

Oeffentliche Bauten im Kanton Zürich

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe**

Band (Jahr): **43 (1927)**

Heft 44

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-582079>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

alte Kirche in Döb, welche vor zwei Jahren in Stadtbefitz übergegangen ist, in eine moderne Anlage mit Sitzmauer, Treppenanlage, Konzertterrassen und Kinderspielplatz umwandeln zu können. Die Kirchengemeinde Döb leistet an die Kosten einen Beitrag von 10,000 Fr., der in dem Kreditbegehren nicht inbegriffen ist.

Bauwesen in Samstagen (Zürich). (Korr.) Nach vielen Jahren wird das an den beiden Enden der Süd-Ost-Bahn gelegene Samstagen durch die Einführung einer weiteren Industrie bereichert.

Die bisher in Wädenswil unterhaltenen Werkstätten der Süd-Ost-Bahn werden nach Samstagen verlegt, wo auf einem umfangreichen Areal neben größeren und kleineren Werkstätten, Lokomotiv- und Wagenremisen, Kohlenschuppen zc. das bereits letztes Jahr im Bau begonnene und mit den neuesten Einrichtungen versehene Maschinenhaus in nächster Zeit fertig erstellt und dem Betrieb übergeben werden wird.

Bereits werden auch für eine Anzahl des zirka 60 Mann bestehenden Personals durch Erstellung von Neubauten Wohngelegenheiten geschaffen, sodaß ein erfreulicher Zuwachs in Aussicht steht, was allgemein begrüßt wird.

Ausbau der chirurgischen Klinik des Inselspitals in Bern. Der Regierungsrat des Kantons Bern unterbreitet dem Großen Rat auf die nächste Session hin eine Vorlage über den Ausbau der chirurgischen Abteilung des Inselspitals im Kostenvoranschlag von zwei Millionen Franken.

Neue Friedhofsanlage in Littau (Luzern). Da die Platzverhältnisse auf dem bisherigen Friedhof schon seit längerer Zeit unzulänglich waren und die Kirchengemeinde das Friedhofsterrain in absehbarer Zeit für den Neubau der Kirche benötigt, mußte, wie dem „Luzerner Tagbl.“ berichtet wird, die Polyzgemeinde an die Erstellung eines neuen Friedhofes herantreten. Die nunmehr vollendete neue, geräumige Friedhofsanlage befindet sich südwestlich der Kirche in deren unmittelbarer Nähe. Von der Kantonsstraße Luzern-Malters aus gesehen liegt die neue Ruhestätte in erhöhter Lage und fügt sich durch die talwärts niedere Umfassungsmauer vortrefflich dem Dorfbild an. Das Terrain, auf welchem die Anlage erstellt ist, war Kiesgrubengebiet. Es mußten daher die vorhandenen Vertiefungen ausgefüllt und das übrige Terrain auf die vorgeschriebene Bestattungstiefe umgegraben werden. Der Friedhof befindet sich daher teilweise auf einer künstlichen Platte.

Der Friedhof wurde nach modernen Prinzipien ausgeführt, die Grabfelder für Erwachsene sind in vier Teile zerlegt und mit Zwischenwegen verbunden. Die einzelnen Grabreihen sind durch Anpflanzung von Thujahecken getrennt, es bilden die Hecken den rückseitigen Abschluß der Grabsteine. Die Familiengräber sind an die südliche Mischenmauer verlegt. Im westlich gelegenen Rondell befinden sich die Kindergräber, in dessen Mitte das kleinere Kreuz als Abschluß des Mittelweges vortrefflich platziert ist. Rechts des Einganges steht das Friedhofgebäude mit gedeckter Säulenvorhalle, Leichenhalle, Geräteraum, Abortanlage zc. Die noch fehlenden Malerarbeiten im Innern können erst im Frühjahr ausgeführt werden. Zur stimmungsvollen Wirkung des Friedhofes sind Trauerweiden, Cypressen, Ulmen und Pappeln angepflanzt, welche bei voller Entwicklung das Ganze in eine vortreffliche Harmonie bringen. Die Zufahrt von der Dorfstraße aus zum Friedhof bedarf noch einer Verbesserung durch Korrektur der Straße und Baumpflanzung zu beiden Seiten derselben. Als Zukunftsprojekt ist beizufügen, daß das zwischen dem neuen Friedhof und der Kirche gelegene Tobel später ausgefüllt wird,

wodurch zwischen Kirche und Friedhof wieder eine direkte Verbindung entsteht. Heute steht die vom bauleitenden Architekten, Herrn Anton Trucco in Emmenbrücke, entworfene Anlage in ästhetisch vorzüglicher Wirkung da.

