Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 132 (2006)

Heft: 26: Energie plus Umwelt

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 06.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## **Positive Wirkung auf Umgebung**

Die untersuchten Parkanlagen waren in der Regel 0.5 bis 2°C kühler als ihre Umgebung; in einigen Fällen waren es sogar 6°C. Als wichtiges Kriterium erwies sich dabei das so genannte Grünvolumen, ein Mass für die Gesamtvolumen der Vegetation auf einer bestimmten Fläche. Der Wirkungsbereich der Parkanlagen reichte meistens zwischen 10 und 200 m ins bebaute Gebiet hinein, in einzelnen Fällen waren es 350 m. Lehmann fand einen Zusammenhang zwischen dem mittleren und dem maximalen Wirkungsbereich und der Grösse der Grünräume. Die Mindestgrösse, bei der noch eine signifikante Kühlung in der Umgebung festzustellen war, betrug 1.6 ha. Grössere Grünanlagen zeichnen sich somit nicht nur durch ein gutes Klima in ihrem Innern aus, sondern tragen auch zu einem angenehmeren Klima in ihrer unmittelbaren Umgebung bei. Sie können ihre Wirkung aber nur entfalten, wenn der Luftaustausch gewährleistet ist. Bei stark befahrenen Strassen sind auch Luftschadstoffe zu berücksichtigen. So zeigte sich beispielsweise in Tokio, dass aus stadtklimatischen Gründen mehr Vegetation sehr erwünscht wäre. Damit würde jedoch der Luftaustausch in den Strassen behindert, was eine Verschlechterung der Luftqualität zur Folge hätte.

Lukas Denzler, dipl. Forst-Ing. ETH, ist freischaffender Journalist und lebt in Zürich. lukas.denzler@bluewin.ch

#### Helle Dächer und mehr Bäume für die USA

In den USA wird für die Klimatisierung von Gebäuden besonders viel Energie benötigt. Auf einer Website propagiert die amerikanische Umweltbehörde EPA daher, vermehrt Bäume zu pflanzen, um den Hitzeinseleffekt etwas zu mildern. <sup>5</sup> Laut dieser Website hat eine durch das Lawrence Berkley National Laboratory durchgeführte Studie, bei der Bäume in Containern um Häuser platziert worden sind, eine Einsparung der Kühlenergie von 7 bis 40 Prozent ergeben. Empfohlen werden insbesondere laubabwerfende Baumarten: Diese beschatten das Gebäude im Sommer, lassen die Sonne im Winter jedoch durch – ein willkommener Beitrag, um das Haus in der kalten Jahreszeit zu heizen.

Anfang Jahr stellten Forscher der Nasa und der Columbia University an einer Tagung der Amerikanischen Meteorologischen Gesellschaft eine Studie zur Wärmeinsel in New York City vor.<sup>6</sup> Sie kamen zum Schluss, dass Vegetation eine sehr effiziente Möglichkeit wäre, die Oberflächentemperatur zu reduzieren. Eine andere Option wäre das Anbringen von reflektierenden Oberflächen auf den Dächern. Laut den Forschern sei dies zwar nicht so wirksam wie Vegetation, doch würde dafür in New York mehr Fläche zur Verfügung stehen als für das Pflanzen von Bäumen.

#### Literatur / Anmerkungen

- 1 ProClim Forum for Climate and Global Change: Hitzesommer 2003. Synthesebericht, Bern, 2005.
- 2 Parlow, Eberhard: The Urban Heat Budget Derived from Satellite Data. In: Geographica Helvetica, Heft 2, 2003.
- 3 Frank, T.: Climate change impacts on building heating and cooling energy demand in Switzerland. In: Energy and Buildings 37, S. 1175–1185, 2005.
- 4 Lehmann, Markus: Unveröffentlichte Master-Arbeit an der Universität Basel.
- 5 Website der EPA: http://www.epa.gov/hiri/strategies/vegetation.html
- 6 Rosenzweig, Cynthia et al.: Mitigating New York City's Heat Island with Urban Forestry, Living Roofs, and Light Surfaces. 2006.

# Sicher ins Internet mit DSL Professionell.

Publireportage

Die Firma Metall-Technik AG in Matzingen ist ein spezialisierter Handwerksbetrieb im Bereich Metall- und Apparatebau. Ein Grossteil der Geschäftsbeziehungen läuft übers Internet. Zur eigenen Sicherheit vertraut das Unternehmen deshalb auf die neuen – speziell für die Bedürfnisse von KMU entwickelten – standardisierten Data-Produkte von Swisscom Fixnet.



Die MTM AG bringt ihr Know-how aus Metall in verschiedenste Konstruktionen ein: Wintergärten, Verglasungen, Geländer und Treppen gehören ebenso zu ihrem Portfolio wie Türen, Vordächer oder Windfänge. Zu ihren Kunden zählen Behörden, Industriebetriebe sowie Privatkunden.

