

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 15-16: **Energieregionen**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



07



08

07+08 1. Preis / Überarbeitung Baufeld A, 3. Preis Baufeld B3 Süd: «Guido, Alex & Vic» (em2n). Glatte Fassade zur Strasse vs. Einkerbungen zur Bahn und zum Vorplatz (Visualisierung + Plan: Projektverfasser)



09



10

09+10 1. Preis / Überarbeitung Baufeld A: «Fantômas» (HLS Architekten). Die schlanke Zeile folgt der Strasse, zu den Gleisen fangen rhythmische Rücksprünge den Winkel auf (Visualisierung + Plan: Projektverfasser)

JURY

Fachpreisgericht: Peter Ess, Arch.; Roger Diener, Arch.; Pascal Hunkeler, Amt f. Städtebau; Michael Hahn, Arch.; Ralf Voss, Landschaftsarch.; Andreas Wirz, SVW Zürich; Gundula Zach, Arch.; Rolf Mühlethaler, Arch. (Ersatz)
Sachpreisgericht: Jürgen Friedrichs, Losinger Marazzi (Vorsitz); Pascal Mirallié, Losinger

Marazzi; Felix Bosshard / Lukas Walpen, GBMZ (1 Stimme); Marius Huttmacher / Thomas Merkle, Hofgarten (1 Stimme); Eva Sanders / Karin Vasella, Stiftung Wohnungen für kinderreiche Familien (1 Stimme); Priska Ammann und Bertram Ernst, WOGENO (1 Stimme); Andreas Binkert, Nüesch Development (Ersatz)

ÜBRIGE TEILNEHMENDE

Galli Rudolf Architekten, Zürich; Bauart Architekten und Planer, Bern; Schneider Studer Primas, Zürich; Architektick Tina Arndt & Daniel Fleischmann, Zürich; A.D.P. Walter Ramseier, Zürich

Weitere Informationen: espa2ium.ch

Kosten: Der langfristig günstige Energieträger. **Effizienz:** Dank Brennwerttechnik tiefere CO₂-Emissionen. **Umwelt:** Mit Ökoheizöl schwefelarm extrem niedrige Schadstoffemissionen; ideal in Kombination mit Solarenergie. **Versorgung:** Auf Jahrzehnte gesichert; dank Lagerung im eigenen Tank hohe Unabhängigkeit. **Unter dem Strich ist Heizen mit Öl die richtige Lösung.** Für Informationen über die moderne Ölheizung: Gratistelefon 0800 84 80 84 oder www.heizoel.ch

HEIZEN MIT ÖL

«Wir haben bei der Sanierung Pro und Contra abgewogen. Und heizen mit Öl.»



Das Kabelnetz von upc cablecom:

Verpassen Sie nicht den Anschluss Ihrer Immobilie an das leistungsfähigste Netz der Schweiz

Nur mit dem Kabelanschluss als Basis für:

- Analoges und digitales TV und Radio in jedem Raum
- Mehrfachnutzung unserer Produkte ohne Qualitätseinbussen
- Digitales TV in HD-Qualität
- 3x schnelleres Internet wie das schnellste DSL (nur mit Fiber Power Internet 100)
- Gratis ins Festnetz von 34 Ländern telefonieren
- Service Plus - das Rundum-Sorglos-Paket für Ihre Liegenschaft

Informieren
Sie sich
jetzt!



Kabelanschluss

=



Analog TV

+



Digital TV

+



Internet

+



Telefonie

0800 550 800 oder
upc-cablecom.ch/kabelanschluss

Mehr Leistung, mehr Freude.



upc cablecom

Die Geothermie-Fachwelt trifft sich in St.Gallen

Geothermie Bodensee, 23. bis 24. Mai 2012

Der Internationale Geothermie-Kongress ist die Branchen-Plattform für Fachleute aus dem gesamten Einzugsgebiet Bodensee. An Vorträgen, Workshops und Panels diskutieren Experten während zwei Tagen Schwerpunktthemen:

- MITTWOCH, 23. MAI 2012
- Energiezukunft, Fakten und Visionen; ein Diskussionspanel mit Walter Steinmann (Bundesamt für Energie), Niklaus Zepf (Axpo Holding AG) und Erwin Knapke (Wirtschaftsforum Geothermie, Deutschland)
 - Erfahrungen aus hydrothermalen Projekten im Bodenseeraum
 - Grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Vier-Länder-Eck
 - Herausforderungen in der Geothermie bezüglich Seismizität und Versicherung

- DONNERSTAG, 24. MAI 2012
- Erneuerbare Energieprojekte im Dialog: Einbezug von Bevölkerung und Interessengruppen – in Zusammenarbeit mit der unabhängigen Stiftung Risiko-Dialog St.Gallen
 - Erfahrungen bezüglich Energiedialog aus dem Geothermieprojekt St.Gallen
 - Energiewende: Konflikte mit Landschafts- und Heimatschutz
 - Spannungsfelder beim Ausbau von erneuerbarer Energie – eine Podiumsdiskussion



GEOTHERMIE
BODENSEE

Infos und Programm
www.geothermie-bodensee.ch

Eine Veranstaltung der Stadt St.Gallen

Energieeffizienz
und Design
perfekt vereint



Wärmedämmung auf Passivhausniveau. Schüco vereint die Vorteile des Werkstoffes Aluminium mit zukunftsweisender Wärmedämmung für eine nachhaltige Architektur. Die neue flächenbündige Türserie Schüco ADS 90.SI und das Fenstersystem AWS 90.SI* zeichnen sich durch herausragende Dichtheit und Schlagregenresistenz sowie einer exzellenten Wärmedämmung aus.

Wir beraten Sie gerne.

Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Tel. 071 763 91 11, Fax 071 761 22 70
verkauf@jansen.com, www.schueco.ch



Grüne Technologie
für den Blauen Planeten
Saubere Energie aus
Solar und Fenstern

JANSEN
SCHÜCO

Eternit®

Bekenntnis zur Klarheit



Dachgestaltung, die durch ihre zurückhaltende, flächige Wirkung überzeugt. INTEGRAL PLAN ist bereits ab einer Dachneigung von 6° möglich.

INTEGRAL PLAN

Eternit (Schweiz) AG
www.eternit.ch

