Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 30 (1943)

Werbung

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

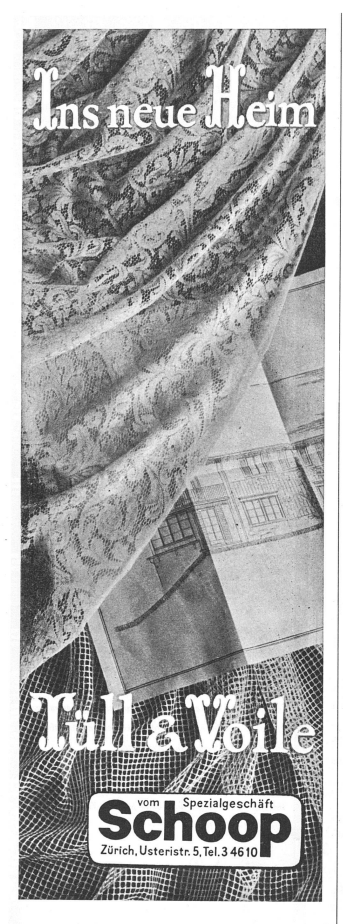
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 20.11.2025

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



Der **Durisol**-Bau

für die Landwirtschaft

Wie alle andern Gebiete des menschlichen Wirkens, die dem sozialen Leben angegliedert sind, ist auch die Landwirtschaft mit neuen Aufgaben bedacht worden. Umstellung und Steigerung der Produktion ist nur die eine Seite der neuen Anforderungen, die an sie herangetreten sind. Die andere Seite besteht darin, die Produktion sinngemäß der Verwertung zuzuführen. Die produzierten Güter müssen zu einem erheblichen Teil in gesunder und ökonomischer Weise konserviert und zu einem andern Teil in Dauerware umgewandelt werden. Die Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit des DURISOL führte dazu, daß es in diesem Gebiete bereits anerkannte Dienste geleistet hat und andere vielfältig ausbaubare in Bereitschaft hält.

Die Fähigkeit der DURISOL-Platte und des losen DURISOL-Materials, Wärme und Frost abzuhalten, die Wetterbeständigkeit und Fäulniswidrigkeit bestimmen es vor zur Entwicklung neuer und wirtschaftlicher Konservierungs- und Lagereinrichtungen. Von solchen hängt es wesentlich ab, ob der Landwirt seiner Produktion eine Werterhöhung zu erteilen vermag und ob die Sicherstellung der Landesversorgung durch die einheimische Produktion auf längere Fristen ausgedehnt werden kann.

Der DURISOL-GEMÜSEKELLER

verdankt seine Enstehung der Eigenschaft des DURISOL, daß sich die Isolierfähigkeit der Einzelplatte durch Kom-binationen geeigneter Formen oder auch durch Verbindungen von festem und losem DURISOL wesentlich steigern läßt. Es gelingt dadurch, so vollkommene Abdichtungen gegen Wärme und Frost zu erzielen, daß die unter Ausnützung dieses Umstandes gebauten Ge müsekeller im Winter ohne Heizung und in den warmen Perioden mit natürlicher Luftkühlung auskommen. Im normalen Falle genügt zur Abführung der ü rschüssigen Atmungswärme und zur Durchlüftung des Lagergutes ein über den gewachsenen Boden des Kellergrundes geführter und nachher das Gemüse durchziehender Luftstrom. Jegliche mechanische Ventilation ist in vielen Fällen entbehrlich. Dadurch ist der Grad an Okonomie des Betriebes erreicht, der überhaupt erlangt werden kann. Aber zugleich ist auch die Vorbedingung einer einwandfreien, gesunden Konservierung geschaffen, da nur rein natürliche Hilfsmittel herangezogen sind. Beide Umstände sind geeignet, die Verwertung der Gemüseproduktion zu verbessern.

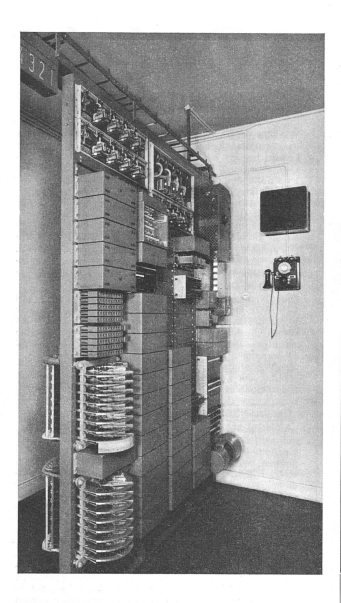
LAGERRÄUME für OBST, GETREIDE und andere Güter

Auch Güter, die nicht der Kellerlagerung bedürfen, aber vor Frost und ungesunden Wärmegraden zu schützen sind, finden im DURISOL-Lagerhaus vorteilbringende Lagerung. Außer der einwandfreien Wärmeregelung bildet die gute Atmung der porösen Wandungen ein nicht zu unterschätzendes Element für den gesunden Verlauf des Lagerprozesses.

Durch den Umstand, daß zur Erntezeit große Mengen unterzubringen und vor Verderbnis zu schützen sind, während nach Abfuhr oder Verarbeitung der Lagerraum oft ungenutzt bleiben muß, läßt eine Konstruktion mit veränderlicher Lagerfläche als wünschbar erscheinen. In Stoßzeiten könnte dann der Lagerraum über temporär freies Gelände gezogen werden, das wieder frei gegeben würde, wenn es die Lagermasse erlaubt.

Für die DURISOL-Konstruktion ist die Durchbildung einer derartigen Anordnung nicht mehr Problem.

Durisol A.G. für Leichtbaustoffe Dietikon Tel. 91 86 66



Automatische Telephonzentralen

System Hasler haben sich in einigen Tausend öffentlichen und privaten Anlagen hervorragend bewährt. — Wir bauen Telephonzentralen für alle Zwecke, und wir beraten Sie gerne kostenlos und unverbindlich.

Das obige Bild zeigt eine automatische Telephonzentrale für 100 Teilnehmer in der Nähe von Luzern.

Hasler4gBern

Werke für Telephonie und Präzisionsmechanik Gegründet 1852 Telephon Nr. 64

