Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 55 (1962)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Die Backstein- und Ziegelfabrikation

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

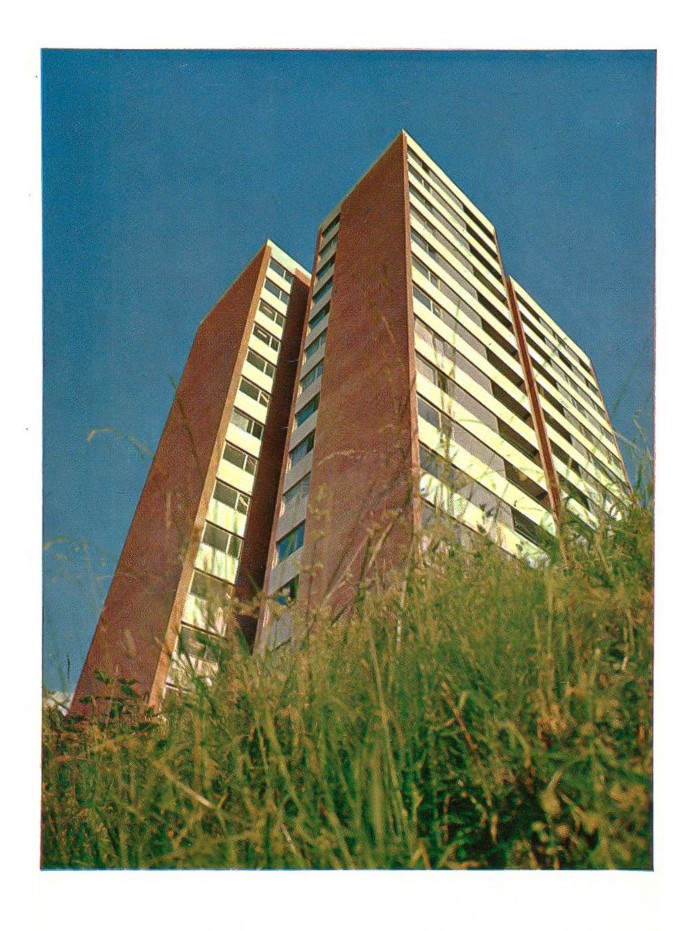
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

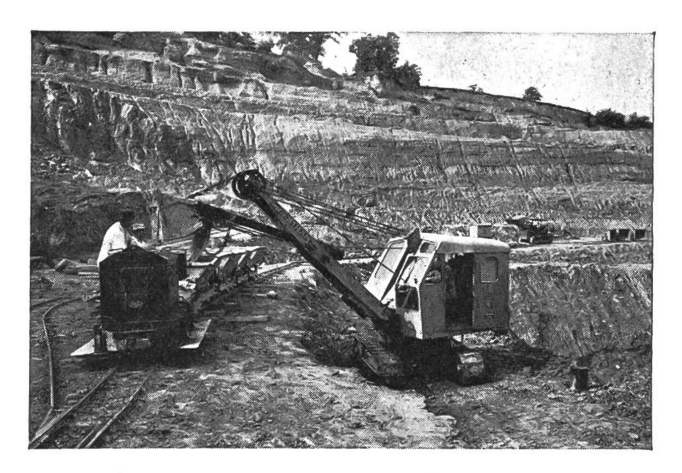
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

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



Hochhaus in Luzern. Hochbeanspruchtes Backsteinmauerwerk, 16 Geschosse. Architekt: Walter Spettig, Luzern.

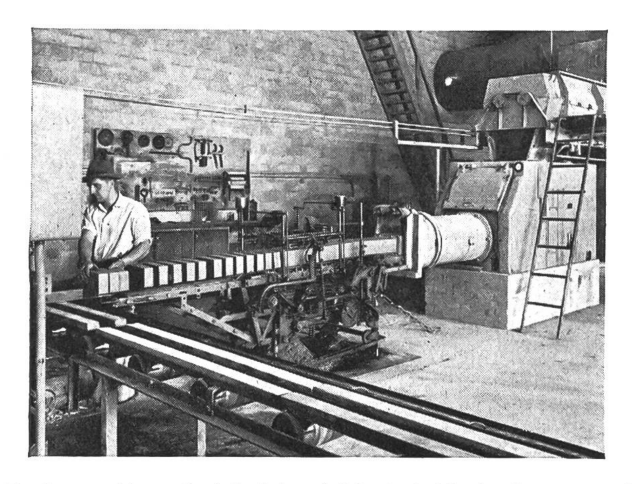


Der Lehm wird in der Grube schichtenweise mit dem Bagger abgebaut.

DIE BACKSTEIN-UND ZIEGELFABRIKATION

Rohstoffgewinnung. Ton und Lehm – das Rohmaterial für Ziegeleiprodukte – wird seit Menschengedenken der Erde entnommen. Es wird in den Lehmgruben im Tagbau abgebaut. Diese Arbeit wurde früher mit grossem Arbeitsaufwand von Hand ausgeführt. Heute wird der Aushub mit modernsten maschinellen Anlagen auf rationelle Weise besorgt.

