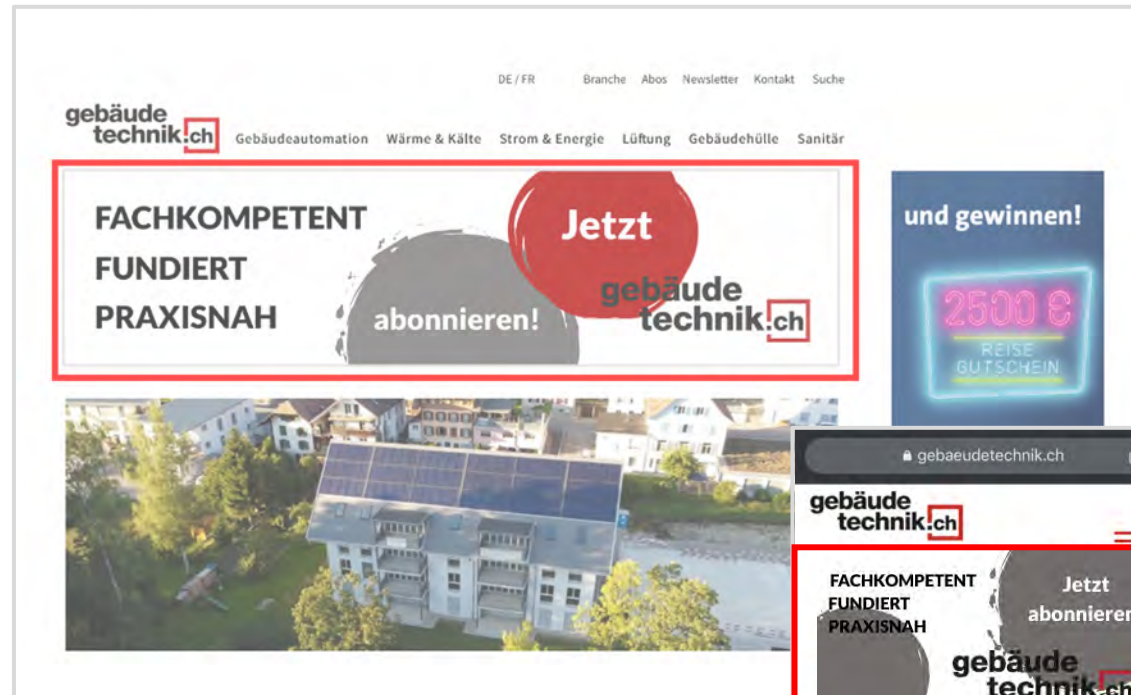


ONLINE WERBEFORMEN 2022



ONLINE Standard Werbeformen - Wideboard



Channel

Run of Site

Desktop Grösse

994 × 250 Pixel

Tablet Grösse

728 × 90 Pixel

Mobile Grösse

320 × 160 Pixel

Format Gewicht

GIF/JPEG/HTML

max. 100 KB

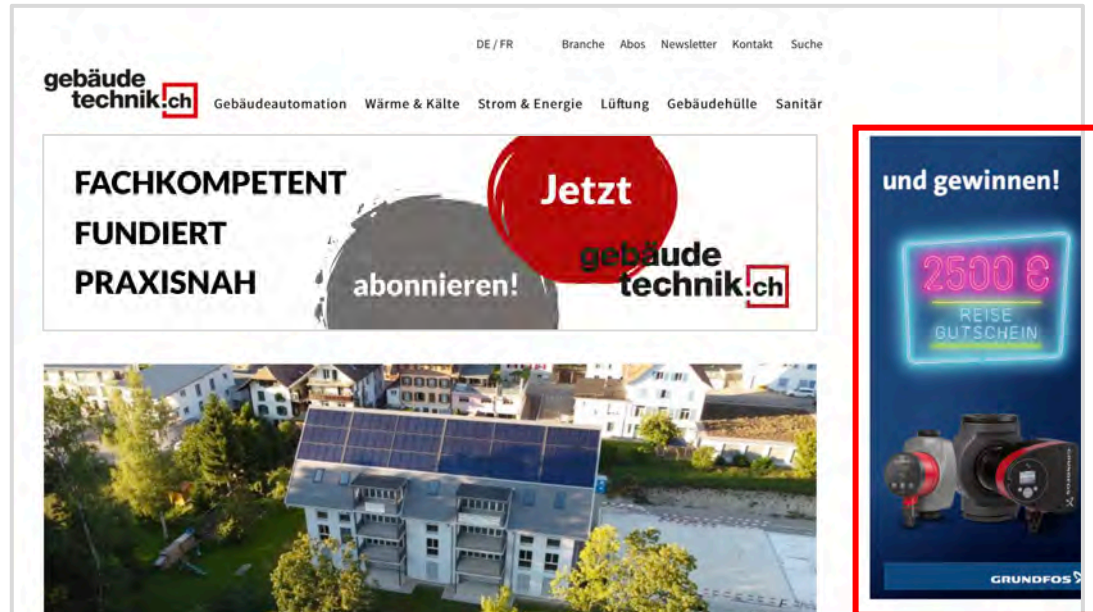
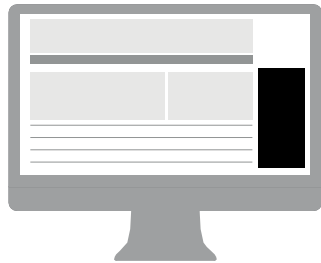
Pauschalpreis* /Monat CHF 1'200

