Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 66 (1948)

Heft: 15: Schweizer Mustermesse Basel, 10.-20. April 1948

Artikel: Grosser Omnibus für die Städtische Strassenbahn Zürich

Autor: AG Adolph Saurer

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-56705

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: 14.12.2025

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

Die Schablone oder das Musterstück wird durch einen Kopiertaster abgetastet, der diese mit einem Kopierdruck von etwa 4 kg belastet, so dass die Schablone aus einem 3 bis 5 mm starken Eisenblech hergestellt werden kann. Der Kopierschlitten gleitet in Schmalführungen auf dem Vorschubschlitten unter einem Winkel von 60° zur Hauptachse. Alle Bewegungen des Kopierschlittens werden mit Drucköl gesteuert, entweder vom Kopiertaster aus oder durch Eingriff des Bedienenden. Der Kopiertaster wirkt auf das Regulierventil und gibt das Drucköl von rd. 12 at zum Hydraulikzylinder frei, sodass sich dieser je nach Steuerrichtung zum Arbeitsstück hin bzw. von ihm weg bewegt. Die Durchbildung des Hydraulikzylinders als Werkzeugträger vermeidet grössere Massenbewegungen und gestattet dem Kopierschlitten, der kleinsten Bewegung des Kopiertasters mit grosser Genauigkeit zu folgen.

Das bedeutendste Merkmal der Kopierdrehmaschine besteht in der Möglichkeit, von Wellen mit Absätzen von 90° in einem ununterbrochenen Arbeitslauf zu drehen. Früher mussten senkrechte Einstiche in zwei Operationen ausgeführt werden, indem zuerst mit der ölhydraulischen Kopiervorrichtung die 60°-Absätze gedreht wurden und anschliessend mit einem von der Hydraulik unabhängigen Einstechwerkzeug die senkrechten Einstiche.

Betrachtet man auf der Kopierdrehmaschine den kinematischen Verlauf des Drehens eines senkrechten Absatzes, so ergibt sich folgendes Bild. Wenn der Kopiertaster auf einen senkrechten Absatz der Schablone oder des Musterstückes aufläuft, so leitet er über das Regulierventil eine rückläufige Bewegung des Kopierschlittens unter 60° ein. Unabhängig von der Profiländerung macht der Vorschubschlitten seine Längsbewegung weiter. Die resultierende Bewegung aus diesen beiden Teilbewegungen ist eine senkrechte Bewegung der Stahlschneide und damit die Bildung des senkrechten Absatzes. Auch beim Drehen einer Abrundung wiederholt sich der Vorgang, indem das hydraulische System beide Bewegungen so aufeinander abstimmt, dass die gewünschte Profilform entsteht. Beim Aussenkopieren in Richtung auf den Spindelstock zu werden in einem ununterbrochenen Arbeitsablauf 90°-Absätze erzeugt und im absteigenden Sinne solche von 30°. Durch Aufsetzen eines Innenkopierstahlhalters auf den Kopierschlitten sind unter 90° abgesetzte Bohrungen und Formbohrungen ausführbar.

Fertigungstechnisch interessant ist das Arbeiten mit zwei Drehstählen in einer Bohrstange. Der eine Stahl dreht im Vorlauf mit abnehmendem Durchmesser Absätze bis 90°, während der zweite Stahl im Rücklauf die Absätze bis 90° in der entgegengesetzten Richtung dreht. Kopiert werden solche Profilbohrungen nach zwei Schablonen.

Wenn die Schablone oder das Musterstück eingerichtet ist, so kann die Maschine den automatischen Arbeitszyklus beginnen. Dieser besteht aus dem Arbeitsgang, aus dem Schnittnehmen des Stahles, dem Schnellrücklauf mit einer Geschwindigkeit von 2,5 m/min in die Ausgangsstellung und der Unterbrechung des Arbeitszyklus. Anschliessend wird durch eine einfache Drehbewegung an einem Handrad hydraulisch der Kopierschlitten nach aufwärts bewegt, um die nächste Spantiefe wegdrehen zu können. Für den Schlichtspan ist eine einmalige Masseinstellung erforderlich, die übrigen Durchmesser erhalten automatisch durch den Kopiervorgang ihre vorgeschriebenen toleranzhaltigen Werkstückmasse.

