

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 1-2: **Stadtlicht**

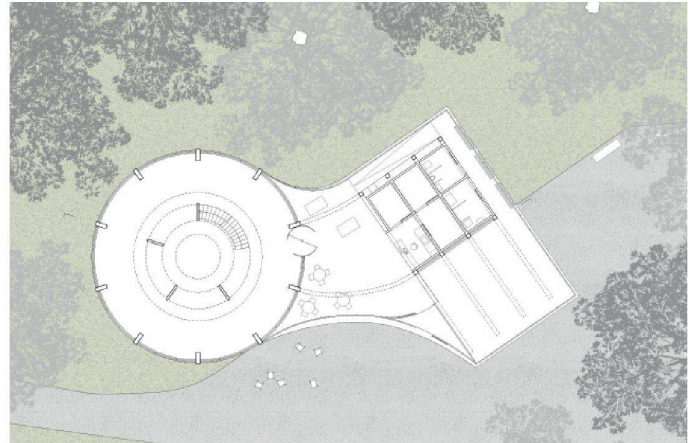
PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



03+04 «Hiroba»: Das Dach der pavillonartigen Erweiterung nimmt die Sockelhöhe der Rotunde auf und liegt auf dem quadratischen Nebenraumkern auf

#### «FOULARD» UND «PAS HORAO»

Die beiden Projekte schlagen organische Anbauten an das Panorama vor. Das Projekt «Foulard» von Frei + Saarinen Architekten legt sich wie ein Schal um die Rotunde. Allerdings scheinen die massigen Betonvolumen den Bestand einzuengen. Der nierenförmige Entwurf «Pas Horao» von brügger architekten hingegen versucht eine Verschmelzung mit dem Bestand. Die nur filigran aufgebrochene Backsteinfassade wirkt jedoch nach aussen wenig einladend und behindert von innen gewünschte Blickbezüge zum Park.

#### PREISE

«Hiroba», Niklaus Graber & Christoph Steiger Architekten, Luzern; Dr. Schwartz Consulting, Zug; Koepfli Partner, Landschaftsarchitekten, Luzern

#### ÜBRIGE TEILNEHMENDE

«Beyond Illusion», Christian Kerez, Zürich  
 «Foulard», Frei + Saarinen Architekten, Zürich; Consultair, Zürich  
 «Pas Horao», brügger architekten, Thun, Dominik Stauch

#### JURY

Fachpreisgericht: Marcel Ferrier, Architekt, St. Gallen (Vorsitz); Mateja Vehovar, Architekt,

tin, Zürich; Ueli Habegger, Denkmalpfleger, Luzern; Guntram Knauer, Architekt, Co-Leiter Planungsamt, Thun; Hanspeter Bysäth, Architekt, Mitglied Fachausschuss Bau- und Aussenraumgestaltung, Meiringen (Ersatz)  
 Sachpreisgericht: Philipp Burkard, Leiter Kulturabteilung, Thun; Helen Hirsch, Direktorin Kunstmuseum, Thun; Hans Mischler, Architekt, Leiter Baudienste, Thun; Samuel Hadorn, Architekt, Projektleiter, Amt für Stadtliegenschaften, Thun (Ersatz)  
 Experten: Markus Weibel, Leiter Stadtgrün, Thun; Georg Müller, Architekt, Projektleiter, Amt für Stadtliegenschaften, Thun; Ueli Aebischer, Sachbearbeiter Bauinspektorat, Thun

## Clevere Systembauten für Zweiräder.

Besuchen Sie uns an der  
**SWISSBAU Basel**  
 12.–16.1.2010, Halle 3.1, Stand F23



www.velopa.ch

**70**  
 2009 **velopa**  
 swiss parking solutions

Funktional und optisch überzeugende Konstruktionen und lichtdurchlässige Dachmaterialien liegen bei Überdachungssystemen im Trend.

Die Produktlinien von Velopa repräsentieren herausragende Qualität, Zukunftsoffenheit und damit besten Investitionsschutz. Die modulare Bauweise erlaubt es, fast alle beliebigen Kundenwünsche präzise zu erfüllen.

