

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 92 (1941)

Heft: 12

Anhang

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: 18.02.2026

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

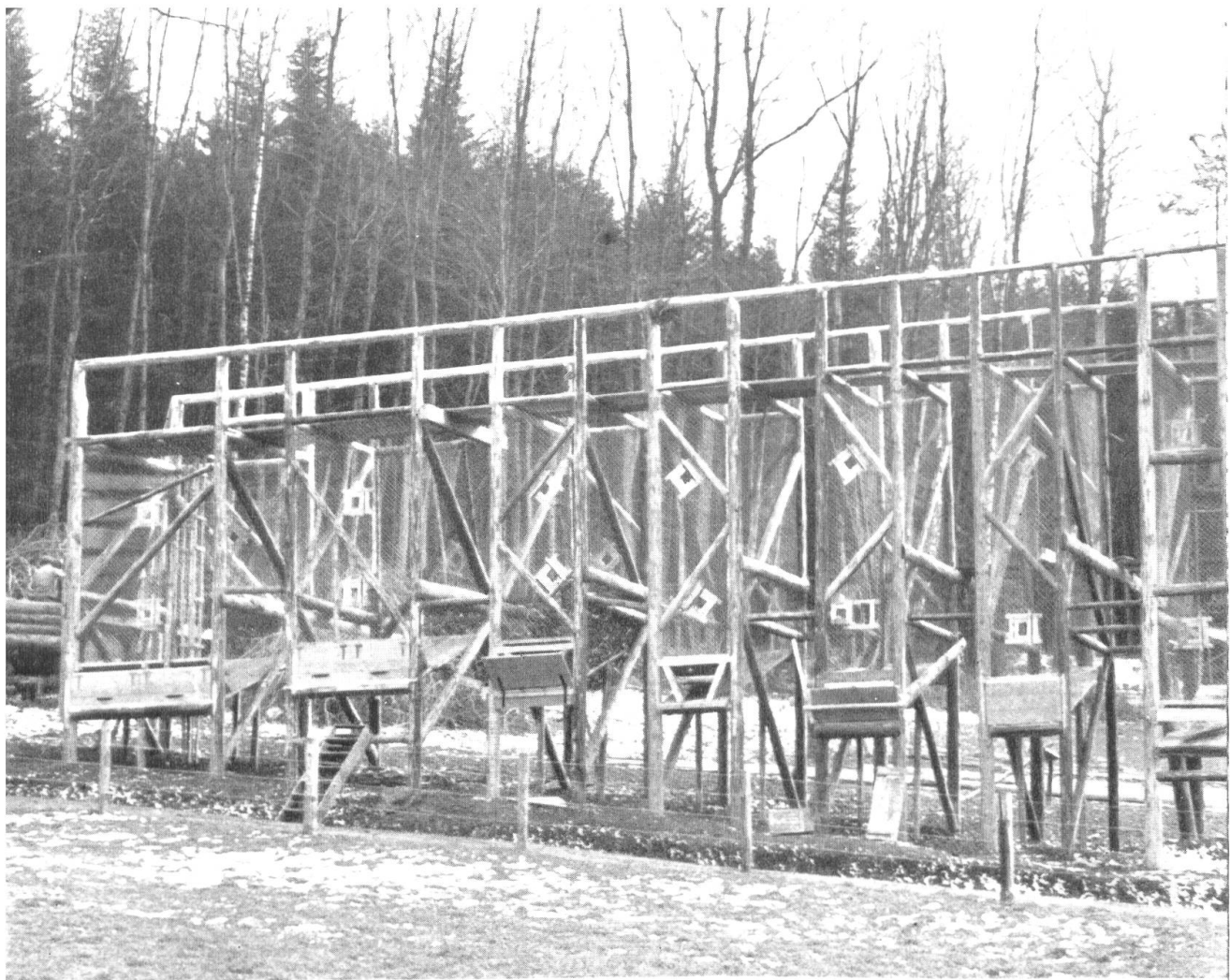


Bild 1 und 2. Versuchs-Trocknungsanlage für Hackholz auf Waldegg bei Zürich, 1937.