Um das Werkstück abzuspannen, betätigt der Arbeiter eine Fusschaltstange und die Pinole wird motorisch zurückgezogen. Dem Reitstock, der eine Sonderausführung mit einem 0,2 PS Motor darstellt, kommt die weitere Aufgabe zu, die Pinole vorzuschieben und das Werkstück mit einem konstanten Druck von rd. 400 kg zu spannen.

Die Kopierdrehmaschine ist eine Einstahlmaschine, deren einziges Werkzeug imstande ist, die gewünschte Profilform auszuführen. Die Ausnahme bilden Werkstücke mit sehr schmalen Einstichen, wo ein auf die Führung des Reitstockes aufgesetzter Einstechapparat mit einem Formstahl einzugreifen hat. Mit der automatischen Werkzeugsteuerung erzielt die Kopierdrehmaschine eine bedeutende Vereinfachung des Einrichtevorganges, verbunden mit einem grossen Zeitgewinn. Auch der Verschleiss an Werkzeugen spricht zu Gunsten der Kopierdrehmaschine.

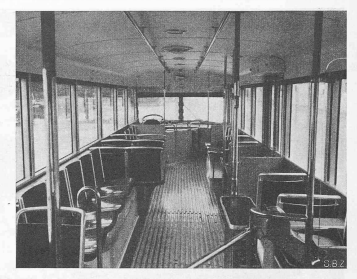


Bild 1. Saurer-Grossomnibus; unter den Sitzen links der Motor

Zusammenfassend lassen sich eine Reihe wirtschaftlicher Vorteile feststellen:

- 1. Kurze Bearbeitungszeiten, die im konkreten Beispiel (Bild 2) bewiesen sind.
- 2. Spätere Nachbestellungen von komplizierten Werkstücken können ohne grosse Mehrkosten schnell und dem Austauschbau genügend wieder hergestellt werden, da die Schablone im Magazin aufbewahrt wird und imm€r greifbar zur Verfügung steht.
- 3. Die Handgriffe für die Bedienung sind so einfach, dass die Maschine auch durch angelernte Arbeiter bedient werden kann

Das Arbeitsgebiet der Kopierdrehmaschine ist ausserordentlich gross; es umfasst allgemeine Werkstücke verschiedenster Art ohne und mit Gewinde- und Schleifeinstichen, so
z. B. Achsen für Eisenbahnwagen, Rollwagen, Achsstummel,
Ritzelwellen, Stufenradwellen, grosse Muffen und Naben mit
Innen- und Aussenbearbeitung. Ihr Einsatz rechtfertigt sich
in erster Linie bei komplizierten Werkstücken, unabhängig
davon ob es sich um grosse oder kleine Serien oder Einzelstücke handelt. Besonders geeignet ist sie für die Bearbeitung
besonderer Profile, wie sie z. B. bei dynamisch hoch beanspruchten Werkstücken vorkommen. Solche Profile lassen
sich gegenüber zylindrischen mit nur unwesentlich grösserem
Zeitbedarf herstellen. Auch eine ästhetische Formgebung ist
dank des Kopierverfahrens ohne Mehrkosten möglich.

Die Maschine wird in vier Grössen mit identischem Aufbau ausgeführt, wobei die Hauptabmessungen Spitzenhöhe/Spitzenweite betragen: 115/700 mm, 115/1000 mm, 180/1500 mm und 180/2500 mm. Die Motorenstärke beträgt 18 PS bzw. 23 PS.

Die Kopierdrehmaschine wird erstmals an der diesjährigen Mustermesse in Basel ausgestellt, nachdem sie während längerer Zeit im eigenen Betrieb der Firma ausprobiert wurde und sich in der laufenden Fabrikation gut bewährt hat.