Ihr servicestarker Partner mit innovativen Lösungen:

**parken ■ überdachen ■ absperren**

Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach  
 + 41 (0)56 417 94 00, marketing@velopa.ch

KWC 



www.kwc.ch

An der **SWISSBAU** setzt  
KWC nachhaltige Akzente:  
Basel, 12. – 16. 01. 2010

**HALLE 2.2, STAND A32**

KWC AG  
5726 Unterkulm  
[www.kwc.ch](http://www.kwc.ch)



Ein Unternehmen der HANSA Gruppe

# « WAS IST BEI EINER SANIERUNG DIE IDEALE ALTERNATIVE ZUM HEIZEN MIT ÖL? »

## HEIZEN MIT ÖL.

Besuchen Sie uns an der **SWISSBAU**  
**Halle 3.0, Stand D12**

Ein moderner Ölbrennwertkessel sorgt, im Vergleich zu einer alten Anlage, für bis zu 35% weniger Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Der Umbau ist im Vergleich mit dem Wechsel zu einer anderen Energieform so günstig, dass Sie mit dem gesparten Geld Teile des Gebäudes isolieren und so den Ener-

giebedarf zusätzlich senken können. Für Informationen über die moderne Ölheizung: Gratistelefon 0800 84 80 84 oder [www.heizoel.ch](http://www.heizoel.ch)

**HEIZEN MIT ÖL**



## Die Zukunftsorientierte Aus- und Weiterbildung

### Kurs Projektleiter/in Bauindustrie

Die praxisorientierte Ausbildung für das Projektmanagement im Baubereich. Der Projektleiterkurs (3x3 Tage) richtet sich an qualifizierte Nachwuchs- und Führungskräfte aus den Bereichen Planung, Bauleitung und Bauausführung, die die aktuellen Techniken des Projektmanagements erlernen möchten.

### Nächste Kurse:

PL 01-10, Beginn 21.04.2010

(noch wenige Plätze frei)

PL 02-10, Beginn 24.11.2010

### CAS-Projektmanager/in Bau

Der sich über ein halbes Jahr erstreckende Zertifikatskurs (5x5 Tage) richtet sich an Projektleiter und andere qualifizierte Bau fachleute, welche sich im Bereich des Projektmanagements weiterbilden und Führungsaufgaben übernehmen wollen. Erfolgreiche Teilnehmer/innen erhalten den Weiterbildungsausweis «Certificate of Advanced Studies CAS» der Hochschule Luzern.

### Nächste Kurse:

CAS PM Bau 23, Beginn 22.03.2010

(noch wenige Plätze frei)

CAS PM Bau 24, Beginn 06.09.2010



### Allianz der Bauindustrie-Organisationen

#### Anmeldung und Information:

Allianz der Bauindustrie-Organisationen  
Effingerstrasse 13, 3011 Bern  
Telefon 031 382 93 84, Fax 031 382 93 85  
info@allianz-bauindustrie.ch  
www.allianz-bauindustrie.ch

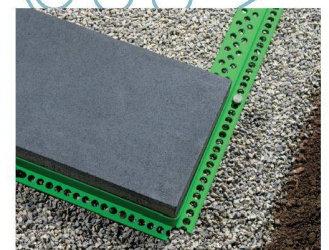
[www.elektroprojekte.ch](http://www.elektroprojekte.ch)



# steinfix® randabschlussprofil ermöglicht grüne rasenränder an wegen und terrassen



steinfix rund



steinfix gerade

steinfix ist Formgeber und Abschlusskante in einem. Das gerade und das runde Profil lassen sich ideal kombinieren. Kein aufwändiges Anbetonieren des Randes mehr. Das spart Zeit und Kosten. Und der Rasenrand bleibt länger grün. Zur Freude aller.

### profilsager ag

CH-5724 Dürrenäsch

Tel. +41 62 767 50 20

Fax +41 62 767 50 40

[www.profilsager.ch](http://www.profilsager.ch)

Das BBase Baukostensystem garantiert genaue Prognosen,  
verhindert Kostenüberschreitungen und bringt Sicherheit!