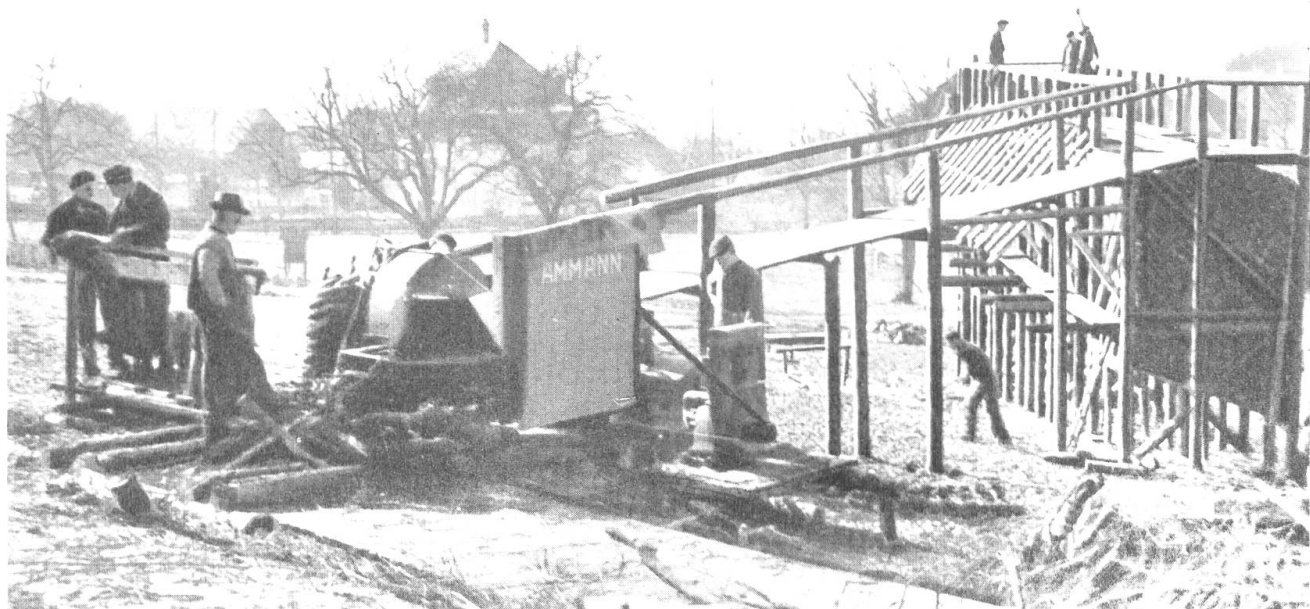


Bild 4. Die alte Ziegelei Neunkirch (Schaffhausen) vor dem Umbau, mit einem Lager von 6000 unverkäuflichen Laubholzwellen, 1937.

