

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 47: **Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.



Lösung. Leistung. Leidenschaft.



Swiss Made

Lenzlinger Söhne AG | Seestrasse 64 | 8610 Uster | www.lenzlinger.ch

## IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALTLASTENSANIERUNGEN.

Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!



**AREGGER**  
Im Rückbau der Zeit voraus.  
www.aregger-ag.ch

## Stabile Partnerschaft Anfragen lohnt sich. Immer.



**AEPLI**  
Stahlbau

Industriestrasse 15  
9200 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
stahlbau@aepli.ch  
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam erreichen setzt eine straffe Organisation und die Einhaltung der Kosten voraus. Fragen Sie uns an.

Weil Sie wissen,  
was wir tun.



Jetzt Gönner werden: [www.rega.ch](http://www.rega.ch)

### Unterstützung für GU/Architekten:

Baufachmann dipl. HF/TS, dipl. Bauleiter, unterstützt Sie effizient und kompetent von der **Planung, Devisierung** bis zur **Bauleitung**. Grossraum ZH/Zürichsee  
Tel. 044 390 17 85

**TEC21 TRACÉS archi**

planer & bauen  
planifier & bâtir  
pianificare & costruire

drei Sprachen – trois langues – tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen – trois cultures – tre culture

espa  ium  
www.espazium.ch

## Hoch hinaus mit Montana

Seit Mitte Oktober 2014 kommen alle Kletter- und Squashfans in Uster und Umgebung voll auf ihre Kosten. Mit der Inbetriebnahme der Kletterhalle Griffig und der angegliederten Squashhalle eröffnet sich der sportbegeisterten Bevölkerung eine neue Dimension von Indooraktivitäten. Als Lieferant der Aussenhülle dieses Gebäudes mit einer Grundrissfläche von ca. 80 m x 40 m wurde die Montana Bausysteme AG gewählt. Der Bauherr und Betreiber der Halle ist die Genossenschaft Griffig, die erkannt hat, dass die ausgewählten Montana-Produkte entscheidende Vorteile bieten.

Das Gebäude überzeugt auf den ersten Blick mit seinem imposanten Eingangsbereich. Mit dafür verantwortlich ist der warme und edle Bronzefarbtönen «Ephyra» der Colorcoat-Prisma®-Beschichtung, mit der die Fassadensandwichelemente des Typs MONTANATHERM® mit verdeckter Befestigung und 140 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum versehen sind. Ausschlaggebend für die Wahl dieser hochwertigen 50-µm-Beschichtung war neben der Gewährleistung eines unübertroffenen Korrosionsschutzes (höchste Korrosionsschutzklasse RC5 nach EN 10169) auch deren ausgezeichnete Farbbeständigkeit, die sogar die höchste Anforderung RUV4 der EN 10169 nachweislich übertrifft. Damit ist gewährleistet, dass die Fassade und damit auch das äussere Erscheinungsbild der Kletterhalle auch in Jahrzehnten noch im gleichen edlen Glanz erstrahlen wird.

### MONTANATHERM® mit 30 Minuten Feuerwiderstand

Bei der Auswahl der Elemente für die Gebäudehülle war von Anfang an wichtig, dass die bau- und brandschutzrechtlichen Anforderungen ohne Kompromisse erfüllt werden. So verfügen die Elemente nicht nur im Hinblick auf ihre wärmedämmende Funktion über einen SIA-zertifizierten Wert der Wärmeleitfähigkeit von 0,023 W/mK, sondern auch über eine gemäss VKF-Richtlinien geforderte Brandklassifizierung (Brandkennziffer 5.3). Darüber hinaus konnte sogar durch entsprechende Prüfberichte nachgewiesen werden, dass die Elemente im Brandfall eine Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten gewährleisten. Diese Brandklassifizierung war bis dato Sandwichelementen mit mineralischem Dämmkern vorbehalten, deren Einsatz bei gleicher Anforderung an die Dämmleistung (U-Wert 0,17 W/m²K) jedoch mit ca. 100 mm mehr Dämmdicke verbunden gewesen wäre.

### Photovoltaikanlage mit nur 10 kg/m² Mehrbelastung, ohne Dachdurchdringungen und mit 25-jähriger Garantie

Die Naturverbundenheit und das ökologische Denken der Hallenbetreiber zeigen sich bei einem Blick auf das Hallendach. Auf einer Fläche von ca. 2300 m² wird eine innovative Photovoltaikanlage mit einer Gesamtleistung von 260 kWp und einem jährlichen Ertrag von ca. 240000 kWh betrieben.

Innovativ ist vor allem die Tatsache, dass zur Befestigung der Anlage auf eine mechanisch befestigte Unterkonstruktion verzichtet wurde. Stattdessen wurden die rahmenlosen Module mittels eines SIKA-Hochleistungs-Silikonklebers direkt auf den Sandwichelementen Typ MONTANATHERM® MTD 185 verklebt. Durch die Einsparung einer Unterkonstruktion und die Verwendung rahmenloser Module, reduziert sich die statische Mehrbelastung des Daches auf lediglich 10 kg/m². Darüber hinaus sind gegenüber einem mechanisch befestigten System keine zusätzlichen Dachdurchdringungen notwendig. Die Gefahr von Undichtigkeiten aufgrund eines ungeeigneten oder nicht fachgerecht montierten Befestigungssystems wird damit über



Foto: Jalsi Xamax, M. Werner

Photovoltaikendeckung mit MONTANA-SOLbond.

die gesamte Lebensdauer der PV-Anlage elegant umgangen. Das System MONTANA-SOLbond überzeugt zudem durch eine einfache und schnelle Installation und in Verbindung mit der zuvor erwähnten Colorcoat-Prisma®-Beschichtung für einen optimalen Korrosionsschutz durch eine umfassende Systemgarantie von bis zu 25 Jahren. Das uneingeschränkte Klettererlebnis hat am 18. Oktober 2014 begonnen: Mit der neuen Indoorkletterarena können fortgeschrittene Kletterer im Kampf mit der Schwerkraft weiter hoch hinaus. Die Kunst des Kletterns eröffnet sich aber auch Anfängern und Neueinsteigern, die sicher und unter Anweisung von geschulten InstruktorInnen erste Kletterluft schnuppern können.

### Montana Bausysteme AG

CH-5612 Villmergen  
www.montana-ag.ch