Bauliches aus Schwanden (Glarus). Kürzlich hielt die von der Gemeinde eingesetzte große Asylkommission ihre erste Sitzung ab. Gestützt auf die vorgelegten Zahlen über die vorhandenen finanziellen Mittel und die mutmaßlichen Baukosten wurde die Frage, ob nun mit dem Bau des Asyls begonnen werden könne, einstimmig bejaht. Doch wird es sich in diesem Jahr wahrscheinlich nur um die Ausführung der Planierungs- und Fundamentarbeiten handeln können, die gegen den Herbst in Angriff genommen werden sollen. Als Grundlage für den Bau wird das seiner Zeit von Architekt H. Leuzinger ausgearbeitete Projekt mit einigen Abänderungen dienen. Da seit 1921 die Baupreise etwas zurückgegangen sind, erhält derselbe den Auftrag, einen neuen Kostenvoranschlag aufzustellen. Für die Ausführung der von der Asylkommission gefaßten Beschlüsse wurde eine engere Kommission von sieben Mitgliedern gewählt.

Wasserversorgung der Stadt Schaffhausen. Im vergangenen Jahre hat die städtische Wasserversorgung rund 4 Millionen Kubikmeter oder 40 Millionen Hektoliter Wasser verteilt. Dreiviertel der Menge brachte die Wasserversorgung im Engestieg und den Rest das Grundwasserpumpwerk an der Rheinhalde. Der Tagesverbrauch pro Kopf der Einwohnerschaft stellt sich im Mittel auf 498 Liter und am Tage des Höchstverbrauches auf 686 Liter.

Wasserversorgung Neuhausen. Das Projekt über den Ausbau der Wasserversorgung mit einem Kostenvoranschlag von 150,000 Fr. wurde in der letzten Gemeindeabstimmung genehmigt.

Maienfelder Brücke. Wie den „Siechtensteiner Nachrichten“ zu entnehmen ist, hat die Bürgerversammlung in Ruggell mit großer Mehrheit beschlossen, das Angebot der S. B. B., die Eisenbahnbrücke bei Ragaz Maienfeld anzunehmen und sie zwischen Ruggell und Salez-Sennwald aufzustellen. Der greise Landesfürst hat für den Fall der Durchführung des Rheinbrückenbaues einen Beitrag von 70,000 Fr. bewilligt.

Neue Schießanlage in Windisch (Aargau). Der Floberschleßverein Windisch beabsichtigt die Erstellung einer neuen Schießanlage mit 50 m Schußdistanz. Vorgezogen ist der Bau eines Schützenhauses mit 10 Zugscheiben.

Öffentliche Bauten im Kanton Zürich.

Herr Regierungsrat Walter gab dem Schreibenden bereitwilligst Auskunft über die wichtigeren Aufgaben seines Ressorts im Jahre 1928.

Von geringerer Bedeutung sind zunächst die Hochbauten; sie bringen keine Überraschung. Die Kantonschule in Winterthur, die im Voranschlag für 1927 mit 2 Millionen Franken und im Voranschlag für das neue Jahr 1928 noch mit 1,4 Millionen eingesezt ist, wird im Laufe des Sommers fertig, so daß sie auf das Wintersemester 1928 bezogen werden können. In Zürich wird in absehbarer Zeit mit der Überbauung des Walcheareals begonnen werden müssen; bei dem Wettbewerb zur Erlangung von Plänen für ein dort zu erbauendes Regierungsgebäude haben bekanntlich die Gebrüder Pfister und der Stadtbaumeister Herter je einen zweiten Preis erhalten (ein erster wurde nicht erteilt). Einmal kann das ziemlich teure Areal nicht lange ungenutzt liegen gelassen werden, und dann ist ein baldiger

