

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 3-4: **Nachhaltiges Bauen**

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.

Mehrzweckhalle Bünt, Berneck

(bö) Im st.-gallischen Berneck wird seit 15 Jahren über den Ersatz der Einfachturnhalle Bünt aus dem Jahr 1906 diskutiert. 2002 wurde ein Projekt für eine Doppelturnhalle und Tiefgarage an einem anderen Standort wegen der Kosten von 11.6 Mio. Fr. und der Lage von der Bevölkerung abgelehnt. Dass die Kosten im offenen Projektwettbewerb ein entscheidender Faktor waren, sieht man an den einfachen Volumen der rangierten Projekte. Die Jury rangierte ausschliesslich Hallen, die zur Hälfte ins Erdreich versenkt sind, was auf die gewünschte Zurückhaltung gegenüber dem Bestand und auf die Topografie zurückzuführen ist. Markus Zöllig und Heinz Eggenberger ist es gemäss Jury am besten gelungen, das verlangte Raumprogramm an diesem schwierigen Ort umzusetzen.

Preise

1. Rang / 1. Preis
Zöllig & Eggenberger, Flawil
2. Rang / 2. Preis
Menzi & Bürgler und Christian Bühlmann, Zürich
3. Rang / 3. Preis
Thomas Gebert, Montlingen
4. Rang / 4. Preis
Markus Bachmann, St. Gallen;
Mitarbeit: Esther Fuster, Rachel Zünd
5. Rang / 5. Preis
hutter & nüesch architekten,
Berneck

Preisgericht

Jakob Schegg, Gemeindepräsident (Vorsitz); Pius Vorburger, Gemeinderat; Peter Dietsche, Gemeinderat; Werner Binotto, Architekt; Hubert Bischoff, Architekt; Pierre Hatz, Kantonaler Denkmalpfleger; Thomas Eigenmann, Raumplaner

Bushof mit Tiefgarage, Schaan

(bö) Zum Projektwettbewerb wurden 15 Architekturbüros eingeladen und weitere 17 aus den Bewerbungen ausgelost. Neben dem neuen Bushof im Zentrum von Schaan ging es um eine Tiefgarage für künftige öffentliche Verwaltungsbauten und um Ideen für eine spätere Erweiterung des Post- und Verwaltungsgebäudes. Einstimmig entschloss sich die Jury für das klare, einfache und stimmungsvolle Konzept von Jon Ritter.

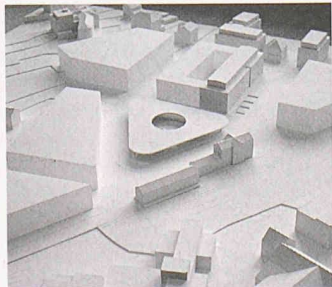
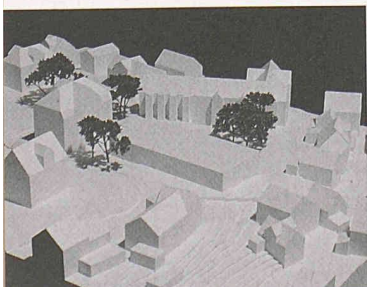
Preise

1. Rang / 1. Preis
Jon Ritter, Vaduz; Mitarbeit: Thomas Duda; Ingenieurbüro Placido Peréz
2. Rang / 2. Preis
Ospelt Strehlau, Schaan; Mitarbeit: Michèle Mambourg
3. Rang / 3. Preis
Erhart + Partner, Schaan; Mitarbeit: Ralph Büchel
4. Rang / 4. Preis
Martin Ilg, München
5. Rang / 5. Preis
Christen Architekturbüro, Balzers; Mitarbeit: R. Wülfing

Preisgericht

Otmar Hasler, Regierungschef (Vorsitz); Rita Kieber-Beck, Regierungschef-Stellvertreterin; Daniel Hilti, Vorsteher Gemeinde Schaan; Albert Frick, Vizevorsteher Schaan (Ersatz); Hubert Bischoff, Architekt; Eva Keller, Architektin; Edi Risch, Bauingenieur; Markus Verling, Bauingenieur; Walter Walch, Architekt / Leiter Hochbauamt

