

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
<b>Band:</b>	27 (1929)
<b>Heft:</b>	7
 <b>Artikel:</b>	Vitesse de l'eau dans les conduites de drainage
<b>Autor:</b>	Diserens
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-191431">https://doi.org/10.5169/seals-191431</a>

### 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:** 09.08.2025

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

Berner und Aargauer Hochebene geschah durch die Punkte Wiliberg und Ghürn. Auf letzterem war in Verbindung mit dem Langenthaler Verkehrs- und Verschönerungsverein ein Turm von 21 m Höhe aus armiertem Beton erbaut worden, während auf Wiliberg ein 18 m hohes Holzgerüst erforderlich war, das allseitige Sicht ermöglichte. Für die Verbindung mit dem Berner Jura dienten auf Rämel und Raimeux Türme aus armiertem Beton, die schon 1901 und 1902 erbaut wurden. Aber auch für die Detailnetze mußten Standpunkte geschaffen werden, die nur auf Gerüsten die notwendige Sicht gaben, um das Netz III. Ordnung in guten Verband mit den Punkten I. und II. Ordnung zu bringen.

(Schluß folgt.)

## Vitesse de l'eau dans les conduites de drainage.

### Rectification.

Il a paru en 1924 sous ce titre et la signature du soussigné aux pages 108 et suivantes de la « Revue suisse des mensurations et améliorations foncières » un article comparant tout d'abord entre elles les relations en usage servant à déterminer la vitesse de l'eau dans les conduites de drainage et montrant l'utilité d'employer une relation basée sur des mesures de vitesse et de débit effectuées dans des conditions bien déterminées de pente, de diamètre et de rugosité des conduites.

Les recherches effectuées aux Etats-Unis par Yarnell et Woodward sur des conduites en drains d'un diamètre de 10 à 30 cm et des pentes variables mais faibles ont abouti à la relation

$$V = 138 R^{\frac{2}{3}} J^{\frac{1}{2}}$$

valeur en pieds par seconde exprimant la vitesse pour des drains en argile cuite ou en béton de ciment. Dans cette expression  $R$  est le rayon hydraulique qui est égal au quart du diamètre pour une conduite coulant pleine, tandis que  $J$  est la pente relative de la conduite.

Il s'est glissé une erreur dans la transformation de cette expression en unités métriques. Ce sont les deux membres de la relation qu'il faut multiplier par la valeur du pied introduite dans les valeurs de la vitesse et du rayon hydraulique.

$$Vmètres = V_{\text{pieds}} \cdot 0,3048 \text{ et } R_{\text{mètres}} = R_{\text{pieds}} \cdot 0,3048,$$

La pente ne change pas de valeur. Il suit

$$\frac{Vmètres}{0,3048} = 138 \frac{R^{\frac{2}{3}}\text{mètres}}{(0,3048)^{\frac{2}{3}}} J^{\frac{1}{2}} \text{ ce qui donne}$$

$$Vmètres/sec = 138 (0,3048)^{\frac{1}{3}} R^{\frac{2}{3}} J^{\frac{1}{2}} = 92,87 R^{\frac{2}{3}} J^{\frac{1}{2}}.$$

C'est donc le coefficient  $K = 92,87$  et non 62,5 comme indiqué par erreur qu'il faut employer.

Les valeurs obtenues pour la vitesse et le débit des conduites au moyen du graphique publié à la page 140 de la « Revue » sont donc trop faibles. Pour obtenir les valeurs réelles de la vitesse, il faut multiplier celles du graphique par le coefficient  $\frac{92,87}{62,5} = 1,486$ . C'est ainsi que

pour une pente de  $10\%$  on obtient les valeurs:

diam.	$d = 0,06$	$0,08$	$0,10$	$0,12$	$0,15$	$0,18$	$0,20$	$0,25$	$0,30$	mètres
Vm/sec	$= 0,56$	$0,68$	$0,79$	$0,90$	$1,04$	$1,17$	$1,26$	$1,46$	$1,65$	

et d'une façon générale  $V = a J^{\frac{1}{2}}$  m/sec où

$$a = 5,65 \quad 6,84 \quad 7,94 \quad 8,97 \quad 10,40 \quad 11,75 \quad 12,60 \quad 14,63 \quad 16,52$$

Il en résulte que les diamètres des conduites déterminées avec le graphique publié en 1924 sont plus gros que ceux choisis avec la relation vraie. On n'aura donc généralement pas à craindre les inconvénients dus au choix d'un diamètre insuffisant.

Nous prions d'excuser l'erreur de transformation mentionnée et d'en tenir compte en utilisant la relation  $Vm/sec = 92,87 R^{\frac{2}{3}} J^{\frac{1}{2}}$ . Un graphique basé sur cette relation a été publié par M. Keller, Ing. rural adjoint, à Zurich, dans les « Schweizerische landwirtschaftliche Monatshefte ». Mais la série des diamètres des drains est différente de celle ci-dessus. Étant donnée l'adoption prochaine de normes pour la fabrication des drains en argile cuite applicables à l'ensemble du pays, il est indiqué d'établir à nouveau les graphiques correspondant à la relation rectifiée et à l'échelle qui sera adoptée pour les diamètres.

Diserens.

## Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäftsführung im Jahre 1928 betreffend das Grundbuch- und Vermessungswesen.

### 1. Grundbuch.

a) *Einführung des eidgenössischen Grundbuchs.* Die Anlage des eidgenössischen Grundbuchs hat im Berichtsjahr weitere Fortschritte zu verzeichnen, wenn auch nicht so große, wie es zu wünschen wäre. Von den Kantonen, die bereits anerkannte Grundbuchvermessungen besitzen, ist zu erwarten, daß im Laufe des kommenden Jahres ernstliche Schritte zur Einleitung des Bereinigungsverfahrens für die dinglichen Rechte und zur Anlegung des Grundbuchs unternommen werden. Der Bundesrat ist gerne bereit, den Kantonen, die es wünschen sollten, durch sein Grundbuchamt dabei Unterstützung angedeihen zu lassen.

b) *Rekurse.* Im Berichtsjahr wurden 14 Rekurse gegen Entscheidungen kantonaler Aufsichtsbehörden eingereicht; zwei wurden aus dem Vorjahr übertragen. Vier Beschwerden wurden abgewiesen, eine wurde teilweise begründet erklärt, auf zwei konnte mangels Zuständigkeit nicht eingetreten werden; zwei wurden zurückgezogen, sieben gegen Ende des Jahres eingelangte Rekurse übertragen.

c) *Gutachten und Anfragen.* Wie bisher hatte das Grundbuchamt auf zahlreiche Anfragen aus dem materiellen und formellen Grundbuchrechte an Behörden, Urkundspersonen und andere Interessenten schriftliche oder mündliche Auskunft zu erteilen.