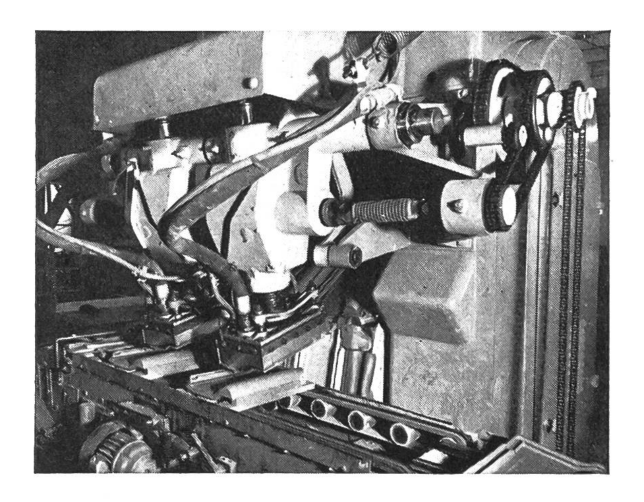
Aufbereitung. Vom Tonlager wird das Rohmaterial auf Rollbahnen zur Aufbereitung in die Ziegelei gefahren. Durch sogenannte Kollergänge und Walzwerke wird das Material zerkleinert, gereinigt und gemischt. Nun wird der Ton dem «Sumpfen» oder «Mauken» unterworfen, damit er quellen kann, bis er «reif» ist. Teilweise wird er auch im Winter in nicht auf bereitetem Zustand im Freien gelagert, um ein Zerfrieren, also ein Zerkleinern, ohne maschinellen Aufwand zu erreichen.



Der homogenisierte, plastische Lehm wird durch ein Mundstück gepresst und verlässt die Presse als fortlaufender Strang mit spezifischer Form und Lochung. Im anschliessenden Schneideapparat wird er durch einen Draht auf die gewünschte Stückgrösse geschnitten.

Formen. Wenn der Ton durch weiteres Feinwalzen richtig plastisch geworden ist, gelangt er in eine Schneckenpresse, die als Formgebungsmaschine Voll- und Lochsteine, Spezialsteine, Biberschwanzziegel, Drainröhren usw. herstellt. Form und Grösse der «Formlinge» werden durch die eingesetzten Mundstücke bestimmt. Der kompakte Lehmstrang passiert nun den automatischen Abschneidetisch, an dem die Formlinge ihre Dicke, bzw. Länge erhalten. Die Falz- und Firstziegel werden mit neuartigen Revolverpressen gesondert fabriziert.

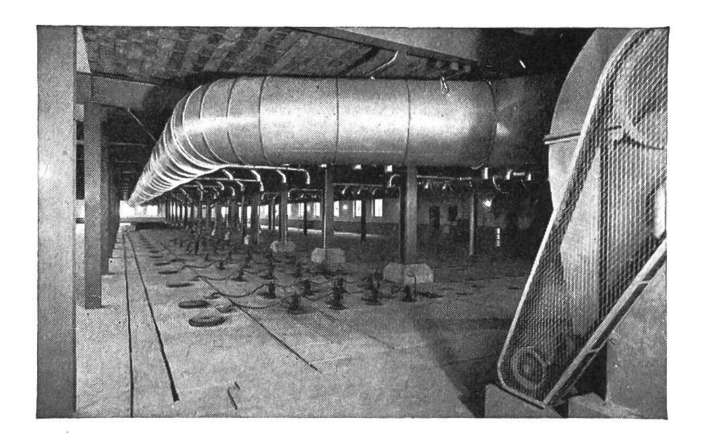
Trocknen. Die geformten Backsteine und Ziegel werden in der Trocknerei, die sich über dem Brennofen und in speziellen Schuppen befindet, getrocknet. Das Freilufttrocknen ist saisonbedingt und dauert bei guten Wetterverhältnissen 2 bis 3 Wochen. Das künstliche Trocknen in den Trockenkammern, welche die Abwärme des Brennofens ausnützen, dauert weniger lang und kann



Vollautomatische Dachziegelpresse.

während des ganzen Jahres erfolgen. Das Volumen der Formlinge verringert sich beim Trocknen um 5–15%. Es braucht eine grosse Erfahrung, um ein Verbiegen oder Reissen der Ware während des Trocknens zu vermeiden.

Brennen. Sind die Backsteine und Ziegel, also die Formlinge, trocken, werden sie zur heikelsten Arbeit, dem Brennen, in den Brennofen gefahren. In den sogenannten Ring- oder Zickzacköfen können Tausende von Formlingen untergebracht werden. Das Feuer wandert im Ofen ständig im Kreislauf, im Ring, herum und wird durch vollautomatische Brennapparate mit Feinkohle oder Öl auf eine Temperatur von gegen 1000° C gebracht. Die Luft, die zur Verbrennung benötigt wird, treibt das Feuer im Ofen langsam vorwärts, wobei das Brenngut während höchstens 24 Stunden im Vollfeuer bleibt. Hinter der Feuerzone wird das fertige Brenngut soweit abgekühlt, dass es ohne Gefahr für die Arbeiter aus dem heissen Ofengewölbe herausgenommen wer-



Moderner Ofen. In regelmässigen Abständen erfolgen Öleinspritzungen. Die an die Decke führenden Rohre saugen die Warmluft ab, welche zum Trocknen der Formlinge verwendet wird.

den kann. Im Gegensatz zum Ringofen, bei dem das Feuer ständig wandert, werden auch Tunnelöfen verwendet, bei denen das Feuer stillsteht, das Brenngut aber auf speziellen Wagen vollautomatisch den Ofentunnel passiert.

Nun ist der Formling zum endgültigen Produkt, dem gebrannten Ton, geworden und bereit, mit modernen Transportmitteln auf die verschiedenen Baustellen verteilt zu werden.

Technik und Forschung haben auch in der Ziegelindustrie zu gewaltigen Fortschritten geführt. Aus bescheidenen Handziegeleien entwickelten sich manche Unternehmen zu bedeutenden Betrieben mit rationellsten neuzeitlichen Fabrikationsmethoden. Speziell eingerichtete Prüf- und Forschungslaboratorien erlauben eine laufende Güteprüfung und Qualitätssteigerung des gebrannten Tons, wodurch es möglich geworden ist, Hochhäuser bis zu 20 Geschossen zu erstellen, die eine Mauerdicke von weniger als 20 cm aufweisen.