*max. 3 Banner gleichzeitig mit anderen Bannern rotierend

Sofern alle Formate vorhanden, erfolgt die Auslieferung multiscreen, ansonsten nur Desktop.



ONLINE Standard Werbeformen - Halfpage Ad



The screenshot shows a website header for 'gebäude technik.ch' with navigation links: DE/FR, Branche, Abos, Newsletter, Kontakt, Suche. Below the header, there are two main sections. The top section is a white banner with the text 'FACHKOMPETENT', 'FUNDIERT', 'PRAXISNAH' on the left, and a red circle containing 'Jetzt' and 'abonnieren!' on the right. Below this is a photograph of a building with solar panels. To the right of the main content is a vertical blue banner with a red border, containing the text 'und gewinnen!', '2500 €', 'REISE GUTSCHEIN', and 'GRUNDFOS' at the bottom.

Channel	Run of Site
Desktop Grösse	300 × 600 Pixel
Format Gewicht	GIF/JPEG/HTML
	max. 100 KB

Pauschalpreis* /Monat CHF 1'400

*max. 3 Banner gleichzeitig mit anderen Bannern rotierend

Sofern alle Formate vorhanden, erfolgt die Auslieferung multiscreen, ansonsten nur Desktop.

ONLINE Standard Werbeformen - Multiscreen Rectangle



Channel	Run of Site
Desktop Grösse	300 × 250 Pixel
Format Gewicht	GIF/JPEG/HTML max. 100 KB

Pauschalpreis* /Monat CHF 800

*max. 3 Banner gleichzeitig mit anderen Bannern rotierend

Die Auslieferung erfolgt multiscreen.

**gebäude
technik.ch** Gebäudeautomation Wärme & Kälte Strom & Energie Lüftung

Bei Macardo wird jedes Fass einzeln an einer Aufhängung montiert. Diese Konstruktion erlaubt es, ein defektes Fass auszuwechseln, ohne andere Fässer bewegen zu müssen. Ein weiterer grosser Vorteil ist, dass Fassgewicht sowie lokale Temperatur und Feuchtigkeit für jedes Fass separat mit Sensoren gemessen werden können. «Unser kabelloses System aus der Projektarbeit hat an sich schon funktioniert, aber das Sensormodul war noch zu gross und hat zu viel Strom verbraucht», sagt Ivan Krajinovic. Die Absolventen haben die notwendige Elektronik platzsparend verdichtet, so dass das Sensormodul nun direkt unter der Aufhängung des jeweiligen Fasses platziert werden kann.

**FACHKOMPETENT
FUNDIERT
PRAXISNAH**

Jetzt abonnieren!

**gebäude
technik.ch**

Auch den Stromverbrauch haben sie in den Griff bekommen: «Gefordert war eine Batterielaufzeit von zwei Jahren», erklärt Lars Müggler. «Ausgehend von einer Messung pro Tag müssen bei unseren Sensoren sogar nur alle sieben Jahre die Batterien gewechselt werden.» Die Messung kann aber auf Wunsch auch jederzeit vorgenommen werden, denn die Kommunikation zwischen Sensoren und Zentrale erfolgt in beide Richtungen. Angezeigt werden die visualisierten Messdaten auf einer Website.

gebäude
technik.ch

zum Einsatz kommt. Das Gerät kombiniert die Vorteile eines (gas-basierten) Blockheizkraftwerks mit einer Wärmepumpe, um die für Gebäude nötigen Energien möglichst effizient und emissionsarm bereitzustellen. Auf die Renovation der Gebäudehülle wird verzichtet.

**FACHKOMPETENT
FUNDIERT
PRAXISNAH**

Jetzt abonnieren!

