Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die

gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der

Textilindustrie

Band: 77 (1970)

Heft: 9

Artikel: Das Palettenlager der Habis-Textil AG in Flawil

Autor: Trinkler, Anton U.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-678648

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: 03.12.2025

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

Das Palettenlager der Habis-Textil AG in Flawil

Ein Praxisfall mit bahnbrechender Lösung

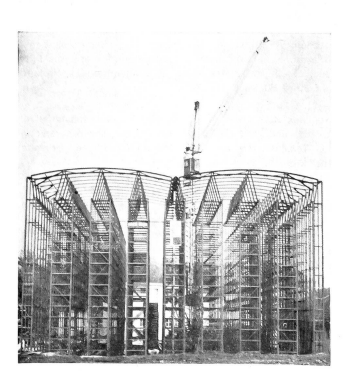
Im Rahmen unserer Artikelfolge über Bauplanung und Palettierung möchten wir unsere Leser auf die überzeugende Lösung eines baulich wie einrichtungsmässig bemerkenswerten Palettenlagers aufmerksam machen Bemerkenswert, weil die Geschäftsleitung der Habis Textil AG, Flawil, in enger Zusammenarbeit mit der Stahlhochbaufirma Ernst Scheer AG, Herisau, die Grundidee, Halle und Einrichtung als eine sich gegenseitig ergänzende Einheit zu konzipieren, erstmals in der Schweiz realisierte. Das bedeutet, dass die Halle Aufgaben der Einrichtung und die Einrichtung Funktionen des Baues übernimmt.

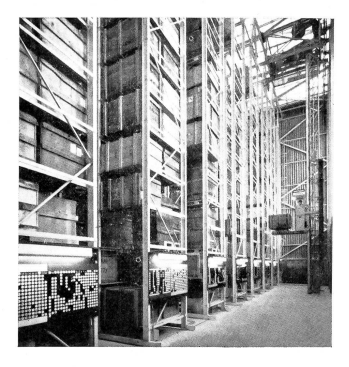
Voraussetzungen

Dem Garnlager kommt eine besondere Bedeutung zu. Mehr als 1000 Tonnen Garnmaterial werden jährlich umgeschlagen. Das ganze Lager befindet sich in ständiger Rotation. Ordnung, Uebersicht sowie vor allem leichte Kontroll- und Bedienungsmöglichkeit sind entscheidende Faktoren, um den Betrieb eines solchen Lagers rationell und reibungslos zu gestalten.

Zielsetzung

Auf einer rund halb so grossen Fläche soll anstelle des alten Lagers eine neue Halle entstehen, die unter maximaler Ausnützung des zum Einsatz kommenden Stapelkrans beinahe die doppelte Anzahl Kisten und Paletten gegenüber früher aufzunehmen hat. Die Lagerung soll übersichtlich und leicht kontrollierbar, die Bedienung so einfach und personalsparend wie nur möglich sein.





Ausführung

der knappen, aber sehr anschaulichen Projektbeschreibung der Firma Ernst Scheer AG, Herisau, sind folgende Ueberlegungen zur Lösung des Problems zu entnehmen:

- Die Gestelle sind nicht mehr nur Gestelle. Sie sind nach oben hin verlängert und als Stütze für das Dach ausgebildet, das sie tragen helfen. In diesem Sinne sind sie Teil des Baues.
- Das Dach hat nicht mehr nur die Aufgabe, Dach zu sein. Es hilft zugleich, die Gestelle zu halten. In diesem Sinne ist es Teil der Einrichtung.
- Einrichtung und Bau sind also eine Einheit. Und das hat mannigfache Vorteile:
 - 1. Die auf die Gestelle einwirkenden horizontalen Kräfte werden nach unten und nach oben geleitet. Das Dach übernimmt einen Grossteil dieser Kräfte und überträgt sie via Aussenwände in den Boden.
 - 2. Diese Entlastung der Gestelle erlaubt eine wesentlich leichtere Bauweise. Zudem macht sie die herkömmlichen Verankerungslöcher für die Säulen der Gestelle überflüssig.
 - 3. Auf Stabilisierungsaussteifungen in der Längsrichtung der Gestelle kann zugunsten grösserer Beweglichkeit und beliebiger Verstellbarkeit der Auflagekonsolen ür Kisten und Paletten verzichtet werden. Die optimale Ausnützung der Gestelle ist deshalb grösser als bei einer traditionellen Bauweise.
 - 4. Wesentlich leichtere Dachkonstruktion (nur noch 10 % Gewicht gegenüber dem «klassischen» Projekt bei gleicher Tragkraft. Die kurzen Spannweiten von Stütze zu Stütze gewährleisten eine bessere Lastenverteilung.
 - 5. Niedrigere Baukosten, da wenigere Materialkosten im Vergleich zu einem ersten, «klassischen» Projekt.