Ein Tag ohne Internet ist für die Thurgauer MTM AG unvorstellbar – nicht einmal eine Stunde. «Wir sind in hohem Mass vom Internet abhängig», sagt Inhaber und Geschäftsführer Gaston Künzli. Obwohl sich sein Arbeitsgebiet nicht wirklich in der digitalen Welt befindet, werden viele Geschäftsaktivitäten über das Internet abgewickelt: vom Offertwesen bis zur Erarbeitung von hochkomplexen Bauplänen.

Es sind vor allem Architekten und Bauherren, die von der digitalen Anbindung profitieren. Baupläne werden bei der MTM AG am PC erstellt. Sie werden dann übers Netz an die entsprechenden Partner gemailt. «Durch den unmittelbaren Austausch mit den Architekten übers Internet müssen wir weniger auf die Baustellen und sparen dadurch viel Zeit. Ausserdem wird die Kommunikation einfacher», sagt Künzli. «Das bedeutet, dass wir uns zu jeder Zeit voll auf unsere Infrastruktur verlassen müssen. Und auf

einen Partner wie Swisscom Fixnet, dessen Netz ebenfalls always-on ist.»

Mit DSL Professionell steht MTM ein sicherer Internetzugang zur Verfügung, der professionell betreut und in Fernwartung überwacht wird. Er besteht aus Router, Firewall und kostenlosem ISDN-Backup, auf den bei einer allfälligen Nichtverfügbarkeit von ADSL automatisch umgeschaltet wird.

Für Künzli hat die Einführung von DSL Professionell Vorteile auf drei Ebenen gebracht. Auf der Sicherheitsebene verringert die Zuverlässigkeit des Dienstes die Wahrscheinlichkeit von Ertragsausfällen. Auf der Leistungsebene wirken sich erhöhte Sicherheit, hohe Datenverfügbarkeit und der Always-on-Modus positiv auf die Produktivität aus. Auf der Kostenebene sind aus den steigenden variablen Aufwendungen für die Internetverbindung planbare Budgetposten geworden, dazu kommen gegenüber der früheren Zugangslösung tiefere Unterhaltskosten

Weitere Informationen unter www.swisscom-fixnet.ch/kmu oder unter der Gratisnummer 0800 800 800

#### Die Vorteile von DSL Professionell auf einen Blick:

- Installation durch einen Swisscom Partner
- Standard-Firewall mit drei wählbaren Sicherheitsstufen
- Hohe Verfügbarkeit dank ISDN-Backup
- Höhere Geschwindigkeit, Always-on-Verbindung
- Planbare Kosten statt variabler Aufwendungen
- Fernwartung durch Swisscom Fixnet, tiefe Unterhaltskosten, Verkürzung allfälliger Betriebsstörungen



DAS BAUGESPANN - IHRE

VISITENKARTE

Montage

**Demontage** 

Vermietung

www.keller-steiner.ch

Vermessung



Tel. 056 667 36 27 Fax 056 667 35 27

Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen

# **EUGIN**

# **AUBERATUNGEN AG**

- Bauberatung
- Bauschäden
- Bauphysik
- Lärmprobleme

Schulhausgasse 14 Tel. 031 721 23 67

3110 Münsingen http://www.zeugin.ch

# Wir haben offene Augen für Innovationen.



Ob einfache oder komplexe Aufgabenstellung – wir garantieren für technisch innovative Lösungen. Unsere Stärken: Flexibilität, Erfahrung, Vertrauen.

**3-PLAN HAUSTECHNIK AG** Fröschenweidstrasse 10 CH-8404 Winterthur

Telefon 052 234 70 70, Telefax 052 234 70 60 www.3-plan.ch, winterthur@3-plan.ch

**3-PLAN HAUSTECHNIK AG** CH-8280 Kreuzlingen

kreuzlingen@3-plan.ch

3-PLAN HAUSTECHNIK GmbH D-78224 Singen

drei-plan@t-online.de

## Von ANSON AG ZÜRICH die besten Ventilatoren mit Wärmerückgewinnung (WRG):



## ANSON WRG-Ventilatoren

für einfachen Aussenwand-Einbau. 230 V 50-1200 m3/h.Für tadellose Raumluft in Bad/WC,kleinen Büros, Sitzungszimmern, Läden, etc. Anrufen:



## **ANSOVENT** WRG-Ventilatoren

mit automatischer Sommer-/Winter-Bypass-Umstellung. Modernste Technik mit neuen 24 V DC-Motoren. 400 m³/h. Anrufen:



### ANSON **FRIVENT** WRG-Ventilatoren

Bestbewährte,wartungsarme Geräte mit Rundrohranschluss. Kein Vereisen. 6 Typen 250-1200 m³/h. Von:



## ANSON

**FRIVENT** Flachgeräte für Deckenmontage Flache WRG-Ventilatoren für 500-3600 m³/h. Kein Vereisen. Problemlose Wartung. Hervorragend bewährt.



## Grosse WRG-**Ventilatoren**

modernster Bauart von 3000 m³/h bis 10000 m³/h für Büro, Restaurant, Fabrikräume. Wir haben Erfahrung.