Bau im Interesse einer besseren Zusammenfassung verschiedener Reglerungsstellen dringend notwendig. Indessen steht noch nicht fest, wann mit dem Bau wird begonnen werden können. — Jene Fragen, die auch die Direktion des Gesundheitswesens stark beschäftigen, der Neubau der chirurgischen Klinik, der psychiatrischen Klinik wie auch der zahnärztlichen Schule (diese Dinge greifen ja auch in das Gebiet des Unterrichtswesens hinüber), stellen auch an die Bauverwaltung ihre Anforderungen: die Pläne dafür sind zum Teil bereits fertig (wie für die chirurgische Klinik), zum Teil wird man mit ihnen in absehbarer Zeit zum Abschluß gelangen können, sobald Platzfragen und einige andere damit zusammenhängende Dinge genügend abgeklärt sind. Falls für die zahnärztliche Schule ein Neubau erstellt wird (wahrscheinlich auf dem Areal des „Blattengartens“), so wird es möglich sein, für das gerichtsmmedizinische Institut in der bisherigen zahnärztlichen Schule Raum zu schaffen, so daß ein Neubau für dieses einstweilen noch nicht notwendig würde.

Für den Straßenbau im Kanton Zürich zerfällt der Kredit in den ordnungsmäßigen budgetierten Kredit in Höhe von 5,2 Millionen Franken im Jahre und in den Zuschuß, der sich aus den Motorfahrzeuggebühren ergibt und rund 3 Millionen Franken beträgt. Diese Motorfahrzeuggebühren müssen nach Gesetz für außerordentliche Verbesserung der Hauptverkehrsstraßen verwendet werden; unter außerordentlicher Verbesserung in diesem Sinne ist zu verstehen die Erstellung besonders günstiger Straßenbeläge wie Pflasterung, Makadamisierung, Innteerung oder Bituminierung. Für diese Beläge kann der Ertrag der Motorfahrzeuggebühren also verwendet werden; alle anderen Arbeiten, auch an den Hauptverkehrsstraßen, sind jedoch aus dem ordentlichen Budgetposten von 5,2 Millionen zu finanzieren.

Die Hauptverkehrsstraßen im Kanton Zürich, die ungefähr den Hauptbahnlinien folgen, sind im großen und ganzen fertig. Die starke Zunahme des Automobilverkehrs nötigt indessen dazu, auch noch etwelche andere Straßen 1. Klasse zu Hauptverkehrsstraßen zu erklären und sie vor allem zur Aufnahme des Schwerverkehrs zu befähigen. Es kommen dafür in erster Linie einige Diagonalstraßen in Betracht wie die Forchstraße, die Querverbindung Sihlbrugg—Wädenswil, die Straße Hegnau Fehraltorf, die Verbindungsstrecke zwischen Pfäffikon und Bauma, und dann die Strecke Turbenthal—Seelmatten—Bichelsee, deren Fortsetzung auf thurgauischem Gebiet über Schlitten und Sirnach nach Wil (St. Gallen) führt, so daß wir dann neben der Hauptstrecke über Winterthur eine zweite Querverbindung nach St. Gallen bekommen werden. Die Erklärung solcher Straßen zu Hauptverkehrsstraßen bedeutet insofern eine bedeutende Entlastung für die daran gelegenen Gemeinden, als die Straßen dann so gut hergerichtet werden, daß die Gemeinden auf Jahre hinaus nicht mehr zu Hilfsarbeiten herangezogen werden müssen.

