

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 23: **Expo.02: Impressionen**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

## Sporthalle Primarschule Gotthelf, Thun BE

Mit dem Bau einer neuen Sporthalle im Perimeter der Schulanlage Gotthelf sollen sowohl dem Schulwie auch dem Vereinssport die dringend benötigten Hallenflächen zur Verfügung gestellt werden können. Die Sporthalle Gotthelf wird als normale Dreifachsporthalle mit einer Kapazität von 400 bis 600 Zuschauern geplant. Sie soll insbesondere die städtischen Lücken im Volksschul- und Vereinssport schliessen sowie die Durchführung von Jugendsportlagern ermöglichen. Die Sporthalle soll in drei Turnhallen projektiert werden: mit Einrichtungen für alle gängigen Hallensportarten, einer Kletterwand, festen und mobilen Tribüneneinrichtungen für je 200 bis 300 Personen, den notwendigen Garderoben, Sanitäranlagen und Geräteräumen, einem Bereich für LehrerInnen, SchiedsrichterInnen, Unterkunstmöglichkeiten für ca. 50 Personen, Technik- und Lagerräumen sowie mit den notwendigen Aussensport- und Parkierungsanlagen.

Zur Erlangung eines geeigneten Projektes hat die Auftraggeberin, die Stadt Thun, vertreten durch das Schulamt und das Hochbauamt, einen Projektwettbewerb im offenen Verfahren ausgeschrieben. Insgesamt wurden 55 Projekte abgegeben. In der engeren Wahl blieben nach den ersten Ausscheidungs-Rundgängen acht Projekte. Das Preisgericht empfiehlt einstimmig, das erstrangierte Projekt mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen.

### 1. Rang/1. Preis (30 000 Fr.):

Müller Verdan Weineck, Raphael Müller, Dominique Verdan Weineck, Ralf Weineck, Zürich; Walt und Galmarini, Zürich; Bleiker und Partner, Zürich; art.space Visualisierungen, Zürich

### 2. Rang/2. Preis (20 000 Fr.):

G. Baumann und F. Khanlari, F. Vuilleumier und V. Vuilleumier, Patrick Bauer, Vincent Vuilleumier, Biel; F. Maeder, Holzbau, Leubringen; Piazza Beratende Ingenieure, Lichtplanung, Biel; tp AG für technische Planungen, Haustechnik, Biel; AG für Fassaden-Engineering, Glasfassaden, Lengnau

### 3. Rang/3. Preis (15 000 Fr.):

Ralph Baenziger, Rainer Weibel, Kuno Looser, Philippe Glauser, Marc Schulz, Anja Maurer, Jacki Compassi, Zürich

### 4. Rang/4. Preis (13 000 Fr.):

Atelieregemeinschaft H. P. Bysäth und A. Linke, Andreas Weber, Iris Kaufmann, R. Portmann, Meiringen und Luzern; Merz Kaufmann Partner, Holzbau, Altenrhein; Mätzener und Wyss Ingenieure, Stahlbeton, Interlaken; Martinelli & Menti, Bauphysik, Luzern

### 5. Rang/5. Preis (12 000 Fr.):

Aebi und Vincent, Bernhard Aebi, Pascal Vincent, Stephen Hagmann, Vincent Petitpierre, Bern; afa Atelier für Aussenraumgestaltung, Landschaftsarchitekt, Niederönz; Tschopp und Kohler Ingenieure, Baustatik, Bern; Amstein und Walther, Haustechnik, Bern; Gartenmann Engineering, Energie/Ökologie, Bern

### 6. Rang/6. Preis (10 000 Fr.):

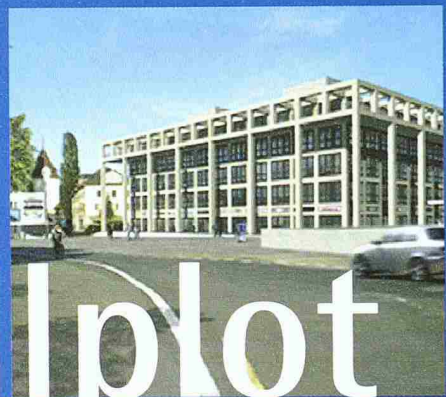
Campanile und Michetti, Heinz Sägesser, Bern; WAM Partner, Ingenieur, Michael Karli, Bern; Moeri und Partner, Landschaftsarchitekt, Bern; Grolimund und Partner, Bauphysik, Bern

Aus der engeren Wahl wurden folgende zwei Projekte nicht rangiert: Walter Hunziker, Bern; Architekturpraxis Friedli, Schindler, Stulz, Hessikofen; Nydegger und Meister, Bauingenieure, Bern

Kurth und Partner, Heinz Kurth, Patrick Dietziker, Michael Häusler, Walter Spring, Christoph Goechnahts; WAM Partner Planer und Ingenieure, H. R. Meyer, Bern; Roschi und Partner, Beratende Ingenieure, Herr Roschi und Herr Huber, Ittigen; MJB Bauphysik und Akustik, W. Jost, Kirchberg Fachpreisgericht: Stéphanie Cantalou, Bern; Lisa Ehrensperger, Zürich; Rolf Reusser, Thun; Hans-Peter Stocker, Bern; Rudolf Vogt, Biel

Sachpreisgericht: Ursula Haller (Vorsitz), Gemeinderätin, Thun, Vorsteherin Direktion Bildung Sport Kultur; Hans-Ueli Grütter, Gesamtprojektleiter, Schulamt der Stadt Thun; Heinz Hostettler, Chef Amt für Anlagen und Sport der Stadt Thun; Urs Schaller, Schulleiter Schule Gotthelf, Thun

# Erfolg hat zwei Gründe. Der eine ist Ihre Idee



## Allplot FT

Kunde : PlüssMeyerPartner, Luzern und Zug  
Projekt : Geschäftszentrum "Stadthof" in Sursee

*"Beim Allplot schätzen wir insbesondere die effiziente Bearbeitung im 3D und die kompetente Unterstützung durch die Nemetschek Fides & Partner AG."*



NEMETSCHKEK  
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb  
Nemetschek Fides & Partner AG  
8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76  
3018 Bern, 031 / 998 43 50, [www.nfp.ch](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)