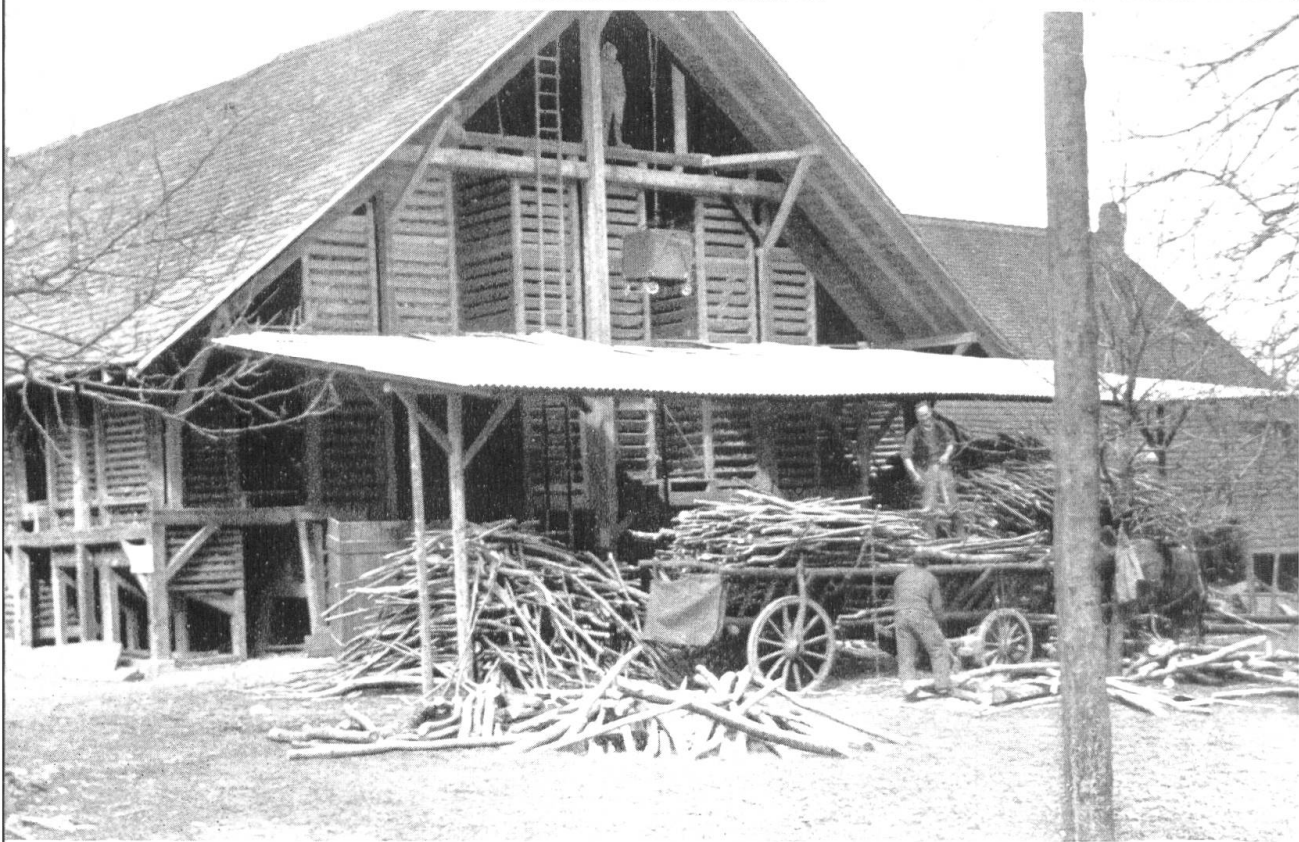
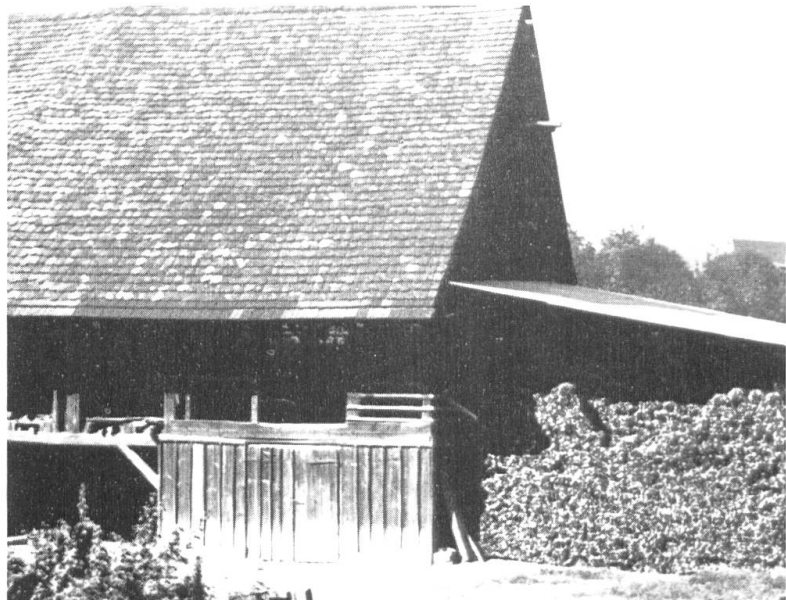