Ausstellung noch bis 23. Januar (täglich 14-20 Uhr), Ausstellungssaal der Spoerry-Fabrik (Fachhochschule), Rüfestrasse 6, Vaduz



Einladung • Invitation

Die G.U-Gruppe
auf der SWISSBAU Basel
25.01.-29.01.2005

Wir freuen uns auf Ihren Besuch
zum Apéro ab 11.00 Uhr
auf unserem Stand

Merci d'avance de votre visite,
nous vous attendons
pour l'apéro dès 11.00 h

Drehkipp-
beschläge

Parallelschiebe-
Kippbeschläge

Schiebe-Falt-
beschläge

Hebeschiebe-
beschläge

Schwing- und
Wendebeschläge

Oberlichtöffner

Fensterlüfter

Sicherheits-
Türverschlüsse

BKS-Schlösser

Fenstergriffe

Beschlagzubehör

**Besuchen Sie uns in
Halle 1.1, Stand C53**

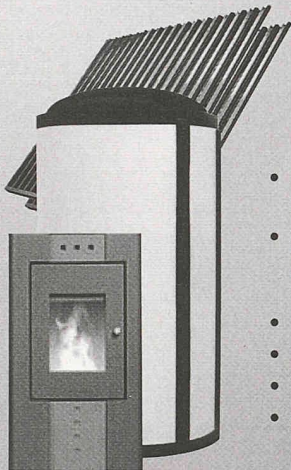
Gretsch-Unitas AG
CH-3422 Rüdtilgen
Telefon (034) 448 45 45
Telefax (034) 445 62 49
www.g-u.ch

XXL

Die Preise für
Öl, Gas, Wasser etc.

XXS

Die Preise für
unsere Solaranlagen +
Regenwassernutzung



- Kompaktsolaranlagen für Brauchwasser
- Solaranlagen für Heizungsunterstützung + Schwimmbaderwärmung
- Pelletöfen für Luft + Wasser
- Regenwasser für Haus + Garten
- Solarstrom für Netzeinspeisung
- Solarstrom für Batterieladung



HOLINGER SOLAR

4416 BUBENDORF
T 061 923 93 93
F 061 921 07 69

wattwerk.ch
holinger-solar.ch
info@holinger-solar.ch

Europäischer
Solarpreis 2004

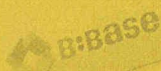


bp solar



DIE BASIS!

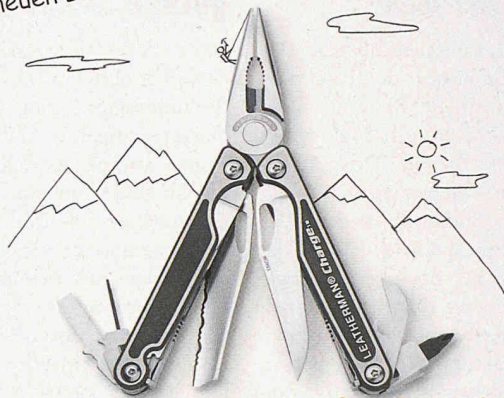
Bauen beginnt mit BBase.