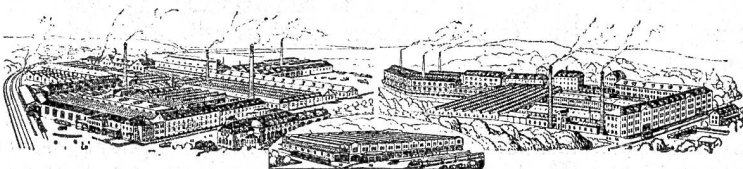
Im Kanton Zürich hat man schon seit rund 6 Jahren planmäßig die großen Durchgangsstraßen so angelegt, daß sie die Dörfer nur noch berühren; die Bewohner haben dann unter dem steigenden Verkehr nicht zu leiden. Das ist z. B. der Fall mit der großen Zimmattalstraße an Schlieren und Dietikon vorbei, die noch in diesem Jahre ihre Fortsetzung bis zur Einmündung in die alte Badenerstraße wenige Meter vor der Kantonsgrenze finden wird. Ähnlich ist es mit der großen Glattalstraße und mit der Straße von Wehikon vorbei an Hinwil gegen Dürnten zu. Nachdem England und Amerika mit dieser Art des Straßenbaues vorangegangen sind, ist man jetzt auch in Deutschland und Italien dazu gelangt, die großen Überlandstraßen so anzulegen, daß der Durchgangsverkehr nicht die inneren Ortsteile belastet.

Mit dem Bau des erwähnten letzten Teiles der Zimmattalstraße bis zur Kantonsgrenze wird noch im Januar begonnen werden. Die Straße wird unter der Bahnlinie hindurchgeführt, so daß auch hier die Niveaukreuzung gemieden werden kann. Die Unterführung wird von den Bundesbahnen gebaut, die einen Staatszuschuß vom Kanton Zürich erhalten. Sie muß, weil hier das Grundwasser ziemlich hoch steht, in einem Betontrog eingebaut werden.

Die Verkehrszählungen, die der Kanton Zürich als erster in der Schweiz eingeführt hat, haben gezeigt, daß die beiden Straßen am Zürichsee entlang und die Straße von Zürich nach Winterthur mit einer Befahrung von mehr als je 1000 Automobilen am Tage bereits eine größere Frequenz des Automobilverkehrs aufweisen als die bekannten reinen Autostraßen in Oberitalien. Schon daraus ergibt sich die dringende Notwendigkeit, diese Straßen zu modernisieren und, soweit notwendig, zu korrigieren. Speziell die Seestraßen müssen auf eine Fahrbreite von 8 Meter gebracht werden, wozu noch beidseitige Trottoirs kommen, und der Krümmungsradius der Kurven muß möglichst groß gestaltet werden; es handelt sich hierbei um Ausgaben, die hoch in die Millionen gehen, die aber nicht zu umgehen sind. Die Kostspieligkeit des Straßenbaues verlangt größte Wirtschaftlichkeit: das heißt hier, daß nichts auf die Straße getan wird, was schon nach verhältnismäßig kurzer Zeit ersetzt werden müßte. So hat z. B. die rechte Seestraße an vielen Orten nur Oberflächenteerung, die sich als für den Schwerverkehr nicht genügend erweist; da der Belag ohnehin jetzt erneuert werden muß, so ist es das richtige, gleichzeitig auch die notwendige Korrektur der Straße vorzunehmen. Auf dem linken Seeufer wird demnächst der ungünstige Bahnübergang in Horgen beseitigt werden können; an seine Stelle wird, etwas weiter unterhalb des heutigen Überganges eine Unterführung kommen. Die Frage der Kostenverteilung ist mit den Bundesbahnen bereits bereinigt, und die Arbeiten werden noch in diesem Jahre beendet werden.

Im Zusammenhange mit dem Ausbau der Albisstraße, den die Stadt Zürich jetzt in Angriff nimmt, er-

Vereinigte Drahtwerke A.-G., Biel



Präzisionsgezogene Materialien
in **Eisen** und **Stahl**, aller Profile,
für **Maschinenbau**, **Schraubens-**
fabrikation und **Fasson-dreherei**.
Transmissionswellen. **Band-**
eisen u. **Bandstahl** kaltgewalzt.

gibt sich für den Kanton die Notwendigkeit, die Fortsetzung dieser Straße auf Adliswiler Gebiet zu verbessern. Die Korrektur der Straße Zürich-Winterthur wird namentlich die Befestigung der lästigen Eisenbahnkreuzung der Bassersdorfer Linde bringen.