- Für die Einlagerung der Kisten und Paletten ist eine automatisierte Kran-Beschickungsanlage im Betrieb.
- Um zwischen den Dachstützen hindurchzukommen, konnte nur ein Kran in Frage kommen, der sich direkt auf den Gestellen fahrbar aufhängen liess.

Präzisionsarbe**it**

Die Ausrichtung der rund 13 m (bis zum Dach rund 15 m) hohen Säulen bei einer Länge der hintereinander gestellten Säulen von etwa 29 m musste innerhalb einer Toleranz von +/- 2 mm erfolgen, da die Krananlage grössere Abweichungen nicht zuliess.

Etwas Statistik

- Auf 1500 m² Bodenfläche Raum für 2500 Kisten im alten Lager gegenüber 4500 Kisten auf 780 m² im neuen Lager.
- Bedienungspersonal heute 1-2 Mann, bisher 3-4 Mann.
- Materialeinsparung: Total Metallgewicht 19 t beim Projekt Scheer gegenüber 235 t bei traditioneller Bauweise.
- Die Baukostenanteile in % der Gesamtkosten offenbaren folgende Schwerpunkte:

Komplette Scheer-Stahlkonstruktion 42,8 % Stapelkrananlage 14,6 % Eisenbeton, Erdarbeiten 6,3 % Kranbeschickungsanlage 5,1 % Alle übrigen Investitionen halten sich unter 5 %.

Technischer Fortschritt durch kreative Phantasie

Die Konzeption des Palettlagers der Textilwerke Habis-Textil AG, Flawil, hat ihre Bewährungsprobe bestanden. Das Beispiel lehrt, wie unternehmerischer Mut und Zukunftsglaube dazu beitragen, altgewohnte Vorstellungen zu überwinden und bahnbrechend Anteil haben an der Evolution der Wirtschaft.

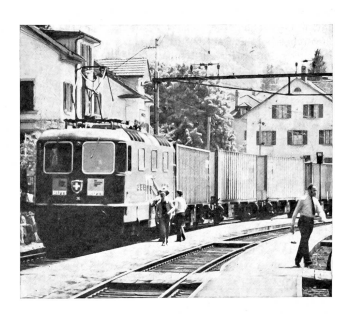
Anton U. Trinkler

Webmaschinen-Extrazug für den grössten Textilkonzern der Welt

Transporte mittels Container haben in den letzten Jahren einen ungeahnten Aufschwung genommen. Diejenigen Häfen, welche die Entwicklung frühzeitig vorausgesehen und sich durch kostspielige Investitionen auf dieses neue Transportmittel eingestellt haben, melden monatliche Zuwachsraten des Containerumschlages von 10 und mehr Prozenten.

Für die schweizerische Exportindustrie und insbesondere für die Maschinenindustrie bedeutete das neue Transportsystem eine grundlegende Umstellung, und anfänglich wurden Containertransporte auch von verschiedenen Seiten sehr skeptisch beurteilt.

Die exportorientierte Maschinenfabrik RÜTI AG hat die Vorteile des modernen Transportmittels frühzeitig erkannt und als erster europäischer Webereimaschinenhersteller bei der Spedition von betriebsbereiten Webmaschinen nach USA und Australien davon Gebrauch gemacht. Entsprechend dem guten technischen Ausbau der Ueberseehäfen und Terminals des Binnenlandes hat sich der Containerverkehr mit den USA gut eingespielt. Das Bild zeigt 40 ft-Container, beladen



Firmennachrichten (SHAB)

Textolin AG, in Hägglingen, Dorfmatten 478. Unter dieser Firma besteht gemäss Statuten vom 16. April 1970 eine Aktiengesellschaft. Sie bezweckt den Handel mit Waren verschiedener Art, insbesondere Textilien, die Uebernahme von Vertretungen sowie die Beteiligung an in- und ausländischen Unternehmen aller Art. Sie kann ferner Liegenschaften erwerben, verwalten und veräussern. Der Verwaltungsrat besteht aus 1 bis 3 Mitgliedern. Einziges und einzelunterschriftsberechtigtes Mitglied der Verwaltung: Zeno Wehrli-Küng, von Küttigen AG, in Hägglingen AG.

mit einer weiteren Lieferung von RÜTI-Webmaschinen für den grössten Textilkonzern der Welt, die Burlington Industries Inc., USA, beim Verlassen des Zürcher Oberländer Werkes mit einem Extrazug. Ebenfalls mit Containern folgt demnächst ein weiterer Transport von RÜTI-Frottier-Webmaschinen für die Springs Mills Inc., USA, zur Erweiterung einer bereits bestehenden grossen Anlage von RÜTI-Webmaschinen.