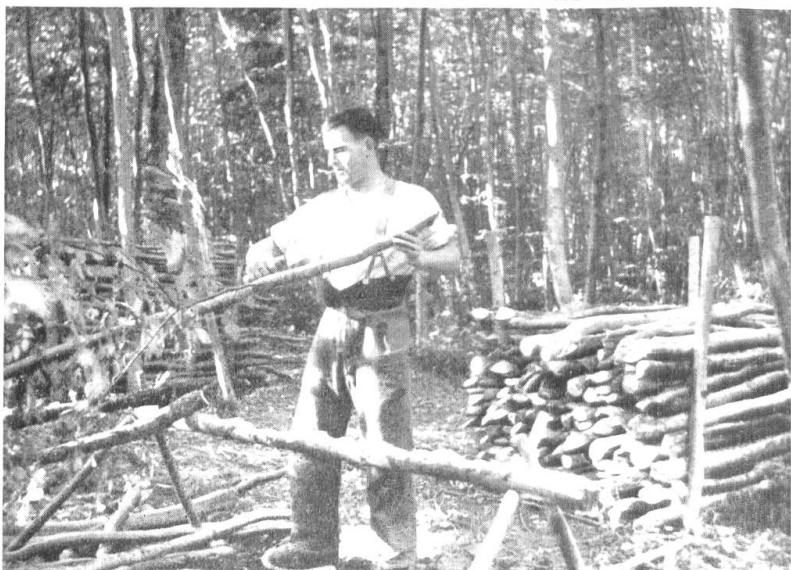
Bild 5. Die alte Ziegelei Neunkirch, in eine Trocknungsanlage für Gas-holz umgebaut, 1939.

Stirnseite des Gebäudes mit paarig angeordneten Trocknungs-Silos; ganz links einer der Lager-Silos. Durchforstungsholz wird mit Pferdefuhrwerken direkt aus dem Schlag und in dem Tempo vor die Jonneret-Kreissäge geführt, als die Ma-schine zu verarbeiten vermag.

Bild 3. Das Rüsten von Gasholz-

prügeln, Juli 1941.

Gipfel und Zweige werden zu Wellen aufgear-beitet.



