Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 19 (1903)

Heft: 43

Artikel: Die Schlauch-Wasserwage

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-579591

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: 19.07.2025

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

durch Drehen der Kurbel; die Spindel verhindert dann ein Wackeln der Zahnstange infolge Erschütterung beim Arbeiten.

Trop seiner Schwere läßt sich der Apparat von einem Manne durch Drehen bequem an jeden beliebigen Plat transportieren. Zum Apparat passende Stangen in jeder Länge, aus naturhartem Stahl von 50 mm Durchmesser, die obere Seite im Profil blank gehobelt, werden von der Firma geliesert.

Die Schlauch-Wasserwage.

Inftrument zum nivellieren entfernter oder nicht direkt vificrbarer Bunkte,

für Anlage von Transmiffionen, für Brüdenbau, Fundamentierung, Berfeten von Sodeln,

fpeziell für Montierbauten dienlich 2c.

von J. E. Klingelfuß, Yater, Wasserwagensabrif in Aaran.

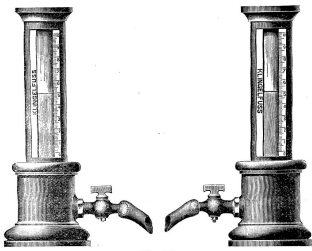


Fig. 18.

Diese Wasserwage ist ein sehr praktisches Instrument zum nivellieren entsernter oder nicht direkt visierbarer Punkte; sie ist sowohl beim Maschinenbau im allgemeinen, speziell bei Transmissionen, als auch beim Hochbau, beim Bersehen von Sockeln und Fundament-Anlagen, sehr zweckbienlich und von jedem Arbeiter bequem zu handhaben.

Die Schlauchwasserwage ist eine Verbesserung der Kanalwasserwage und basiert auch auf dem Prinzip der kommunizierenden Gesäße. Das Instrument besteht aus zwei hohlen Säulen, welche mit Wasser gefüllt und vermittelst eines Gummischlauches unter sich verbunden sind. Jede Säule besteht aus einem unten abgedrehten, schweren eisernen Juß, einer solld darin besetigten, vorne geschlitzten und mit Stala versehenen eisernen Röhre, einem aufgeschraubten, trichtersörmigen Deckel, einem messingenen Hahn und einer mit Gummi eingedichteten Glasröhre. Beim Füllen des Instrumentes dürsen seine Luftblasen in den Schlauch gelangen, wodurch der Zweck versehlt würde. Wenn die Füllung richtig besorgt, werden behuss Transport beide Hähne geschlossen, und erst wenn die Instrumente plaziert sind, wieder geöffnet.

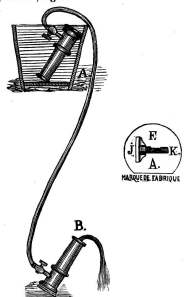


Fig. 18 a. 1/2 der natürlichen Größe.

Zum Gebrauch auf Wellen werden die Instrumente mit prismatischen Nuten versehen — wie in Fig. 18a

ersichtlich — und die Deckel abgedreht, damit eine kleine Wasserwage quer darüber gelegt werden kann.

Wir lassen nun die Anleitung zum Gebrauch der Schlauchwasserwage, namentlich zum sicheren luftfreien Füllen derselben folgen.



Anleitung zum Gebrauche der Schlauch= Wasserwagen, namentlich zum sichern luftfreien Füllen derselben. (Bekanntlich ist das Borhandensein von Luftblasen in Schlauchleitungen ein das hydrostatische Gleichgewicht sehr störendes Hindernis.)

Zwei Hauptübelstände waren bis anhin der allgemeinen Verwendung der Schlauchwasserwage, diesem einsachsten und praktischsten Nivellierapparate, hinderlich: erstens der sehr hohe Preis und zweitens hauptsächlich die bekannte Schwierigkeit, das Instrument luftsrei zu füllen.

Der erste Grund ist durch die von Vater Alingelsuß unter Anwendung einer billigeren, jedoch solideren Fassung ermöglichte Preisnotierung als beseitigt anzusiehen; bezüglich des Füllens ist es ihm ebenfalls nach entsprechenden Versuchen gelungen, eine Methode zu sinden, vermittelst welcher man in wenigen Minuten den Schlauch vollständig luftsrei füllen kann.

Man stelle die eine Säule umgekehrt, am besten schräg in ein möglichst hoch plaziertes, mit reinem Wasser gefülltes Gesäß und sauge an der andern Säule durch die obere Dessnung so lange, dis der Heber in Tätigkeit ist; sobald der Strahl ruhig und gleichsörmig sließt, können die Hähne geschlossen werden und das Instrument ist zum Gebrauche dienstsähig, was man am sichersten durch Nebeneinanderstellen und nachheriges Dessnen der Hähne kontrollieren kann.

Die Breise per Baar find:

Fig. 18 mit ebenem Sockel, 200 mm hoch Fr. 27. — " 18 a " 200 1 Käftchen dazu in Tannenholz 30. — 200 4.50 Referve-Glasröhre per Stück -.60Fig. 18 mit ebenem Sockel, 250 mm hoch 31. — " 18 a " _ " 250 1 Kästchen dazu in Tannenholz 25034. — 5. -Reserve=Glasröhre -.80

Gummi=Spiral=Schlauch dazu, per m Fr. 1. 50. Gummischlauch und Kästchen werden nur auf speziellen Wunsch mitgeliesert.