

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **42 (1944)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

un de ses adjoints, M. l'ingénieur rural de Courten, constitue, avec la mensuration cadastrale, une des disciplines les plus importantes pour la formation des futurs géomètres du registre foncier. M. l'ingénieur Schwarz accomplit cette tâche avec une grande compétence et au plus près de sa conscience.

Qu'il nous soit permis de relever ici, puisque nous en avons l'occasion, les excellentes relations que M. Schwarz entretenait avec la Direction cantonale du cadastre, les remaniements parcellaires et la mensuration cadastrale exigeant une étroite collaboration.

Les obsèques de M. Schwarz eurent lieu au crématoire de Montoie à Lausanne, où de nombreux ingénieurs et géomètres avaient tenu de s'associer à ce grand deuil. Dans un émouvant hommage rendu à son regretté collaborateur, M. le Conseiller d'Etat, Dr. F. Porchet, chef du Département de l'agriculture, de l'industrie et du commerce, parlant au nom de l'Etat de Vaud et de l'Université de Lausanne, dit tout ce que fut cet homme de science, rappela sa grande activité professionnelle et exprima la reconnaissance du pays envers M. Schwarz, « qui consacra au bien public, avec joie et satisfaction, toute une vie d'une magnifique continuité ». Et c'est en ces termes que M. le Conseiller d'Etat Porchet termine son discours: « En ces temps graves où l'indépendance et la liberté de la patrie dépendent pour une large part de sa production agricole, tous ceux qui ont contribué à augmenter celle-ci ont efficacement servi la patrie. M. Schwarz fut un grand ouvrier de cette œuvre nationale. »

Ces paroles, extrêmement justes, résument mieux que nous ne pourrions le faire les précieux et éminents services que M. Schwarz a rendus au Canton de Vaud et à la cause des améliorations foncières en particulier. On entendit encore M. le colonel Perret au nom du Commissariat fédéral de l'internement avec lequel M. l'ingénieur Schwarz fut en relations suivies. M. le juge fédéral Hablützel, s'exprimant en allemand, apporta à Madame Schwarz la profonde sympathie des nombreux amis que comptait le disparu. Une prière de M. le pasteur Ch. Bergier mit fin à cette triste cérémonie.

Notre distingué collègue et ami M. Max Schwarz nous a devancé dans l'Eternité. Il nous laissera le souvenir d'un homme d'action, énergique et hautement apprécié, dont le départ est unanimement regretté.

Nous réitérons à Madame Schwarz-Nossenko et au Service cantonal des améliorations foncières nos sentiments de sincères condoléances.

*Ls. H.*

## **Kleine Mitteilung**

Der in der Augustnummer des Jahrganges 1943 der Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik erschienene Aufsatz von Herrn Dr. Andrea Schorta, „Ziele der Ortsnamenkunde in der Schweiz, mit besonderer Berücksichtigung der Kartennomenklatur“, Seiten 192–210, stellt einen Nachdruck des gleichen Artikels dar, der in der Schrift „Schweizerische Sprachforschung“, herausgegeben von der Schweiz. Landesbibliothek (Verlag Herbert Lang & Co., Bern) erschienen war.

*F. Baeschlin*

## **Buchbesprechung**

*Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten der in der Schweiz internierten Polen.* I. Band. 16 × 24 cm, 523 Seiten mit 49 Figuren im Text. Eidg. Kommissariat für Internierung und Hospitalisierung. Zu be-

ziehen beim Rektorat des Internierten-Hochschullagers in Winterthur. Preis broschiert Fr. 6.—, in Leinen gebunden Fr. 8.—.

Von den in der Schweiz internierten Polen studieren etwa 600; sie sind in den Internierten-Hochschullagern Winterthur, Freiburg und Herisau untergebracht. Diese Studenten und einige fertige Wissenschaftler haben in 4 Heften einige ihrer Studien veröffentlicht.

*Erstes Heft.* Rechts- und Staatswissenschaften, 9 Aufsätze verschiedenen Umfangs. 171 Seiten.

*Zweites Heft.* Philosophie und Literatur. Enthält wesentlich eine Arbeit von *Dybowski*, Janusz, Teodor, Dr. phil. (Hochschullager Freiburg), Nowid als christlicher Kulturphilosoph der polnischen Romantik. 195 Seiten und die Inhaltsangabe einer Dissertation. Total 199 Seiten.

*Drittes Heft.* Naturwissenschaften und Medizin. 2 veterinärmedizinische Aufsätze und die Inhaltsangabe einer Dissertation aus demselben Gebiet. 15 Seiten.

*Viertes Heft.* Technische Wissenschaften. 138 Seiten, mit folgenden Arbeiten:

*Blachut*, Teodor, Dipl.-Ing. (H.-L. Winterthur). Das Entwicklungs- und das Substitutionsverfahren von Boltz.

*Chrzaszcz*, Roman, Dipl.-Ing. (H.-L. Winterthur), Ein Problem der Bestimmung und Eliminierung von systematischen Beobachtungsfehlern.

*Giario*, Josef, Dipl.-Ing. (H.-L. Winterthur), Eine neue Meßschaltung für Dämpfungsmessungen bei Ton- und Trägerfrequenzen.

*Kamela*, Czeslaw, Dipl.-Ing. (H.-L. Winterthur), Einschneiden mit der Doppelrechenmaschine.

*Kowaliski*, Pawel, Dipl.-Ing. (H.-L. Winterthur), Metrik der Farben.

*Kacharski*, Witold, prakt. Arzt (H.-L. Freiburg), Viskosität heterogener Flüssigkeiten in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit.

*Piechowicz*, Tadeusz, Dr.-Ing. (H.-L. Winterthur), Die Theorie der Auswaschung von Niederschlägen.

*Szpor*, Stanislaw, Dr. (H.-L. Winterthur). Indice de surintensité du transformateur de courant et fonctionnement lors de courants dissymétriques.

Auf die einzelnen Arbeiten einzutreten verbietet der Platz. Verschiedene Artikel sind kompilatorischer Natur, andere gehen neue Wege. Auf jeden Fall liegt viel ehrliche Arbeit vor, bei der diese Kriegsoffer ihre seelischen Leiden zum Teil vergessen konnten. Wir empfehlen die Anschaffung der Sammlung.

F. Baeschlin