



© Dietmar Tollerian

Der 18-Loch Golfplatz liegt in unmittelbarer Ortsnähe von St. Oswald in die sanfte Mühlviertler Hügel-Landschaft gebettet. Infolge eines gewonnenen Wettbewerbs fügten x architekten das neue Clubhaus – mit der Geste des konsequenten Verwebens – in diesen „Teppich von artifizierlicher Topographie“. Dazu die Architekten: „Ausgeschnitten aus der Topografie wird die Wiese aufgeklappt aus der Landschaft. Es entsteht ein Raum, der die Clubräume des Golfplatzes aufnimmt. Das Gebäude wird zur informierten Landschaft.“ Unterschiedliche Aktionsräume, ob drinnen oder draussen, sollten möglichst fließend ineinander übergehen, sich in ihrem mimikryhaften Landschaftsbezug kaum voneinander unterscheiden.

Der bumerangförmige Baukörper liegt, steht oder schwebt mit scheinbarer Leichtigkeit im Terrain, nimmt Hanglinien auf, spielt mit deren Verlauf, verschwindet im Grün. Mit raumhoher Verglasung öffnet sich die Raumschleife, gewährt freie Sicht auf das Geschehen an Platz und versucht nie als „Hochbau“ in Erscheinung zu treten. Die „Formation“ entzieht sich dem üblichen Dualismus zwischen Bauwerk und Landschaft: in dieser gebauten, Natur simulierenden Landschaft ist das Clubhaus selbst ein „naturräumliches“ Element. (Text: Gabriele Kaiser)

## Clubhaus Golfclub St. Oswald

Am Golfplatz 1  
4271 St. Oswald, Österreich

ARCHITEKTUR

**X ARCHITEKTEN**

BAUHERRSCHAFT

**Golfclub St. Oswald**

TRAGWERKSPLANUNG

**Wilfried Kranzer**

FERTIGSTELLUNG

**2004**

SAMMLUNG

**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum

**11. August 2004**



© Dietmar Tollerian



© Dietmar Tollerian



© Dietmar Tollerian

**Clubhaus Golfclub St. Oswald**

## DATENBLATT

Architektur: X ARCHITEKTEN (David Birgmann, Bettina Brunner, Rainer Kasik, Max Nirnberger, Lorenz Prommegger)

Bauherrschaft: Golfclub St. Oswald

Tragwerksplanung: Wilfried Kranzer

Fotografie: Dietmar Tollerian

Energieplanung: Oskar Pankratz, Technisches Büro Grillenberger

Energietechnik: Energie AG

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Planung: 2002

Ausführung: 2003 - 2004

## NACHHALTIGKEIT

**Energiesystem**

Beheizung ausschließlich durch die Abwärme der Gastronomie, Gastronomie hat jedoch hohen Stromverbrauch (123 kWh/m<sup>2</sup>a) – Ziel war, die hohen internen Lasten durch den Gastronomiebetrieb durch eine Wärmekaskade möglichst vollständig zu nutzen, Absaugung der Warmluft aus der Küche für Fußbodenheizung und Raumlüfterwärmung, Luft-Wasser-Wärmepumpe für die Warmwasseraufbereitung mit Wärme, Wärmerückgewinnung in der Lüftungsanlage

**Baubiologie und Nutzungskomfort**

Das Dach ist vollständig begrünt, beschattete Glaswände an der Südfassade sorgen für Tageslicht und Ausblick ohne sommerliche Überhitzung, CO<sub>2</sub>-gesteuerte Lüftung ist zugluftfrei, die Frischluft wird über eine Akustikdecke in den Raum eingebracht

## AUSZEICHNUNGEN

Staatspreis Architektur 2008 für Tourismus und Freizeit, Nominierung

Staatspreis Architektur & Nachhaltigkeit 2006, Nominierung

## WEITERE TEXTE



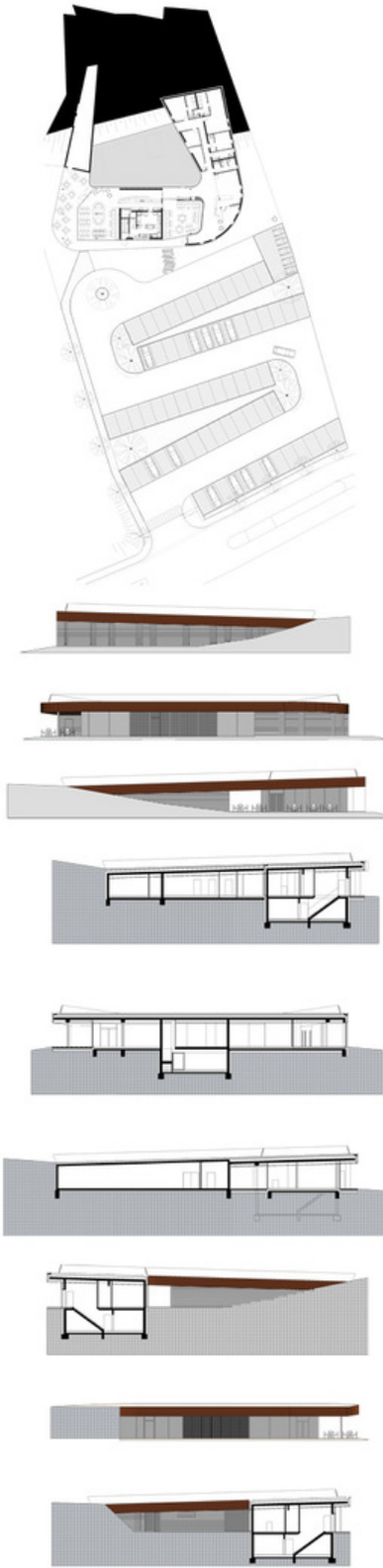
© Dietmar Tollerian

**Clubhaus Golfclub St. Oswald**

Clubhaus Golfclub St. Oswald, newroom, Freitag, 22. August 2008  
Clubhaus Golfclub St. Oswald, newroom, Dienstag, 10. Oktober 2006

ed\_plan/19465/large.jpg

Clubhaus Golfclub St. Oswald



Projektplan