**gebäude
technik.ch**

Energiepolitik und Publikum

Die Fragerunde - im Anschluss an die

ONLINE Standard Werbeformen - Textrenner



Channel	Run of Site
Desktop Grösse	640 × 150 Pixel
Tablet Grösse	640 × 150 Pixel
Mobile Grösse	320 × 160 Pixel
Format Gewicht	GIF/JPEG/HTML max. 100 KB

Pauschalpreis* /Monat CHF 800

*max. 3 Banner gleichzeitig mit anderen Bannern rotierend

Sofern alle Formate vorhanden, erfolgt die Auslieferung multiscreen, ansonsten nur Desktop.

**gebäude
technik.ch** Gebäudeautomation Wärme & Kälte Strom & Energie Lüftung

Bei Macardo wird jedes Fass einzeln an einer Aufhängung montiert. Diese Konstruktion erlaubt es, ein defektes Fass auszuwechseln, ohne andere Fässer bewegen zu müssen. Ein weiterer grosser Vorteil ist, dass Fassgewicht sowie lokale Temperatur und Feuchtigkeit für jedes Fass separat mit Sensoren gemessen werden können. «Unser kabelloses System aus der Projektarbeit hat an sich schon funktioniert, aber das Sensormodul war noch zu gross und hat zu viel Strom verbraucht», sagt Ivan Krajinovic. Die Absolventen haben die notwendige Elektronik platzsparend verdichtet, so dass das Sensormodul nun direkt unter der Aufhängung des jeweiligen Fasses platziert werden kann.

**FACHKOMPETENT
FUNDIERT
PRAXISNAH** **Jetzt
abonnieren!** gebäude
technik

Auch den Stromverbrauch haben sie in den Griff bekommen: «Gefordert war eine Batterielaufzeit von zwei Jahren», erklärt Lars Müggler. «Ausgehend von einer Messung pro Tag müssen bei unseren Sensoren sogar nur alle sieben Jahre die Batterien gewechselt werden.» Die Messung kann aber auf Wunsch auch jederzeit vorgenommen werden, denn die Kommunikation zwischen Sensoren und Zentrale erfolgt in beide Richtungen. Angezeigt werden die visualisierten Messdaten auf einer Website.

unseren Sensoren sogar nur alle sieben Jahre die Batterien gewechselt werden.» Die Messung kann aber auf Wunsch auch jederzeit vorgenommen werden, denn die Kommunikation zwischen Sensoren und Zentrale erfolgt in beide Richtungen. Angezeigt werden die visualisierten Messdaten auf einer Website.

gebäude
technik.ch

zum Einsatz kommt. Das Gerät kombiniert die Vorteile eines (gas-basierten) Blockheizkraftwerks mit einer Wärmepumpe, um die für Gebäude nötigen Energien möglichst effizient und emissionsarm bereitzustellen. Auf die Renovation der Vorteile eines (gas-basierten) Blockheizkraftwerks mit einer Wärmepumpe, um die für Gebäude nötigen Energien möglichst effizient und emissionsarm bereitzustellen. Auf die Renovation der Gebäudehülle wird verzichtet.

**FACHKOMPETENT
FUNDIERT
PRAXISNAH** **Jetzt
abonnieren!** gebäude
technik.ch

Energiepolitik und Publikum

Die Fragerunde - im Anschluss an die



Teaser Bild: 300 x 200 Pixel
Titel max. 20 Zeichen inkl. Leerschläge
Text max. 300 Zeichen inkl. Leerschläge

Publireportage

Bild 800 x 600 Pixel (max. 4 Bilder)
Text max. 2500 Zeichen
 inkl. Leerschläge

Pauschalpreis* /Monat CHF 1'000

*auf Wunsch wird die Produktion übernommen: CHF 1'300.-

Die Auslieferung erfolgt multiscreen.

Publireportage Beispiele

- [Tacanova](#)
- [Geberit](#)

ONLINE Werbeformen - Newsletter



- Banner max. 1000 x 250 Pixel
- Bild & Text Bild: 600 x 300 Pixel
- Titel: max. 30 Zeichen inkl. Leerschläge
- Text: max. 150 Zeichen inkl. Leerschläge

Der Newsletterversand erfolgt zweimal pro Monat
(Anfang und Mitte).

Pauschalpreis* /Monat CHF 1'200

gebäude
technik.ch 07. Mai 2021

Sehr geehrte/r Leser
Folgende Themen erwarten Sie in diesem Newsletter:

- [Elektroautos geben Gas](#)
- [Coronajahr 2020](#)
- [So sparen ÖV noch mehr Energie](#)
- [Wärmepumpen in Bestandsgebäuden](#)

Ihr Gebäudetechnik-Team

Elektroautos geben Gas
Der Markt für Elektroautos wächst, alternative Antriebe sind immer beliebter.
[Mehr dazu](#)

Coronajahr 2020
Auch die Gebäudetechnik-Branche wurde im letzten Jahr vom ersten Corona-Lockdown kalt erwischt.
[Mehr dazu](#)