# ERSATZ DER KUBISCHEN BERECHNUNG...



KOSTENPLANUNG



AUSFÜHRUNG



KOSTENKONTROLLE



HONORAR, AUFTRAG



Halle 4.1  
Stand A 17

...die Software für Architekten und Planer.



# B:Base

PMS Informatik AG Mönchaltorf  
[www.bbase.ch](http://www.bbase.ch)  
Telefon 044 948 12 14



## KEIM Concretal - System

Geprüft nach allen Anwendungsfällen der ZTV-ING

### Kompetent

mit über 30 Jahre Erfahrung  
in der Betoninstandsetzung

### Differenziert

für Lösungen von Schutz  
und Schönheit des Betons

### Konsequent mineralisch

KEIMFarben AG  
Wiesgasse 1  
9444 Diepoldsau  
071 737 70 10

[www.keim.ch](http://www.keim.ch)





# Energie finanzieren



## Noch mehr Solarstrom ...

Die Alteno Contracting AG finanziert, baut und betreibt seit zwölf Jahren eigene Photovoltaikanlagen. Heute umfasst das Portfolio 20 Anlagen mit einer Leistung von 920 kWp. Weitere Anlagen sind in Planung.

Die Alteno Contracting AG will ihre sehr gute Position im Wachstumsmarkt Erneuerbare Energien ausbauen. Einige Projekte in den Sonnenstuben Zentraleuropas – in der Haute-Savoie, im Südschwarzwald, im Allgäu und in der Region Basel – warten auf ihre Realisierung.

### Investitionen in Solarkraftwerke

Die Anzahl Sonnenstunden pro Jahr variiert leicht, ein fixer Stromertrag kann nicht garantiert werden. Trotzdem ist

das Risiko von Investitionen in Solarkraftwerke überschaubar, und zwar aus folgenden Gründen:

**Kompetenz vor Ort:** Die Alteno Contracting AG investiert bewusst nur in Solarkraftwerke in der Schweiz und im grenznahen Ausland. Die Anfahrtswege für Kontrollen und den regelmässigen Unterhalt bleiben kurz.

**Solide Produkte:** Die Garantiezeiten für die Hardware sind ausserordentlich lang (Solarmodule 25 Jahre, Wechselrichter 20 Jahre).

**Sichere Abnahme:** Auch für die neuen Projekte konnten über 20 Jahre laufende Abnahmeverträge zu kostendeckenden Tarifen abgeschlossen werden.

## ... mit Ihrer Beteiligung!

Die Umsetzung von neuen Projekten bedingt eine Kapitalerhöhung um CHF 1,2 Mio.

Hierfür sucht die Alteno Contracting AG Aktionärinnen und Aktionäre, die ihr Geld gezielt in der nachhaltigen Energieproduktion anlegen möchten.

Für die Finanzierung zukünftiger Projekte, vorab in der Schweiz erhöht, die Alteno Contracting AG das Aktienkapital von CHF 2,45 Mio. auf maximal CHF 3,65 Mio. Dies erfolgt durch Ausgabe von Namenaktien mit einem Nennwert von CHF 1'000. Der Ausgabepreis beträgt aufgrund des inneren Wertes der Firma CHF 1'100. Die Zeichnungsfrist läuft für den ersten Schritt bis 14.5.2010.



Sorgfältige Planung, fachmännische Montage und modernste Spitzentechnologie sorgen für den hohen Ertrag unserer Anlagen. Fotos: Bau der 50 kWp PV-Anlage im Gundeldingerfeld in Basel.

[www.altenocontracting.ch](http://www.altenocontracting.ch)

Fordern Sie unseren ausführlichen Emissionsprospekt an. Kontakt:

Alteno Contracting AG  
Murbacherstrasse 34, 4056 Basel

Lukas Herzog, Tel: 061 386 32 53,  
lukas.herzog@alteno.ch oder auf unserer Website: [www.altenocontracting.ch](http://www.altenocontracting.ch), dort: Investor Relations.

**alteno**  
Contracting AG