Zeitschrift: Oltner Neujahrsblätter

Herausgeber: Akademia Olten

**Band:** 68 (2010)

Artikel: Weichen für erfolgreiche Zukunft gestellt : Erweiterungsbau für das

neue Druckzentrum der Dietschi AG

**Autor:** Staenz, Thomas

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-659798

## 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:** 30.11.2025

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

## Weichen für erfolgreiche Zukunft gestellt

Erweiterungsbau für das neue Druckzentrum der Dietschi AG

**Thomas Staenz** 



Rund 130 Jahre lang erschien das Oltner Tagblatt, im Volksmund liebevoll «OT» genannt, in gemischtfarbiger Aufmachung. Erst in schwarz/weiss später teilweise farbig. Seit dem Jahreswechsel 2008/09 ist alles anders – dank einer neuen Druckmaschine kann nun die ganze Ausgabe wie auch der «Sonntag» durchgehend vierfarbig gedruckt werden. Für die Unterbringung der neuen Maschine reichte der Platz im bestehenden Bau jedoch nicht aus, darum wurde auf der Westseite des bestehenden Firmensitzes ein Anbau realisiert, der gegen aussen die Veränderung im Innern signalisiert.

Rund acht Millionen Franken wurden in Druckmaschine und Bau investiert, damit die Dietschi AG auf der einen Seite den Ansprüchen der Leserschaft und Inseratekunden gerecht wird, andererseits die Fremdaufträge wieder im eigenen Haus produzieren kann. Zudem ist diese Investition in der heutigen Zeit der wirtschaftlichen Konzentrierung und des Zusammenschlusses von Unternehmen eine weitere Absicherung der betrieblichen Eigenständigkeit der Dietschi AG, die für die kommenden Jahre gut aufgestellt ist. Baulich wurde ebenfalls für die Zukunft vorgesorgt,

denn neben den zwei neuen Drucktürmen liess die Dietschi AG auch die Vorbereitungsarbeiten – ein tragfähiges Fundament – für einen weiteren Druckturm realisieren.

Bau-, Einrichtungs- und Konsolidierungsphase des Projektes dauerte ingesamt 14 Monate. Wenn nun also pro Ausgabe des OTs oder des «Sonntag» eine an die 60 Kilometer lange Papierbahn über die Rotation jage, dann bedeute dies auch, dass die Welt der Zeitung farbiger werde und mehr Farbe ins Leben der Lesenden bringe, wie CEO Thomas Müller süffisant anlässlich der Einweihung im letzten Sommer beifügte. Konkret werden jährlich an die 2000 Tonnen Papier in der Dietschi AG verarbeitet, was dem Gewicht von rund drei stattlichen Einfamilienhäusern entspricht. Neben dem hauseigenen Oltner Tagblatt werden unter anderem auch der «Anzeiger von Saanen», der «Frutigländer» und der «Bezirksanzeiger Fricktal» an der Ziegelfeldstrasse gedruckt.

CEO Thomas Müller, der seit drei Jahren die Dietschi AG führt, zieht nach rund 12-monatigem Einsatz der neuen Maschine ein durchwegs positives Fazit und kann gelassen sagen, dass «wir dank der neuen Infrastruktur in unserer



Nische ein Top-Anbieter sind.» Mit den kurzen Entscheidungswegen in der Firma und den motivierten Mitarbeitern kann die Dietschi zudem sehr schnell und flexibel auf Kundenwünsche reagieren, wie Müller weiter ausführt und «der Entscheid zu investieren scheint mir absolut richtig und zum bestmöglichen Zeitpunkt, also vor der Krise, gefällt worden zu sein».

Wie schon für die bestehenden Bauten aus den Jahren 1965/66 und der Erweiterung an gleicher Adresse 1995 wurde wiederum der Architekt Robert Rhiner aus Dulliken beauftragt. Der Anbau für die neuen Maschinen erfolgte westseits an die ursprüngliche Firmenzentrale aus den 1960er-Jahren. In Form und Gestaltung harmoniert der neue Anbau bestens mit dem vorhandenen Ensemble. Von aussen scheint die neue Halle relativ klein, ihre Grundfläche beträgt rund 100 Quadratmeter.

Was dem Auge von aussen verborgen bleibt, ist im Innern umso eindrucksvoller. Vom Zwischengeschoss reicht der Innenraum mehr als 4 Meter in die Tiefe bis auf den Kellerboden und knapp 5 Meter in die Höhe bis zur Decke. Dies ergibt eine Innenraumhöhe von zirka 9 Metern, was einem dreistöckigen Haus entspricht. Für die Erstellung der neuen Fundamente der Druckmaschinen musste ein Teil des bestehenden Rotationsanlagetisches rückgebaut werden. So konnte für die beiden je rund 50 Tonnen wiegenden Drucktürme ein sicherer Standplatz geschaffen werden.

Während der Gebäudeboden, die Zwischendecke und die Aussenwände im Untergeschoss in armiertem Stahl ausgeführt wurden, handelt es sich bei der Halle um eine Stahlbaukonstruktion. Die mächtigen Doppel-T-Stützen sind anthrazit-farbig gestrichen, ebenso wie die Hauptträger der Decke. Damit heben sie sich optisch von den weissen Innenwänden, dem hellen Boden und der Decke ab. Die elegante Aussenhülle des Anbaus ist in Leichtbauweise erstellt. Fensterbänder auf der Süd- und Nordseite lassen Tageslicht ins Innere der Halle und erlauben ausschnittartige Blicke in die Umgebung. Trotz der knapp bemessenen Umbauzeit und der fortlaufenden Produktion konnte dank umsichtiger Planung der Bau mit den neuen Drucktürmen fristgerecht und in hoher Qualität ausgeführt werden.