www.bbase.ch
Telefon 044 948 12 14

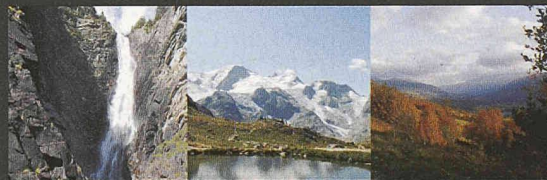


Was siehst Du im
neuen LEATHERMAN CHARGE?
LEATHERMANCHARGE.COM

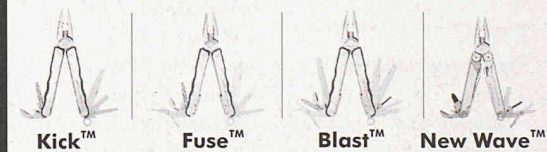


25 Jahre Garantie!

Titangriffe, Nadelzange, normale Zange, Drahtschneider, Hartdrahtschneider, Messer, Wellenschliffmesser, diamantbeschichtete Feile, Holz-/Metallfeile, Holzsäge, Schere, Uhrenmacherschraubenzieher, grosser Schraubenzieher, Anhängöse, Dosen-/Flaschenöffner, Bitsaufsatz inkl. 14 Bits, Gürtelclip und Lederetui.



Die neuesten Tools von LEATHERMAN!

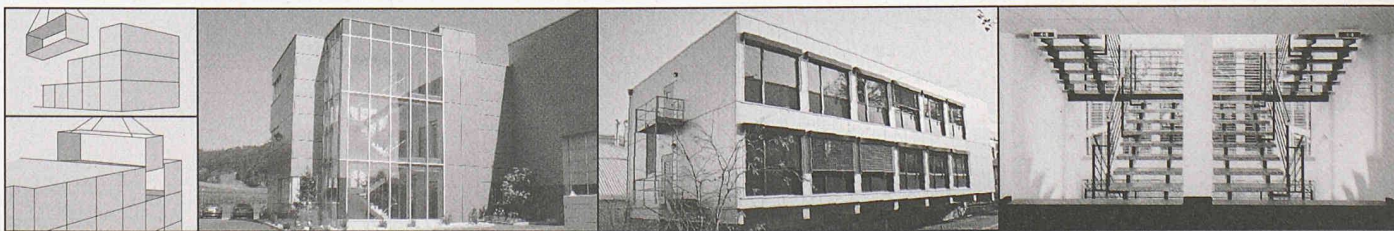


Generalimporteur
TradeNet AG, Feldmoosstrasse 49, CH-8853 Lachen
Tel. 055 451 54 34 | www.leatherman.ch | info@tradenet.ch

LEATHERMAN
Now you're ready.™

Plotkosten im Griff?

www.output-management.ch



ALHO Modulbau. Planen und Bauen mit System.

Funktional, flexibel und attraktiv im Design: ALHO Modulgebäude erfüllen hohe Ansprüche und schaffen Raum nach Maß. Egal, ob kurz-, mittel- oder langfristige Nutzung, ob Kauf oder Miete – ALHO liefert bei kurzer Bauzeit auch wirtschaftlich das optimale Ergebnis.

Besuchen Sie ALHO
auf der Swissbau Basel:
25. – 29.01.2005
Halle 1.0, Stand D80

ALHO AG · CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17 · Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10
info@alho.ch · www.alho.ch



**Auch samstags
9-12 Uhr geöffnet**



NOVOBOX

Das richtige Raumangebot –
Ihren Bedürfnissen
entsprechend.
Einzelne oder beliebig
zusammensetzbare Einheiten.



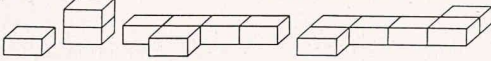
Geeignet auf
Baustellen für Wohnzwecke, Wasch-
und Toilettenräume, Baubüro, Mann-
schaftsraum usw.

Sportanlagen für Umkleieräume
mit Toiletten, Duschräum, Geräteraum
usw.

Kindergarten für Garderoben,
Arbeits- und Spielraum, Toilettenanlagen
usw.



NovoBoxen sind verzinkt und
einbrennlackiert, optimal isoliert
mit Doppeldach, stapelbar, robust,
praktisch, wirtschaftlich.



Lassen Sie sich von uns informieren. Wir haben den richtigen Raum für Sie.