Ihr Komplettdienstleister für
Eigenverbrauchsgemeinschaften **NeoVac**

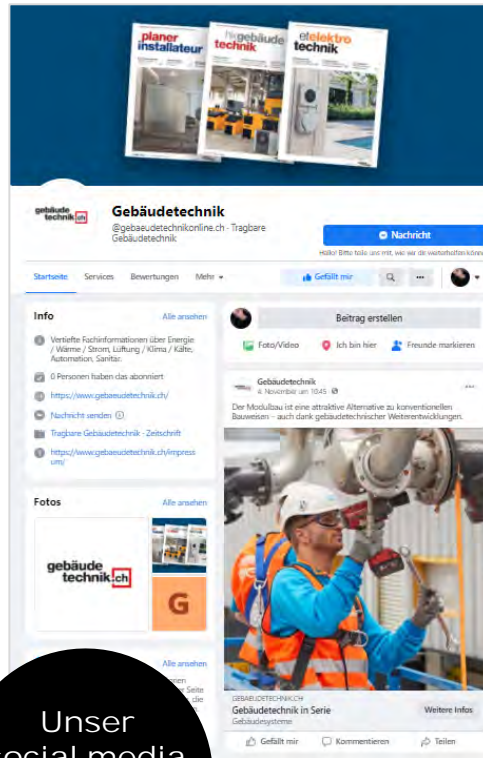
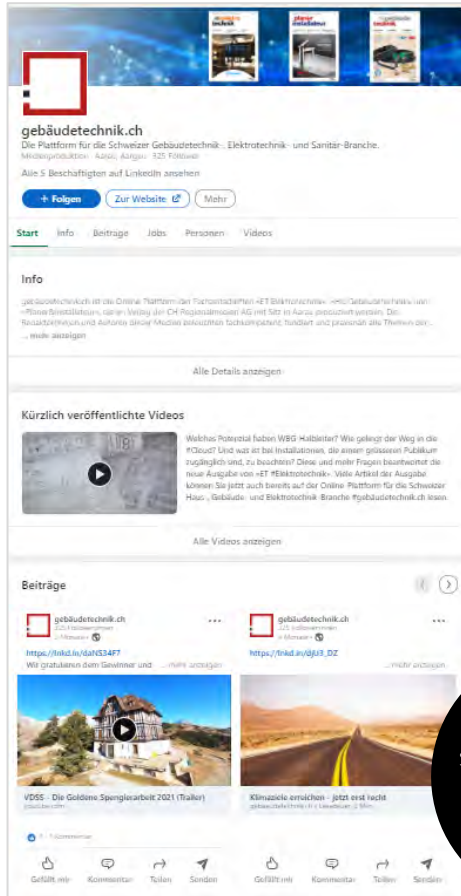
[Mehr Infos](#)

So sparen ÖV noch mehr Energie
Eine Studie der Hochschule Luzern schafft einen Überblick über bestehende Ansätze im Bereich Heizung, Kühlung und Lüftung.
[Mehr dazu](#)

Wärmepumpen in Bestandsgebäuden
Seit 2015 führt das Wärmepumpen-Testzentrum Buchs im Auftrag von Energie-Schweiz Feldmessungen an Wärmepumpen durch.
[Mehr dazu](#)

gebäude
technik.ch

ONLINE Werbeformen– Facebook/LinkedIn



Unser
social media
Angebot
für Sie!

Es war noch nie so einfach Ihre Kampagnenreichweite zu erhöhen

Erlangen Sie zusätzliche Aufmerksamkeit für Ihre Marke: Promoten Sie Ihre Publireportage, Ihre Verlosung oder Ihren Wettbewerb in unserer gemeinsamen Zielgruppe, innerhalb und ausserhalb unserer Facebook oder LinkedIn Community. Mit einem redaktionellen Post von «gebäudetechnik.ch» steigern Sie ausserordentlich effizient und effektiv die Aufmerksamkeit Ihrer Zielgruppe für Ihre Kampagne!

Pauschalpreis* /Monat CHF 350

* Das Angebot gilt nur in Kombination mit einer Buchung der Webseite. Politische Werbung ist vom Facebook-Angebot ausgeschlossen.

Spezifikationen:

Falls ein extra Bild gewünscht, bitten wir Sie folgende Masse zu berücksichtigen: 1200x628 Pixel

Nur ein Tracking möglich (eine URL mit einem UTM-Tracking). Der Facebook- LinkedInpost wird durch die Redaktion geschrieben und redigiert.

Inhaltlich wird dieser an Ihrer Publireportage, Ihrem Wettbewerb bzw. der Verlosung angepasst. Bei zeitgleich laufender Publireportage wird der Facebook / LinkedIn Post mit dieser verlinkt