Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 42 (1926)

Heft: 37

Artikel: Versuchsstrecken über Strassenbau

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-581905

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: 28.11.2025

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

dergebauten Häusern. Das erste davon, dreigeschossig, enthält 4 Unterrichtsräume, ein Archiv und die Sigristenswohnung (bestehend aus 3 Zimmern, Wohnstüche und Bad). Das zweite, das Pfarrhaus, zweigeschossig, ist aufgeteilt in drei Gruppen von je einem Studierzimmer und Schlafzimmer, eine komplette Pfarrwohnung mit allen notwendigen Diensträumen und außerdem zwei Fremdenzimmern.

Der ganze Komplex der Bauten bildet eine hohe, kunftlerische Einheit. Man fühlt darin die Hand eines ersah:
tenen und doch ganz neuzeitlichen Geistes. Es darf diese
Kirche ein Beispiel sein, wie alte Aufgaben mit Zuhilse:
nahme modernster Bautechnik immer wieder neu angepackt
und durchgeführt werden können, allerdings mit großem
Auswand an Studium und unermüdlicher Energie.

Die St. Antoniuskirche soll auf Frühjahr 1927 soweit fertig gestellt sein, daß in ihr der Gottesdienst aufgenommen werden kann. (Rü.)

Versuchsstrecken über Straßenbau.

(Rorrespondeng.)

Der Schweizerische Berein von Straken= aufachmännern hat, in Verbindung mit eidgenöff hen und kantonalen Behörden, über verschiedene Straßen-^{0her}flächenbehandlung und Straßenbeläge Versuchsstrecken angelegt; die eine befindet sich im Kanton Waadt, die andere im Kanton Appenzell A. Rh. Im Kanton Appenind sogar 2 Versuchsstrecken; nämlich die eine für Dberflächenbehandlung (auf der Straße Balbftatt Schonengrund), die andere für Straßenbeläge (auf der Straße Perisau-Hundwil). Im August d. J. waren die Schweiz. Straßenbaufachmanner und Behörden zu einer Besichtigung nach Herisau eingeladen. Da man weiß, daß Herr Kantonstingenieur Schläpfer in Herisau sett vielen Jahren auf dem Gebiete des Straßenbaues hervorragend tätig ift, fanden sich die Fachleute und Intereffenten keht zahlreich ein. Im architektonisch hervorragenden kantonsratssaal gab zunächst Serr Kantonsingenieur Schläpfer einige Erläuterungen über die Versuche und de dabei gewonnenen Erfahrungen; letztere durften nicht als endaültige Beurteilung, sondern nur als vorläufige Begleitung für die nachfolgenden Begehungen aufgefaßt

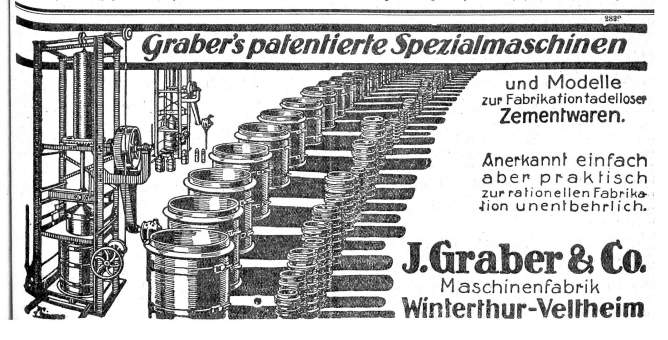
Bweck der Versuche ift, die Oberflächen- wie die Innenbehandlung zu untersuchen. Auf der Straße Lau-

sanne Genf werden hinsichtlich Oberflächenbehandlung die gleichen Versuche gemacht. Auf der Straße Wald, ftatt Schönengrund murden angewendet: Teere, Bitumen, Mischung von Teer und Bitumen, verschiedene Bufage; dann Impragnol, Spramulfit, Bitacol, Bielit. Der Erfolg befteht darin, festzustellen, mas ift für die Oberflächenteerung geeignet, dieser oder jener Teer. In der Oftschweiz haben wir heute einen ganz andern Teer als früher. Ferner wurden verwendet Bitumen, sowie Misch= ungen von Teer und Bitumen. Auf der Versuchsftrage find die einzelnen Strecken, die 1923 erstellt wurden, heute noch ohne Nachteerung. Die Oberflächenteerung ift nicht für alle Straßen geeignet; es kommt auf die Unter haltskoften an. Was wirtschaftlich ift und nicht, kann nicht als maßgend für jedermann angegeben werden; keine Rezepte wollen gegeben werden, sondern nur Anregungen und Aufmunterung zu eigenen Versuchen, die noch in viel größerem Umfange gemacht werden follten.