Grosser Omnibus für die Städtische Strassenbahn Zürich DK 629.114.5(494.34)

Nach Mitteilungen der A.-G. Adolph Saurer, Arbon

An der diesjährigen Mustermesse in Basel stellt die Firma Adolph Saurer u. a. einen Stadtomnibus, Typ 4 ZP aus, der für die Städtische Strassenbahn Zürich bestimmt ist und sich durch eine bemerkenswerte Neuerung in der Anordnung des Motors auszeichnet. Es handelte sich bei der Entwicklung darum, ein Fahrzeug zu schaffen, das den gleichen Nutzraum und die gleichen Einrichtungen aufweist, wie die modernen Tramwagen und Trolleybusse der Stadt Zürich. Der Sechszylinder-Dieselmotor ist seitlich links vor der Hinterachse am Chassis angebaut und für den Unterhalt und die Reparaturen sehr leicht zugänglich, Bilder 1 bis 3. Zur Leistungssteigerung wird ein BBC-Abgasturbogebläse verwendet, das die Leistung von 100 auf etwa 120 PS bei 1900 U/min erhöht. Der Motor arbeitet mit direkter Brennstoffeinspritzung und Doppelwirbelung; er weist folgende Hauptdaten auf: Bohrung 110 mm, Hub 140 mm, Hubvolumen 7,98 l, Steuerlei-

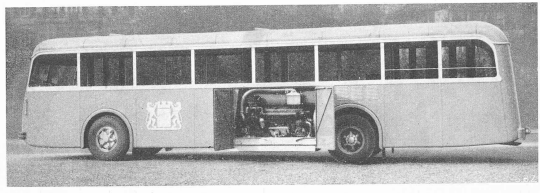


Bild 2. Saurer-Omnibus der Städtischen Strassenbahn Zürich, linke Seite mit 120 PS-Motor

stung 40,6 PS. Die Kraftübertragung erfolgt über zwei Winkelgetriebe und ein in Chassismitte gelagertes Viergang-Vorwählgetriebe. Dieses ist mit hydraulischer Schaltung, Sperrsynchronisierung und elektrischer Fernsteuerung ausgerüstet; es erleichtert weitgehend die Führung, da der Gangwechsel durch blosses Einstellen eines kleinen Vorwählhebels unter dem Lenkrad und durch Betätigung der Kupplung erfolgt. Die Kupplung weist zwei Platten auf, die von vorn leicht ausgewechselt werden können. Die gekröpfte Hinterachse mit doppelter Uebersetzung gestattet eine niedere Durchführung des Fussbodens von vorn bis hinten. Die hintere Federung mit Abwälzböcken wirkt progressiv.

Hauptdaten:

Hauptuaten.				
Zulässige Chassisbelastung				8000 kg
Radstand				5,4 m
Maximale Geschwindigkeit				48 bis 52 km/h
Rücksetzung	•			13:32 und 13:43
Bereifung				10.00—20
Elektrische Ausrüstung .				24 Volt
Grösste Wagenlänge				11 m
Grösste Wagenbreite				2,4 m
Grösste Wagenhöhe				2,9 m
Fussbodenhöhe				0,725 m
Wagengewicht, leer				9000 kg
Begrenzungsradius				
Bremsen:				

Pneumatische Vierradbremse, mechanische Handbremse auf die Kardanwelle, Auspuff-Motorbremse.

Die Karosserie, die ebenfalls von Saurer erstellt wurde, ist für 22 Sitzplätze und 50 bis 70 Stehplätze vorgesehen, Bild 1. Ueber dem Motorraum sind fünf Längssitze angeordnet, sodass die ganze Einteilung jener der bereits bestehenden Trolleybusse entspricht. Die Bestuhlung besteht aus gewölbten Holzsitzen mit Stahlrohrgestellen. Zum Einsteigen dienen die beiden hintern Türen, während für das Aussteigen die mittlere und die vordere Türe zur Verfügung stehen. Der Billeteur hat einen besonderen Sitz, vor dem die Fahrgäste passieren müssen, wie es dem in Zürich eingeführten

Peter Witt-System entspricht (s. SBZ Bd. 115, S. 229*, 18. Mai 1940 und Bd. 119, S. 267*, 6. Juni 1942).

