

# energieRUNDSCHAU

## // MEDIENDATEN 2023



### energieRUNDSCHAU



FORSCHUNG | ENERGIE-LÖSUNGEN | E-MOBILITÄT | AUS- UND WEITERBILDUNG

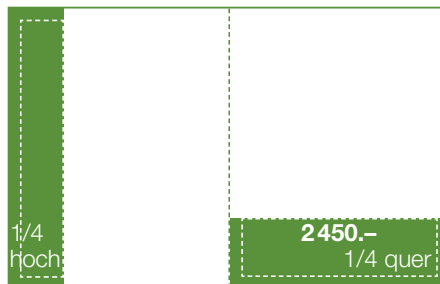
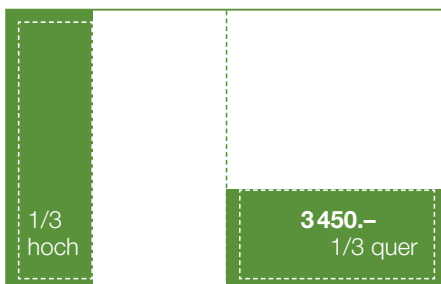
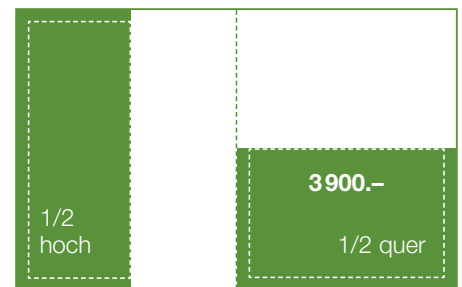
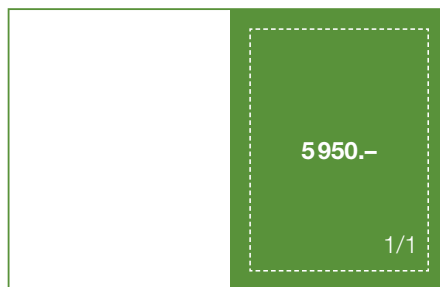
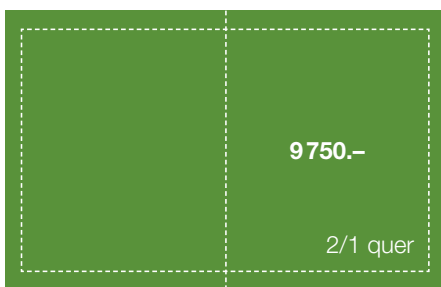
### energieRUNDSCHAU



MOBILITÄT | VERSORGUNG | ERNEUERBARE ENERGIE | SMART HOME

# energieRUNDSCHAU // FORMATE UND PREISE

Formate	Satzspiegel	Randabfallend	Tarife
<b>2/1 Seite</b>		420 x 297 + 3 mm	CHF 9 750.–
<b>1/1 Seite</b>	180 x 258 mm	210 x 297 + 3 mm	CHF 5 950.–
<b>1/2 Seite quer</b>	180 x 127 mm	210 x 148 + 3 mm	CHF 3 900.–
<b>1/2 Seite hoch</b>	87 x 258 mm	102 x 297 + 3 mm	CHF 3 900.–
<b>1/3 Seite quer</b>	180 x 83 mm	210 x 95 + 3 mm	CHF 3 450.–
<b>1/3 Seite hoch</b>	56 x 258 mm	72 x 297 + 3 mm	CHF 3 450.–
<b>1/4 Seite quer</b>	180 x 60 mm	210 x 65 + 3 mm	CHF 2 450.–
<b>1/4 Seite hoch</b>	45 x 258 mm	52 x 297 + 3 mm	CHF 2 450.–
<b>Titelseite</b>			auf Anfrage
<b>2. US</b>		210 x 297 + 3 mm	CHF 6 650.–
<b>3. US</b>		210 x 297 + 3 mm	CHF 6 350.–
<b>4. US</b>		210 x 297 + 3 mm	CHF 6 950.–
<b>Publi-Reportagen</b>			
2/1 Seiten	CHF 4 800.–		
1/1 Seite	CHF 2 800.–		
<b>Cover, Beilagen, Beihefter &amp; Sonderdrucke auf Anfrage</b>			



Insertionstarife 2023  
(exkl. 7.7 % MwSt.)