Oberflächenbehandlung. Trozdem man heute mit Bitumen Straßenbeläge herstellt und mit einem viel größeren Berkehr zu rechnen ist, kann man auch sett noch mit Ersolg Oberslächenteerungen anwenden; sie sind verhältnismäßig billig und rasch auszusühren. Die Bersuchöstrecken sind hergestellt mit reinem Bitumen 1924, reinem Bitumen 1923; Oberslächenbehandlung mit deutsichem Importteer, mit Bitacol-Zusat. In Basel machte man sett 1923 gute Ersahrungen mit dieser Mischung. Der Zusat von Bitumen verbessert die Oberslächentee-

Birtschaftlich sind alle Verbesserungen der Straßensodersläche nur dann, wenn wir nicht auf unverhältnismäßig hohe Kosten kommen. Aus den Jahren 1923, 1924 und 1925 hat man die Kosten ermittelt für die reine Behandlung der Obersläche, ohne die Kosten sür Verwaltung usw., die manchmal einen erheblichen Anteil ausmachen; auch wurden keine Gewinne eingerechnet. Aus den mitgeteilten Vergleichszahlen, ergab sich, daß Spramer in dreisährigem Durchschnitt teurer war als Behandlung mit deutschem oder einhelmischem destilltertem Teer. Am billigsten stellte sich Spramer, mit günstigem Teer gemischt; der Belag blied auch im vierten Jahr ohne jede Nachbehandlung. Beim Kohteer war jährliche Nachbehandlung überall nötig, weshald sich die Kosten etwas höher stellen als bei der Mischung von Spramer mit Teer.

Bon ber Firma Geigy in Bafel wird Kunftbitumen in ben Handel gebracht, das fich teilweise fehr gut be-



währte; an andern Orten sind die Ergebnisse nicht so günstig ausgefallen. Das Kunstbitumen ist weniger glatt als andere Beläge; es eignet sich daher sür starke Geställe, wo bei Regenwetter und Schnee andere Beläge nicht mehr in Frage kommen. Mit dem von den Gaswerken bezogenen Goudronit machte man ebenfalls gute Ersahrungen; es kann für Steigungen bis 7 oder 8%0 verwendet werden.

Innenbehandlung. Für die Landstraßen eignet sich am besten Teerbeton, nach den Grundsäten des Aeberli-Bersahrens, und zwar für den schwersten Last-wagenverkehr, also nicht nur für Stadt-, sondern auch sür Landstraßen. Jeder Schotter sollte zur Verwendung kommen, also nicht nur der Hartschotter, damit die Aussührung billig zu stehen kommt. Ein allgemein gültiges Rezept kann auch sür Innenbehandlungen nicht anz gegeben werden; die Untersuchungen gaben kein allgemein gültiges Urteil. Jeder mußte selbst prüsen, was sür seine Verhältnisse am besten dient.

Auf der Versuchsstrecke Herisau-Hundwil wurden folgende Schotter verwendet: Aus der Urnäsch, aus dem Rhein, Granit aus dem Kanton Uri, Marmor von Caftione, Molasse Sandstein, Nagelstuh aus dem Appenzellerland, weicher Jurakalk, mittelharter Jurakalk.

Der Berkehr murde fünftlich gesteigert, um zu ersfahren, wie sich bann die verschiedenen Belage verhalten, ob ein intensiver Schwerverkehr irgendwie schädliche Ginfluffe habe. Das ift nicht eingetreten; die Beläge haben nicht gelitten unter dem künftlich zu groß gehaltenen Berkehr. Während zwei Monaten wurden bei schlechtes ftem Wetter 4700 Tonnen per Tag oder im gangen 175,000 Tonnen über die Versuchsstrecke geführt. Der Aeberli-Belag hat fich mit allen Schotterforten glanzend bemahrt; nirgends zeigten fich bie fleinften Schaben. Die Berkehrsfteigerung wurde durchgeführt mit zwei Laftwagen zu je 5 t und einem zu 4 t. Diese Wagen verfehrten immer mit voller Belaftung. Der übrige Verkehr wurde nicht umgeleitet; aber ein Tagesverkehr von 4500 Tonnen auf einer nur 6 m breiten Straße ließe sich auf die Dauer ohne Fußgängersteige und Um-leitung des Pferdeverkehrs nicht bewältigen. Einen solch schweren überlandverkehr weift keine unserer Landstraßen

Gegen Hundwil sind auch noch Betonversuchsftrecken eingebaut worden. Die einschichtige Bauart hat sich nicht bewährt, wohl aber die zwelschichtige. Die Fugen sind der wunde Punkt. Die Untersuchungen sind noch nicht abgeschlossen; es haben sich verschiedene Mängel gezeigt.

