



Rückbau der Halle



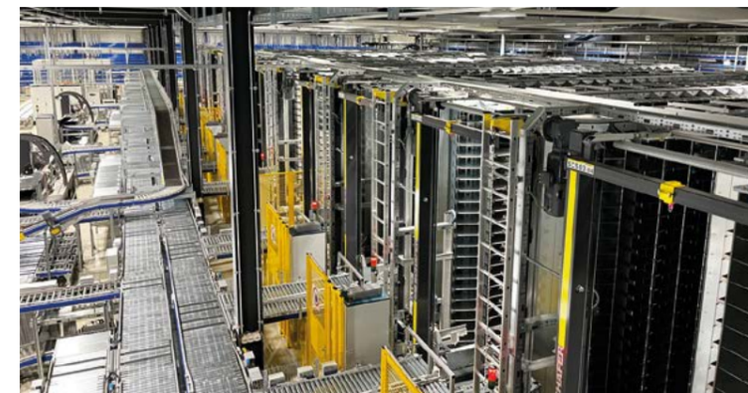
Neue Halle

Konkret wurden mit der Renovierung und Erweiterung folgende Ziele erreicht:

- Erhöhung des Automatisierungs-Grades auf ca. 70% mittels des Einsatzes von Schnelldreher-Automaten und Karusselllager (SCS)
- Erhöhung des Durchsatzes an Behältern von 900 auf 1'200 pro Stunde
- Gewährleistung der gesetzlichen Anforderungen und bezogen auf GDP auf dem aktuellsten Stand der Technik



Das Lager im Untergeschoss nach dem Umbau



Neues Karusselllager

Distributionszentrum Lausanne-Ecublens jetzt auf dem neuesten Stand

Nach drei Jahren Umbauarbeiten – und dies ohne Betriebsunterbruch – nimmt Galexis das vollständig renovierte Vertriebszentrum in Ecublens in Betrieb. Mit den Erweiterungen trägt die Galexis AG den Marktbedürfnissen Rechnung.

Wer Medikamente für seine Patienten bzw. Kunden bestellt, ist auf eine zeitgerechte Lieferung angewiesen. Um diesem Anspruch schweizweit gerecht zu werden, setzt Galexis auf Kundennähe und unterhält neben Niederbipp auch das Distributionszentrum Lausanne-Ecublens (DZL).

Seit 2019 hat Galexis 30 Millionen Franken in die nun abgeschlossene gesamtheitliche Modernisierung des DZL investiert.

Mit dem neuartigem Logistikkonzept verbessert Galexis ihre Dienstleistungen gegenüber den Kundinnen und Kunden weiter: Nach der umfassenden Modernisierung entspricht das DZL in allen Bereichen den verschärften Vorgaben der GDP-Richtlinien. Die moderne Infrastruktur ermöglicht es Galexis, die Effizienz des Distributionszentrums zu steigern. Ausserdem ist der Standort in der Westschweiz langfristig gesichert.

«Das Gebäude wurde bei laufendem Betrieb saniert und die logistische Infrastruktur auf den neuesten Stand der Technik gebracht.»

Umbau ohne Betriebsunterbruch

Dank der sehr engen Zusammenarbeit der beiden Distributionszentren in Lausanne-Ecublens und Niederbipp konnte Galexis ihre Kunden während der gesamten Projektdauer eine vollumfängliche Versorgung garantieren.

Bodenverstärkung der Halle



Neuer Wareneingangskontrollbereich