MITTEILUNGEN

Ein Warenhaus aus vorfabrizierten Betonelementen, zweistöckig, mit 33 imes 36 m Grundriss, ist in «Eng. News-Record» vom 7. August 1947 dargestellt. Es ist ein ausgewähltes Beispiel aus 16 ähnlichen Konstruktionen, die innert Jahresfrist in Pittsburgh, Pa., aufgestellt wurden. Das Verfahren wird dort in zunehmendem Masse angewandt, weil sich aus lokalen Gründen die Kosten hierfür etwa 10 $^{\rm o}/_{\rm o}$ billiger stellen als für feuergeschützte Stahlbauten oder an Ort gegossene Betonkonstruktionen. Beim vorliegenden Bau waren noch kleinere Toleranzen als im Stahlbau vorgeschrieben, die Detailprojektierung musste deshalb so präzis wie für eine Stahlkonstruktion durchgeführt werden. Die Säulen $30 \times 30 \; \text{cm}$ sind auf die ganze Gebäudehöhe aus einem Stück. Die Unterzüge 30 auf 60 cm lagern im 1. Stock auf Beton-Nocken und im Dach direkt auf den Säulen auf. Die Deckenbalken ruhen in U-förmigen Auflager-Nocken der Unterzüge und tragen ihrerseits vorgespannte Betonplatten. Das ganze Trag-Skelett wurde durch eine sechsköpfige Gruppe mit Kran in 13 Arbeitstagen aufgestellt, wozu noch fünf weitere Arbeitstage für das Bodenlegen und für Ergänzungsarbeiten kommen.

Unterhaltarbeiten an Wasserkraftanlagen der Minnesota Light and Power Co., alle mit massiven Ueberfallwehren von 6 bis 18 m Höhe, werden von Ing. Giesecke in der Oktober-Nummer 1947 von «Civil Engineering» eingehend beschrieben. Die zwölf Bauten liegen 180 bis 450 m ü. M., mit Frost vom November bis März, unterbrochen durch wenige Tauperioden.

Die drei ältesten Wehre, vor allem der 42 Jahre alte Thomson-Damm, haben sich dank ihres erstklassigen, trockeneingebrachten Betons weitaus am besten gehalten. In der Berichtperiode von 20 Jahren mussten dagegen 90 º/o der gesamten Reparaturkosten für die fünf neuesten, 1918 bis 1925 aus Gussbeton erstellten Wehre, und zwar insbesondere für den 24 Jahre alten Wilton-Damm, aufgewendet werden. Schon nach fünf Betriebsjahren sich auf der Luftseite dieses Wehres grosse Betonschäden gezeigt, die ohne Verzug und erfolgreich behoben wurden durch tiefes Abspitzen und Neubetonieren, unter Hebung der Oberfläche um 60 cm.

Je nach den Verhältnissen wurden folgende Reparaturmethoden an-

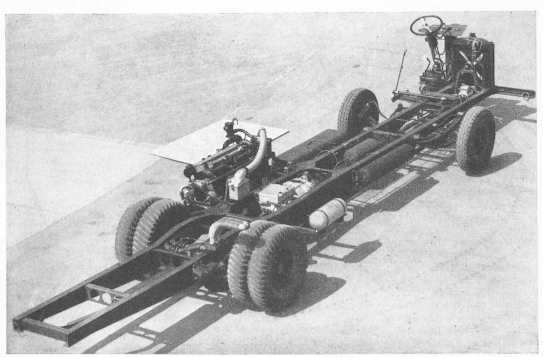


Bild 3. Das Chassis mit dem seitlich (in leicht geneigter Lage) angebauten Motor