# energieRUNDSCHAU // MEDIENDATEN

23'000 EXEMPLARE (AUFLAGE INKLUSIVE MESSEN)

Ausgabe	Erscheinung	Redaktionsschluss	Inserateschluss
Ausgabe 1/23:	Januar/Februar	20. Dezember 2022	10. Januar 2023
Ausgabe 2/23:	August	25. Juli 2023	08. August 2023

energieRundschau Ausgabe 1/23 und 02/23 wird im Magazin bauRundschau erscheinen.

## DATENANLIEFERUNG

**Digitale Daten liefern Sie bitte wie folgt:**

<b>Inserate:</b>	HighEnd PDF/X, JPEG, TIFF
<b>Bilder:</b>	Auflösung 300 dpi
<b>Farbmodus:</b>	CMYK
<b>Beschnitt:</b>	3mm
<b>Redaktion:</b>	1/1 Seite ca. 3000 Zeichen
<b>Text:</b>	Word-Dokument

**Datenanlieferung an:**

r.baer@editorial.ag



## Projektleitung & Chfredaktion

Roland Baer • r.baer@editorial.ag

## Verkauf

Roland Baer • r.baer@editorial.ag

## Leitung Produktion & Grafik

Sandra Schneider • s.schneider@editorial.ag

## SEITENBEISPIELE

### Beispiel einer Doppelseite

**PIONIERPROJEKT**

## PIONIERPROJEKT IN ZOLLIKOFEN

BAUGENEHMIGUNG FÜR  
NAHEZU-NULL-ENERGIEGEBÄUDE ECOBOX

Die Steiner AG hat mit dem Projekt EcoBox in Zollikofen ein nachhaltiges Dienstleistungszentrum als nahezu Passivhaus mit attraktiven Flächen für Büros und Gewerbe entwickelt. Als kompetente, erfahrene Energie-Partnerin beteiligt sich die BKW an der Umsetzung und Planung der EcoBox. Das Baugesuch wurde bereits am 12. Februar 2015 bei der Gemeinde eingereicht. Nach erfolgter Baugenehmigung ist die Rechtskraft per 11. August 2016 eingetreten.

energieRUNDSCHAU Seite 6

**PIONIERPROJEKT**

Die nächsten Schritte sind die Vermarktung der Mietflächen, Verkauf an den Investor sowie die Realisierung des Gebäudes ab 2017. Die Fertigstellung ist für 2019 vorgesehen. Die EcoBox ist als wegweisend umweltfreundliche Konstruktion geplant. Das Gebäude kombiniert innovative, auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Technologien und wird so über einen hohen Autarkiegrad verfügen. Als zukunftsweisendes «Near-Zero-Energy-Gebäude» deckt die von Steiner entwickelte EcoBox ihren Energiebedarf zu grossen Teilen selbst.

**GANZZEITLICH NACHHALTIGES GEBÄUDEKONZEPT**

Die auf dem Flachdach installierte Photovoltaikanlage erzeugt die elektrische Energie, die für den Energieverbrauch benötigt wird. Überschüssige Strom wird in einer Batterie gespeichert und kann in der Nacht über anleuchtende Tügel bezogen werden. Eine neuartige Gebäudehülle nimmt die solare Energie auf und wandelt sie in Wärme um, die über eine hocheffiziente Komfortkühlung im Haus verteilt wird. Die Wärme, welche die Menschen sowie Serverräume, Einzelarbeits- und Computerabgeben, wird ebenfalls rückgewonnen und umverteilt.

**MODULARE, ELEGANTE ARCHITEKTUR**

Die EcoBox von Gebert Architekten AG, Biel, fügt sich als moderner Glasbau mit vertikalem Touch optimal in seine Umgebung ein. Die geschickte Verbindung von hoher Praktikabilität und nachhaltiger Gebäudekonstruktion macht diesen Bau einzigartig. Eine begehbare Aussenterrasse auf der ersten Etage verbindet zwei der Gebäudeteile, die sich über zwei grosse Eingänge zu den Innenhöfen öffnen. Je zwei Treppenhäuser erschliessen alle Geschosse. Ein überhöhtes Sockelgeschoss überwindet den Terranunterschied zwischen der Geländebene und der tiefer gelegenen Industriestrasse.