Auf die Frage nach dem geeignetsten Straßenbelag wies Regierungsrat Walter darauf hin, daß man es vermehde, sich hier auf einen einzelnen Belag festzuliegen; ob man Innenteerung, Teerematadam oder Pflasterung vornimmt, ist von den jeweiligen Verhältnissen, geologischem Untergrund, Beanspruchung der Straße usw. abhängig. Die stark befahrenen Straßen werden allerdings mehr und mehr gepflastert. Freilich kostet der Kilometer Pflasterung bei nur 5 Meter Breite nicht weniger als 100,000 Fr., aber die viel größere Haltbarkeit und Lebensfähigkeit dieses Straßenbelags rechtfertigt die hohe Ausgabe bei stark beanspruchten Straßen. Eine Breite von 5 Metern für die Pflasterung genügt im allgemeinen, wie das Beispiel der Sihlthalstraße zeigt; die geteerten Randstreifen haben nur den Ausweichverkehr auszuhalten.

Von Wasserbauprojekten nannte Regierungsrat Walter die Notwendigkeit, Elikon a. Rh. durch einen Damm am Rhein und am rechten Thuruser zu schützen. Im übrigen hat der Kanton Zürich die Flußverbauungen, für die er ungefähr 25 Millionen ausgeworfen hat, beendet; erfreulich ist, daß alle diese Summen, wie auch die ungefähr gleich hohen Beträge für Eisenbahnsubventionen bis auf kleine Reste ganz amortisiert worden sind. Am Zürichsee muß das neue Abflaßreglement, das jetzt bereits dem Bundesrat vorgelegt werden kann, nachdem es in der Hauptsache vom Linth-Limmat-Verband ausgearbeitet worden ist, durchgeführt werden. Hieran sind auch die Kantone St. Gallen und Schwyz beteiligt. Eine Materie, die jahrelange Vorstudien beansprucht hat, wird damit zum Abschluß geführt. („Landbote“.)

Zum Neubau der Peterschule in Basel.

(Korrespondenz.)

Nach langen Vorarbeiten (Wettbewerb im Herbst 1926, Abbruch der alten Peterschule im Herbst 1927) wurde im Dezember der Neubau der Peterschule in Angriff genommen. Beim Aushub der Baugrube traf die schürfende Schaufel vielfach auf Überreste von menschlichen Skeletten, so daß man sich in Gedanken unwillkürlich von jener Zeit ein Bild machte, da die alten Basler ihre Dahingegangenen das winklige und stapflige, noch heute erhaltene malerische Totengäßlein hinauftrugen, um sie oben auf dem stillen Kirchhof neben der Peterskirche der Erde zu übergeben. Ein Chronist erzählt von jenem Fleck alten Basels: „Um den Kirchhof lief vom Chor bis zur Schaffney (an der Stelle, wo das alte Schulhaus stand) ein gotischer Kreuzgang, angefüllt mit zum Teil sehr schönen Epitaphen (Grabinschriften und Denkmäler); ebenso waren ein Gang von Holz zwischen dem Pfarrhaus und einer Kapelle, sowie die Mauern der Kirche innen und außen mit solchen Grabmälern bedeckt. Über den Kreuzgängen waren Fruchtspeicher zur Aufnahme des Zehntens.“

Gegenwärtig ist das Baugeschäft G. Rinzel, dem alle Grab-, Maurer-, Verlez-, Verputz-, und Kanalisationsarbeiten übertragen sind, noch mit den umfangreichen Ausgrabungsarbeiten beschäftigt. Mit der Ausführung der Eisenbetonkonstruktionen, namentlich der vielen Hohlsteindecken, ist die Firma La Roche, Stähelin & Cie., mit den Eisenkonstruktionen (Eisensachwerkwände, große Träger über der Turnhalle) die Buß A.-G. in Basel betraut worden. — Zur Zeit ist die Frist zur Einreichung der Offerten über die Granitlieferung (äußere Sockelverklei-

dungen, Boden- und Treppenbeläge) sowie die Kunststeinarbeiten eben abgelaufen. Die Entscheidung über deren Vergabe wird demnächst fallen. Binnen kurzem dürfte die Konkurrenz-Ausschreibung der Zimmer-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten durch das Baudepartement der Stadt Basel erfolgen.

