und jahreszeitlich seine Gestalt verändert.

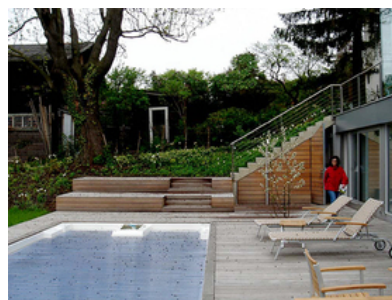
Blühabfolgen bestimmen den wechselnden Charakter der Gartenbilder.

Im Frühjahr wird der Garten durch weiß blühende Tulpen geprägt, im Frühsommer dominieren Blautöne von Zierlauch-Arten und Kugeldistel das Farbenspiel im Garten. Im Sommer bildet das Pflanzbeet bei der Wohnterrasse den Mittelpunkt des Gartens. Braun- und Rottöne dominieren im Herbst.

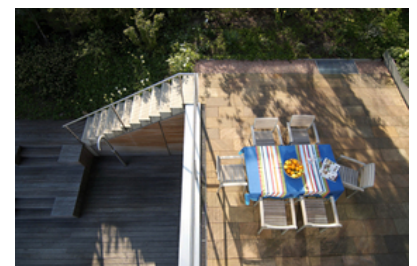
Durch die großflächigen Verglasungen der Wohnbereiche kommt es zu einer innigen Verzahnung zwischen Haus und Garten. Die Wohnbereiche werden über die Bodenbeläge in den Garten erweitert – die wechselnden Pflanzenbilder prägen die Wohnatmosphäre im Haus. (Text: 3:0 Landschaftsarchitektur)



© Thilo Härdtlein



© 3:0 Landschaftsarchitektur



© Thilo Härdtlein

**Garten Z.**

DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: 3:0 Landschaftsarchitektur (Oliver Gachowetz, Robert Luger, Daniel Zimmermann)

Architektur: Zechner & Zechner (Martin Zechner, Christoph Zechner)

Fotografie: Thilo Härdtlein

Maßnahme: Neubau

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2004

Fertigstellung: 2005

Grundstücksfläche: 700 m<sup>2</sup>



© 3:0 Landschaftsarchitektur



© 3:0 Landschaftsarchitektur

Garten Z.



Freiraum