Die darüber entstehende, vertikal strukturierte Gebäudehülle wird mit einem 80-gramm Dachrand abgeschlossen. Optisch dominieren sind vertikale Profile, welche von unterschiedlich hohen Fensterbänken aus lichtdurchlässigen Glas unterbrochen werden. Die Fassade wird als Passivenergie-träger sichtbar inszeniert und stiftet einen aktiven Beitrag zur Identität der EcoBox.

**Konzept und Planung für diese innovative Gebäudetechnik stammen von der BKW.**

**EFFIZIENTE NUTZFLÄCHEN, BESTE VERKEHRSANBINDUNG**

Die Ausrichtungen, welche zu unterschiedlichen Konditionen gerichtet werden können, unterteilt und je nach einem effizienten Glas. Die Flächen können entsprechend vielfältigen Nutzerbedürfnissen werden. Durch die innovativen Technik können die Nebenkosten gesenkt werden.

Durch die unmittelbare Nähe Zollikofen ist das Objekt bestens geeignet für öffentliche Verkehrsmittel angebunden.

**EFFIZIENTE UND INNOVATIONEN ARBEIT**

Die Steiner AG ist erfahrene Immobilienentwickler- und Teamer, während die Partner ihrem Know-How sowie dem Tochterfirma aboch AG integrieren auf dem neuesten Stand der Technik zu integrieren Energie- und Eigenverbrauchsoptimierung zusammenarbeiten.

**WEITERE INFORMATIONEN**

www.ecobox.ch

**STEINER AG**, einer der führenden Projektentwickler sowie TO Generalunternehmer (TU) der Schweiz, bietet umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Neubau, Umbau sowie Innenentwicklung an. Das 1959 gegründete Unternehmen hat über 1200 Mitarbeiter, 45 Hohe- und 10 Strukturanlagen wie Universitäten, Spitäler, Gefängnisse, Altersheime errichtet. Die 3 hat ihren Hauptsitz in Zürich mit Niederlassungen in Bern, Gené, Tolochenaz, La St. Gallen vertreten.

Ausgabe 2

### Beispiel einer Einzelseite

**US-UND WITTERBILDUNG**

## VORBEREITET AUF ENERGIEWANDEL – DANK AUSBILDUNG

„Energie“ ist ein Thema, welches die Menschheit in Zukunft noch viel mehr beschäftigen wird. Die besten Fachmänner werden Energieerzeuger und die zuverlässigste Umweltlastung erfordern es, Energie nur noch sparsam zu nutzen. Gefragt sind dafür intelligente Konzepte mit einem ganzheitlichen Ansatz.

Mit dem Wandel der Energieversorgung, wie einer Veränderung von zentral zu dezentral und einer Veränderung des Energiekisses, verändern sich auch die Aufgaben und benötigten Kompetenzen im Energiebereich. Es entstehen neue Aufgaben, u.a. geprägt durch Informations- (Internet of Things IoT) und Industrie 4.0. Die klassische Energietechnik wird erweitert durch eine System-Sicht. Es entstehen neue Berufsbilder und neue Unternehmen. Die Weiterbildung soll auf diese Veränderungen vorbereiten.

Die Studiengang MAS Energiesysteme wurde um der CAS Energie und Wirtschaft erweitert. Im Kurs werden Fähigkeiten aus der Management-Lern für den aktiven Ingenieur vermittelt. Dies ermöglichte den Teilnehmern eine erfolgreiche Beratung und Umsetzung von Energieprojekten.

In der NTB ist auch der Status der Schweizer Forschungs- und ProZentrum für Wärmepumpen WZ. Der CAS Wärmepumpen/ Kälteanlagen gehört zum besten Bestandteil des MAS Energiesysteme, da diese Technologie auch in Zukunft einen wesentlichen Beitrag zur Wärmebereitstellung liefern wird. Durch Absolvieren der vier Kurse und einer erfolgreichen Master Thesis kann der Master-Abschluss erlangt werden.

Typische Studierende des Masterprogramms besitzen eine mehrjährige Berufserfahrung und sind in führenden Positionen tätig. Ihre Motivation ist, einerseits eine berufliche Neuausrichtung Richtung Energie oder andererseits einer beruflichen Weiterbildung auf dem Gebiet Energie.

**WEITERE INFORMATIONEN**

www.ntb.ch/energiesysteme

## Ausführung:

Editorial Media Group AG | Ceres Tower | Hohenrainstrasse 24 | CH-4133 Pratteln  
Tel +41 61 551 39 40 | Fax +41 61 551 39 49 | info@editorial.ag | www.editorial.ag