Für die neue Peterschule, die sich durch eine einfache, praktische und solide Bauausführung auszeichnen wird, ist inkl. Umgebungsarbeiten und Mobiliaraufschaffungen ein Kredit von insgesamt Fr. 857,000 vom Großen Rat bewilligt worden. Frühjahr 1929 wird sie der weltlichen Jugend ihre Pforten öffnen und fortan an Stelle des historischen Getreidemagazins der Stadt Basel als geistiger Fruchtspeicher dienen.

Wohl hätte nach dem Niederreißen der alten unhygienischen Gebäulichkeiten die gewonnene Freifläche einen posereichen, ruhigen Platz innerhalb der Altstadt abgeben können, aber es ließ sich für ein neues Schulhaus in diesem nächsten Bezirk kein anderer Bauplatz finden. Das einzig zur Verfügung stehende Areal des alten Zeughauses am Petersplatz soll der Universität vorbehalten bleiben, die auch einer dringenden Erneuerung harret. (Rü.)

Eternit.

Die Architektenschule der E. T. H. ging im Dezember unter Leitung von Privatdozent Ing. M. Hottinger und Prof. Dr. von Gonzenbach auf Exkursion ins Glarnerland. Dank dem freundlichen Entgegenkommen der Schweizerischen Eternitwerke A.-G. in Niederurnen konnten sie einen interessanten Einblick in den Werdegang des weitverbreiteten und als Baumaterial wie für Bedachungs- und Verkleidungszwecke immer mehr geschätzten Eternites gewinnen. Die Führung durch die geräumigen Fabrikanlagen besorgten Direktor Kälin und Herr Hensch; dem letzteren war außerdem eine orientierende Einführung zu verdanken.

Eternit ist noch keine 30 Jahre lang bekannt. Er wurde im Jahre 1898 zufällig von dem Oesterreicher Haischel entdeckt. Seine Bestandteile sind Asbestfasern und Portlandzement, eventuell ein Farbzusatz. Asbest, eine faserige Gesteinsart, dessen losgelöste Fasern weich, geschmeidig, fettig, aber zäh sind, kommt in Kanada vor, auf Korsika, im Ural, in Transvaal und auf der Insel Ceylon, auch in der Schweiz, besonders im Bündnerland, Wallis und im Tessin. Schweizerischer Asbest eignet sich leider schlecht zur Eternitherstellung; das Material ist zu wenig zäh und fein; außerdem sind die Lager nicht sehr ergiebig und die Ausbeutung infolge der hohen Lagen von 2000 bis 3000 Meter mit großen Kosten verbunden. Die riesigen Asbestvorräte in Niederurnen stammen von Kanada und Ceylon, zum Teil aus Rußland. Von der Weltproduktion von jährlich 200,000 Tonnen Asbest absorbiert die gesamte Eternitfabrikation den fünften Teil.

Alle die trefflichen Eigenschaften des Asbestes, die Säure-, Basen- und Feuerbeständigkeit usw. finden sich wieder im Eternit, der auch dem Sturm, Hagel und Frost zu trotzen weiß. Am Anfang des Fabrikationsganges steht die Bearbeitung des Asbestes; im Roltergang müssen seine Faserbündel durch große Granitsteine von einander getrennt, zerquetscht und gemischt werden, so daß eine baumwollähnliche Masse entsteht. Ein Schneckengetriebe befördert diese unter einem kräftigen Magneten hindurch, der alle Eisenteile auszuscheiden hat, zur Schleudermühle, wo die Asbestfasern mit großer Geschwindigkeit und aller Gewalt durch einen Rost getrieben und dadurch voneinander gelöst, aufgeschlossen werden. Ein Ventilator saugt sie hierauf an und bläst sie durch Kanäle nach der Asbestkammer im oberen Boden des Ge-