**Zeitschrift:** Zürcher Illustrierte

**Band:** 8 (1932)

**Heft:** 41

**Artikel:** 66 Millionen Franken

**Autor:** Egli, K.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-756568

## 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

## 66 MILLIONEN FRANKEN

kostete im Jahre 1930 das schweizerische Straßennetz, wovon rund 29 Millionen auf den ordentlichen Unterhalt und 37 Millionen auf Verbesserungen entfielen

TEXT UND AUFNAHMEN VON K. EGLI

schweiz, wo außer den Granit steinbrüchen von Gurtnellen die Brüche von Alpnach, Brunnen, Flüelen, Altdorf, dann aber auch jene von Matt im Kanton Glarus ein äußerst brauchbares Quarzsandstein-Material an den

Die letzte eidgen. Betriebs-zählung im Jahre 1929 weist einen Bestand von 45 Granitsteinbrüchen mit 879 beschäftigten Personen und 76 Kalk-und Quarzsandsteinbrüchen mit 1554 beschäftigten Personen aus. Da die Bearbeitung des Pflastersteins nicht auf maschi-nellem Wege, sondern nur von Hand erfolgen kann, so konnte durch diese neue Industrie eine nicht zu unterschätzende Verdienstmöglichkeit geschaffen





tons Zürich, also ohne die Gemeindeverwaltungen, im machen.

werden. Der heutige Handelspreis von Pflastersteinen beträgt Fr. 40.— pro Tonne, ausreichend für die Pflästerung von zirka 5,5 m² Straßenfläche. Berückstidtigt man, daß allein die Kantonsverwaltung des Kanstern ließ, also rund 7650 Tonnen Pflastersteine ver-arbeitete, so kann man sich leicht ein ungefähres Bild vom gesamten schweizerischen Bedarf an Pflastersteinen



Man kann so einen Haufen Pflastersteine nicht ohne eine gewisse Erinnerung an die eigene Kinderzeit ansehen, da es nichts Schöneres gab, als recht viel Klötze zum Spielen zu haben

dere Anforderungen, als dies noch vor wenigen Jahr-

zehnten der Fall war. Dementsprechend ist denn auch in den letzten Jahren eine völlige Umwäl-zung im Straßenbau zutage getreten, galt es doch, nicht nur die Hauptver

kehrsstraßen möglichst staubfrei zu halten, son dern auch ihre Wider auch ihre Lebensdauer zu vergrößern. Neben der modernen Richtung, die mit den Asphaltstraßen eingeschlagen wurde, kam aber auch wieder das schon aus der Zeit der alten Rö-mer her bekannte System der Straßenpfläste-rung mehr zu Ehren. Dies namentlich dort, wo das Straßennetz nicht eben fortgeführt werden kann, sondern zum Teil recht beträchtliche Steigungen zu überwinden hat, welche einer viel stärkeren Beanspruchung standzuhalten haben. Während man aber

Die andauernd steigende Verkehrsentwicklung stellt der Beschaffung der Pflastersteine in der Hauptsache auf an das öffentliche Straßennetz naturgemäß ganz anden Import aus dem Auslande, namentlich aus Bayern im Inlande selbst zu decken. Ganz besonders geeignetes und Baden angewiesen war, gelang es seither, durch das

Gestein fand sich hierzu vornehmlich in der Inner-



Schicht um Schicht wird aus dem über 50 Meter hohen Steinbruch abgesprengt. Die kleinen Menschen und das Wägelein am Fuße des Felsen geben den Maßstab für die Ausdehnung der Abbruchstelle

Die Werkhütten am See. Direkt vor den Hütten die Stapelplätze der Steinhauer, auf welchen die Tagesproduktion aufgeschichtet wird; dahinter die Sammel-plätze der vom Unternehmer bereits abgenommenen Tagesproduktionen