## WRG-

Ventilatoren energiesparend betreiben mit modernsten Steuerungen von ANSON. Manuell

oder temperatur-

Preisgünstig. Von: und zeitabhängig. für Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 044/461 31 11





## WETTBEWERBE

	Auftraggeber, Betreuer	Objekt, Aufgabe	Verfahren, Preissumme
	Wetthewerbe		
	Kinderheimat Tabor, 3703 Aeschi BE Betreuung: Ehrenbold Schudel Architektlnnen Lerberstrasse 31, 3013 Bern	Sanierung und Erneuerung des Wohn- und Kinder- heims innerhalb des Kostendaches von 4 Mio. Fr.	Projektwettbewerb, selektiv mit 4–6 Teams 70 000 Fr. Gesamtpreissumme, 5000 Fr. Entschädigung
NEU	Stadtbauten Bern Schwarztorstrasse 71, Postfach, 3000 Bern 14 in Zusammenarbeit mit dem Tierpark Dählhölzli	Papageitaucheranlage und Anlagen für Moschus- ochse, Rentier und Eisfuchs, Tierpark Dählhölzli Bern	Projektwettbewerb, offen 55 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Verein Kinderheim St. Johann Klingnau Steigtrottenweg 24, 5313 Klingnau	Gesamtsanierung Schulheim St. Johann, Klingnau	Projektwettbewerb, selektiv mit ca. 10 Teil- nehmenden 110 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	SBB Immobilien, Bewirtschaftung Region Ost Wettbewerbssekretariat Kohlendreieck, Buchhofer Barbe AG Florastrasse 49, 8008 Zürich	Kohlendreieck Interventionszentrum, Zürich	Projektwettbewerb, selektiv mit 5 Teams 25 000 Fr. Entschädigung pro Team und 25 000 Fr. für Preise und Ankäufe
NEU	Regionales Krankenheim St. Niklaus, 3425 Koppigen Wettbewerbsbegleitung: Büro B Architekten und Planer AG Münzgraben 6, 3011 Bern	Erweiterung Regionales Wohn- und Pflegeheim St. Niklaus, Koppigen	Projektwettbewerb, offen 100 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Gemeinderat Ehrendingen Wettbewerbsbegleitung: TSU Architekten Wiesenweg 10, 5210 Windisch	Doppelturnhalle, Schulraumergänzungen, Holzschnitzelheizungsanlage in Ehrendingen AG	Gesamtleistungswettbewerb selektiv mit max. 5 Teilnehmenden 23 000 Fr. Entschädigung pro Teilnehmer
NEU	SBB Immobilien, Portfolio-Management, Zürich	Neunutzung Areal Schleife, Zug	Zweistufiger Studienauftrag, 1. Stufe: offe- ne Skizzenselektion, 2. Stufe mit max. 8 Teams, 35 000 Fr. Entschädigung pro Team
	Amici del Castello di Serravalle 6714 Semione Indirizzo di contatto: a Marca architetto, via dei Patrizi, 6710 Biasca	Valorizzazione territoriale – Castello di Serravalle, Malvaglia	Concorso di progetto ad invito
	The City of Stockholm The Competitions Officer is: Anders Malm, c/o Marie Louise Haag Stadsbyggnadskontoret, Box 8314, SE-10420 Stockholm	The Stockholm City Library designed by Gunnar Asplund	Two-stage open international competition The total amount for prizes and competition fees is SEK 2.2 million
	Preise		
	Eternit (Schweiz) AG 8867 Niederurnen	«Eternit Architektur Preis 2006» – das Haus der Architektur	Anonymer Wettbewerb 30 000 Fr. Preissumme
NEU	toffolarchitekten ag Riehenstrasse 43, 4005 Basel	Prixtoffol 2006	ldeenwettbewerb für eine selbst gewählte Aufgabenstellung in Basel 10 000 Fr. Preissumme
	Stiftung für die Auszeichnung guter Bauten im Kanton Zürich Hochbauamt Kanton Zürich, Abteilung Stab Walchetor, 8090 Zürich	Auszeichnung guter Bauten im Kanton Zürich 2006	Bauten im Kanton Zürich (2001–2005 voll- endet), Thema: «Bauen und Öffentlickeit» 30 000 Fr. für 3 Preise
	Patronat: Kanton Zug, Stadt Zug, Bauforum Zug Geschäftsstelle: Hochbauamt des Kantons Zug Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug	Auszeichnung guter Bauten im Kanton Zug 1996-2005	Juriert werden Neubauten, Umbauten, Renovationen, Kunstbauten, Aussenanla- gen und öffentlich zugängliche Innenräume
	Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe		



## IHRE ALTERNATIVE ZUR BETONTREPPE HOLZ STEIN METALL GLAS

Wir verbinden Ihre Stockwerke. Lassen Sie sich in unseren Ausstellungen vor Ort beraten. Nutzen Sie unsere Fachkompetenz. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, auch am Samstag (nach tel. Vereinbarung).

www.kenngott.ch

kenngott.schweiz@kenngott.de

tel. 052 / 369 02 20 fax. 052 / 369 02 29

tel. 032 / 624 17 00 fax. 032 / 624 17 01

▷ 1290 VERSOIX (GE)

tel. 022 / 950 05 60 fax. 022 / 950 05 61