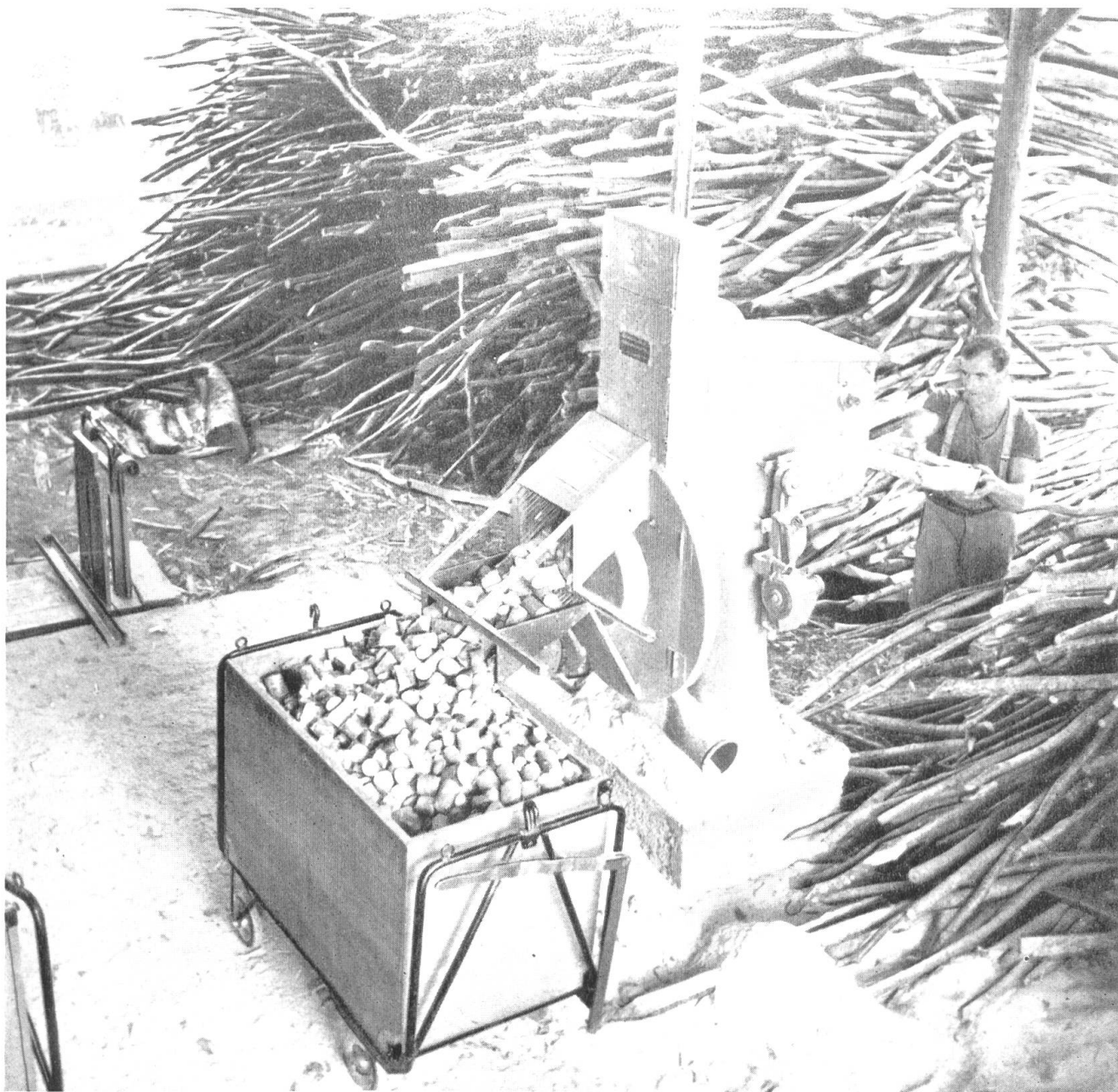
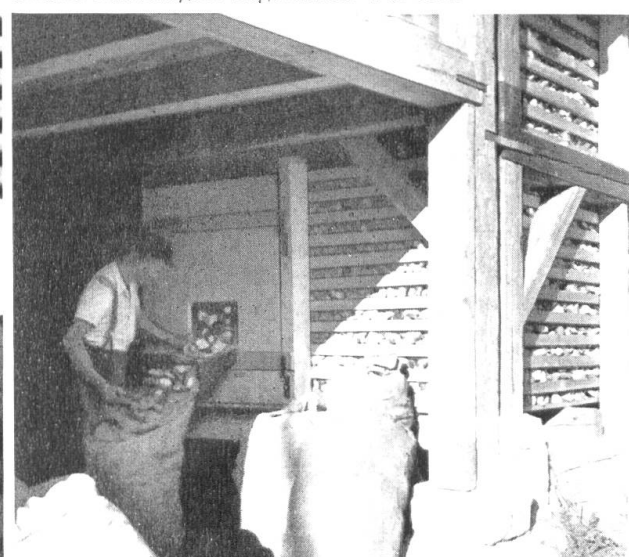


Bild 6. Die automatische Jonneret-Kreissäge schneidet etwa 800—1000 kg Gasholz in der Stunde.

Bild 7. Eingebaute Drahtgitterschubfächer gestatten die Entnahme von Holzproben aus dem Innern der Silos zur Bestimmung des Wassergehaltes.

Bild 8. Trockenes Gasholz wird aus einem der vier Lagersilos in Säcke abgefüllt. Mit Hilfe eines höher oben angebrachten Schiebers kann Gasholz auch in offene Lastwagen abgelassen werden.



