



© Stefan Hohloch

von Ursula Baus

Wann genau die ökologisch paradiesischen Zeiten emissionsarmer Energiegewinnung anbrechen werden, wissen wir nicht – aber die klimaschädlichen und damit überholten Energiegewinnungsarten hinterlassen schon jetzt ungenutzte Bauten hoher Qualität in Hinsicht auf Tragwerk, Funktionalität und Ausführung. Was damit tun? In begehrten Lagen wird häufig abgerissen und in höherer Dichte neu gebaut, während in strukturschwachen Regionen die Industriedenkmäler verfallen. Die Chancen für eine sinnvolle Neunutzung stehen in den Zwischenzonen am besten – wie beispielsweise in Marbach am Neckar.

Beim dargestellten Text handelt es sich um eine Kurzfassung

## Trainingszentrum

Reinhold-Würth-Strasse 4  
71672 Marbach am Neckar, Deutschland

ARCHITEKTUR

**Patzner Architekten**

BAUHERRSCHAFT

**Bornack GmbH & Co. KG**

TRAGWERKSPLANUNG

**Wulle Lichti Walz**

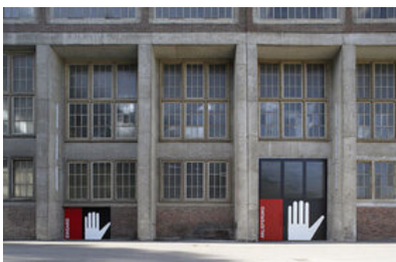
FERTIGSTELLUNG

**2006**

SAMMLUNG

**Bauwelt**

PUBLIKATIONSdatum

**15. Mai 2008**

© Stefan Hohloch



© Stefan Hohloch



© Stefan Hohloch

## Trainingszentrum

### DATENBLATT

Architektur: Patzner Architekten (Günther Patzner)

Mitarbeit Architektur: Olaf Kiel (Projektleitung)

Bauherrschaft: Bornack GmbH & Co. KG

Tragwerksplanung: Wulle Lichti Walz

Fotografie: Stefan Hohloch

Maßnahme: Umbau

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Fertigstellung: 2006

Nutzfläche: 6.400 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 110.000 m<sup>3</sup>

### PUBLIKATIONEN

Bauwelt Statt Strom, Bauverlag BV GmbH, Berlin 2008.



© Stefan Hohloch



© Stefan Hohloch