U max urech

Lager- und Fördertechnik

CH-5606 Dintikon
www.max-urech.ch

Tel. 056 616 70 10
Fax 056 616 70 20



Innovationsforum der
Swiss Steel (Stahl Gerlafingen,
von Moos Stahl)

an der **Swissbau** vom 25.-29. Januar 2005 in Basel

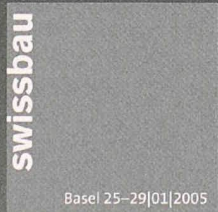
Wir freuen uns auf Ihren Besuch – sei es anlässlich
einer Informationsveranstaltung oder zu irgendeiner
Zeit während der **Swissbau!**

| | Di 25.01.05 | Mi 26.01.05 | Do 27.01.05 | Fr 28.01.05 | Sa 29.01.05 |
|-----------------|--|---|---|--|--|
| 10:00 bis 11:00 | Bauunternehmung Losinger A. Angehrn | Holcim (Schweiz) AG M. Keller | ETH Zürich Prof. A. Dazio | FH Rapperswil Prof. A. Kenel | SGK Dr. Y. Schlegg |
| | Zusammenarbeit Bau-Ing und Bau- unternehmer in der Praxis | Chancen des modernen Betrans | Edbebensicheres Bauen | Qualitätssiche- rung von Beton- stahl nach der Norm SIA 262 | Neueste Erkennt- nisse in der Kor- rosionsforschung bei Betonbauten |
| 13:30 bis 14:30 | Debrunner & Acifer P. Schuler | SIKA AG T. Hirschi | EPF Lausanne Prof. E. Brüh- wiler | ETH Zürich Prof. T. Vogel | |
| | Eisenlisten modern und qualitätssicher erstellen | Performance der Betranszusatzmit- tel insbesondere Dauerhaftigkeit und Ökologie | Einsatzmöglich- keiten von leis- tungsfähigeren Betransstählen | Folgen der Norm SIA 262 | |

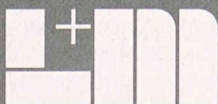
Sie finden uns im Erdgeschoss der Halle 1, Stand C83.

**Wir bringen jeden Herd
unter die Haube.**

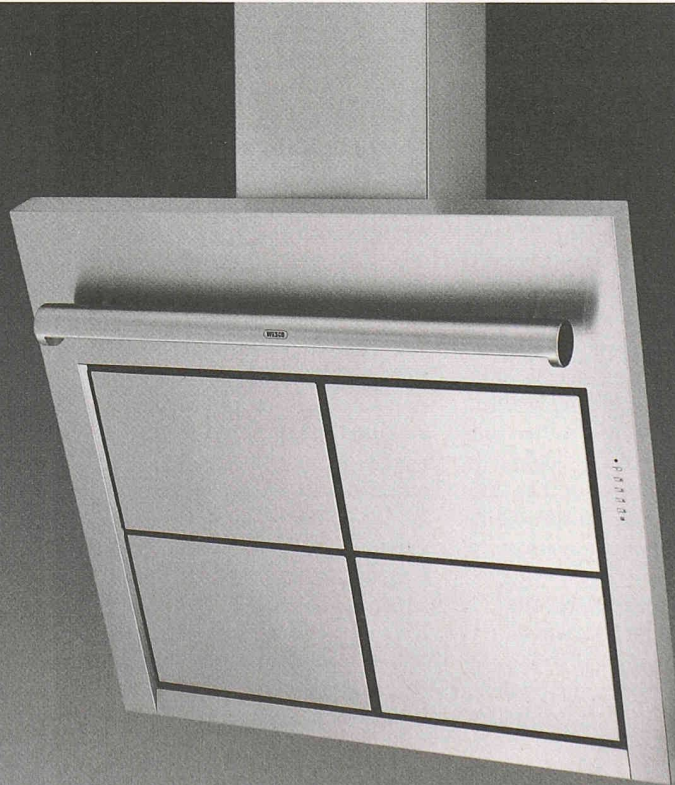
www.wesco.ch



Stand 2.1 | D11



Lufttechnik + Metallbau AG
CH-5430 Wettingen 1
Tel. +41 (0)56 438 10 10



www.gasimarketing.ch S10

AIR+

METAL+

WESCO