Bei der anschließenden Besichtigung waren folgende ers gänzende Beobachtungen und Erklärungen bemerkenswert:

Dberflächenbehandlung. Nur auf einigen Strecken war dieses Jahr eine Nachbehandlung nötig; mit wenigen Ausundhmen liegen sie schon 3 Jahre ohne jede Nachbehandlung. Bei der Verwendung von Rohteer läßt sich eine immer wiederkehrende Nachbehandlung nicht umgehen, auch wenn nur bestes Material verwendet wird. Nur bei der Behandlung mit destillteriem Teer können durch sorgfältige Überwachung und guten Unterhalt der Straße die Kosten für die Nachbehandlung in mäßigen Grenzen gehalten werden. Bei Straßen mit geringem Verkehr bleibt die Oberslächenbehandlung nach wie vor wirtschaftlich.

Eine Strecke von Teer-Bitumenmischung mit 30 % Spramez hielt sich gut; im allgemeinen genügen aber 20 % Spramez. Rohteer und Beimischung von 5 % Wachs hielt sich nicht sehr gut, dagegen destillierter Teer ohne Wachs. Der destillierte Teer ist dem Rohteer weit überlegen. Bet der Oberslächenteerung muß die Witte-

rung gut sein. Dünnstüssiger Teer ift im allgemeines beffer als dickstüssiger.

Bet der Oberflächenbehandlung ergab eine Zugabt von nur 20% Bitumen bessere Ergebnisse als eine solcht von 50% Bitumen.

Eine Mischung von 40 % Mexphalt mit Teer von einem benachbarten Gaswerf bewährte sich nicht, well die Herstellung nicht sorgfältig genug war, nur von Hand statt mit der Maschine.

Innenbehandlung. Die Bersuchsftrecken zeigendaß man sehr wohl auch weicheren Schotter verwenden kann, wenn Hartschotter nicht zu günstigen Preisen Pbeschaffen ist. Teerschotterbelag ohne Oberslächenbehandlung gibt eine rauhe Fahrbahn, hält aber nicht auf die Dauer. Für Strecken mit stärkerem Gefäll eignen sich Eranit und Gneiß, sie sind rauh und verkehrssicher.

Beim Teerbeton aus Urnäschties wurden die weichen Steine ausgelesen. Die Beimischung von Wachs hat sich nicht bewährt.

Beim Tränkeversahren mußte nachbehandelt werden. Die Oberflächenbehandlung könnte natürlich einem solchen Berkehr nicht standhalten. Die Mischung von Teer und Bitumen für Innenbehandlung hat sich zum Teil gulbewährt, zum Teil hat sie gelitten.

Steinbett wurde mit einer 5 Tonnen Motorwalze befahren und hierauf ein 7 cm ftarker Teerschotterbelag aufgewalzt. Es traten gar keine Schäden ein, trot den künstlich gesteigerten Verkehr. Dieses Versahren kam daher mit Vorteil bei jeder neuen Straße angewendel werden.

Bei den Belägen machte man die Beobachtung, daß je größer der Berkehr war, um so besser sür den Belagi destillterter oder Rohteer ließen keinen Unterschied erkennen. Ein Einsluß der Schotterqualität auf die Halbarkeit der Beläge konnte nicht sestgestellt werden. Hant on singenieur Schläpfer wiederholte bei der Begehung, daß der anwesende Altmeister der Teerschoft terstraße, Herr Straßenmeister Heinrich Aeberli, auf dem richtigen Weg war und alle Anerkennung verdient. Bohl sind die Einbaumethoden etwas anders; aber es bleibt ihm doch das Berdienst, diese Einbauart zuerst angewendet und geprüst zu haben.

Schweiz. Verband für Verufsberatung und Lehrlingsfürsorge.

(Mitgeteilt.)

Der eben erschlenene Jahresbericht konftatiert mit Genugtuung ständiges Wachstum und zwar nicht nur aus den Kreisen der Berufsberatung. Es wird vielmehr dem Frrtum entgegengetreten, als ob der Verband eff Berufsberaterverband sei. Die Statuten bezeichnen als weitere Aufgabe die Forderung ber Berufslehre woraus fich von felbst ergibt, daß die Berufsberatung auch als Ganzes der Hilfe all der Intereffentengruppell bedarf, die mittelbar und unmittelbar an der Lösung ber Gesamtaufgabe mitwirken. Aus diesem Grunde erftret die Verbandsleitung eine aftuellere Mitwirfung bei Lehrlingsämter, der Berufsverbände und der Arbeitst ämter an der Lösung der Verbandsaufgabe und legt der Mitaliedschaft nach der Arbeitstellengen und legt der Mitaliedschaft nach der Mitgliedschaft nahe, den Borftand entsprechend sammenzusetzen dadurch, daß die Spitzenorganisatione aller in Frage kommenden Berufsgruppen vertreten feleligie Mant and Berufsgruppen vertreten feleligie Die Berbandsarbeit wird durch ein Gefretariat im Nebell amt geführt.

Ein Teil der Einzelarbeit wird in die Fachkomm^{il}fionen verlegt. Als solche besteht seit Jahren die Fahrtommission für kaufmännische Berufsberatung. Im gerichtsjahre sind neu geschaffen worden die Schweiz