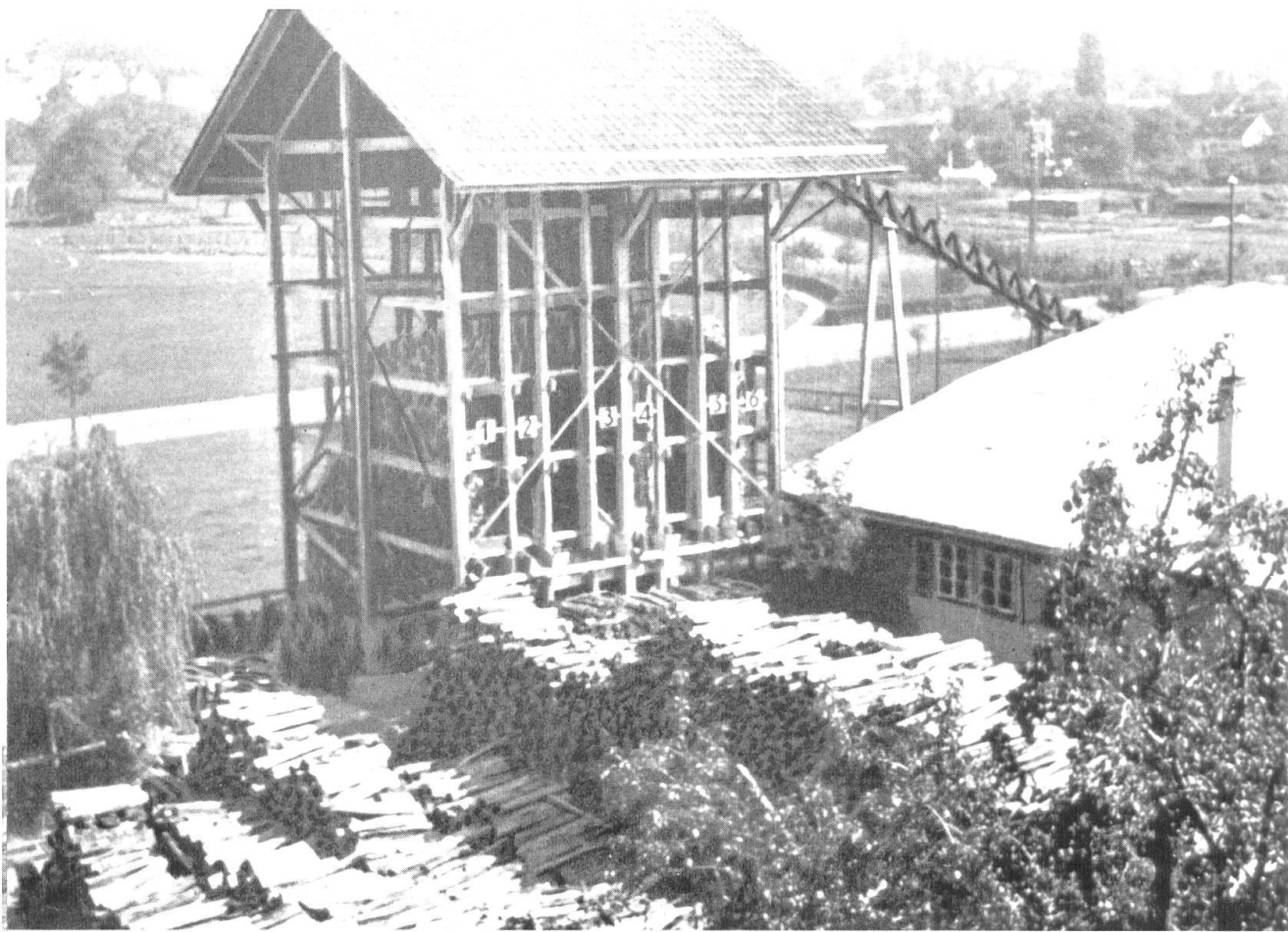


Bild 9. Die Gasholz-Trocknungsanlage der Schenkung Dapples, in Zürich, 1941.
Silobau mit sechs Trocknungssilos.

Bild 10. Siloausläufe mit Klappverschlüssen.

