

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 61 (1963)

**Heft:** 2

**Nachruf:** Hans Stamm, Kulturingenieur, Bülach

**Autor:** Schwarz, H.

#### **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:** 22.02.2026

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

suchungen – die, wie der Referent ausführte, erst einen Anfang darstellen – bereits eine Reihe interessanter Hinweise für die Praxis. Der Vortrag ist inzwischen in der Dezember-Nummer der Zeitschrift publiziert worden.

Der lebhafte Beifall der Versammlung und die Voten der kurzen Diskussion geben der Hoffnung Ausdruck, daß die begonnenen Arbeiten weitergeführt werden können. Damit kann der Präsident die Versammlung um 16.15 Uhr schließen.

Wabern, 29. November 1962

Der Sekretär: *E. Spiess*

## **Dipl.-Ing. ETH Edwin Berchtold im Ruhestand**

Auf Jahresende 1962 ist Herr Dipl.-Ing. ETH Edwin Berchtold, Vizedirektor und Leiter der Abteilung für geodätische Instrumente bei den optischen Werken Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz, nach einem Leben fruchtbarer Arbeit als Konstrukteur und Wissenschaftler im 70. Altersjahr in den wohlverdienten Ruhestand getreten.

Seine Wiege stand in Küsnacht am Zürichsee, und im nahen Zürich holte er sich die Mittelschulbildung an der dortigen Kantonsschule sowie das technische Rüstzeug zum Diplom-Ingenieur an der Abteilung für Vermessungsingenieure der Eidgenössischen Technischen Hochschule.

Studium wie die ersten Jahre seiner praktischen Tätigkeit fielen in die Zeit des Ersten Weltkrieges und wurden häufig durch militärische Aufgebote unterbrochen.

Anfangs der zwanziger Jahre erhielt Herr Berchtold vom Schweizerischen Bundesrat den ehrenvollen Auftrag, als technischer Leiter einer Vermessungsgruppe an der Grenzbereinigung zwischen Venezuela und Kolumbien mitzuwirken. Diese Arbeit hielt ihn fast zwei Jahre in einem der klimatisch gefürchtetsten Gebiete der Tropenzone fest.

Im Jahre 1928 trat Herr Berchtold in die noch junge Instrumentenbaufirma in Heerbrugg ein, wo er sein umfassendes Wissen auf geodätischem Gebiet in den Dienst der konstruktiven Entwicklung und der wissenschaftlichen Forschung stellte. Als engster Mitarbeiter von Herrn Direktor A. J. Schmidheini widmete er sich lange Jahre dem Aufbau und Ausbau der Wildschen geodätischen und photogrammetrischen Instrumente. Als vor dem Zweiten Weltkrieg die Ausweitung des Fabrikationsprogramms eine Trennung der wissenschaftlich-technischen Aufgaben erforderte, übernahm Herr Berchtold die Leitung der Abteilung Geodäsie. Er hat maßgeblich am Aufbau der heute lückenlos dastehenden Wildschen Theodolit- und Nivellierreihe mitgearbeitet.

## **Hans Stamm, Kulturingenieur, Bülach †**

Wie ein Blitz aus heiterem Himmel verbreitete sich am Dienstag, dem 14. Dezember 1962, in unserem Städtchen die Kunde vom plötzlichen Tode von Hans Stamm, Kulturingenieur in Bülach. Nachdem ihn zweimal ein Herzinfarkt aufs Krankenlager fesselte, von dem er sich beide Male vermeintlich wieder erholte, löschte ein Herzschlag dem allgemein beliebten und in der Vollkraft seiner Jahre stehenden Mann sein Leben aus. Während er geschäftlich in Zürich weilte, ereilte ihn dieses Schicksal.

Der Verstorbene wurde am 10. Dezember 1909 in Bülach geboren, wo er auch die Primar- und die Sekundarschule besuchte. Sein Vater führte

hier als Grundbuchgeometer ein Vermessungsbüro, und was lag näher, als daß auch er diesen Beruf erlernte. Nach Absolvierung der Oberrealschule in Zürich trat er in die Eidgenössische Technische Hochschule ein und schloß hier seine Studien als Kulturingenieur im Jahre 1933 ab, um kurze Zeit nachher auch das Patent als Grundbuchgeometer zu erwerben. Hierauf trat er sofort in die inzwischen gegründete Firma Stamm und Schwarz ein, und als sein Vater altershalber aus dem Geschäft ausschied, hat er als Teilhaber seine ganze Kraft dem Büro zur Verfügung gestellt. Voller Tatendrang wirkte er nun in allen einschlägigen Arbeiten, speziell aber im Tiefbau und Straßenbau, bei Wasserversorgungs- und Kanalisationsprojekten, neben Meliorationen und Güterzusammenlegungen im Zürcher Unterland. Das Kantonale Meliorationsamt schätzte Hans Stamm seiner gründlichen und stets exakten Arbeiten wegen.

Neben seiner geschäftlichen Tätigkeit, der er sich voll und ganz widmete, fand er auch noch Zeit für verschiedene öffentliche Ämter, auch war er während einiger Jahre Präsident der Taxationskommision, Sektion Zürich-Schaffhausen. Als Mitglied des Regionalplanungsbüros des Zürcher Unterlandes hat er wertvolle Dienste geleistet.

Die vielseitige außerordentliche Beanspruchung zehrte aber an seinen Kräften, und nun hat der Tod der rastlosen Tätigkeit ein Ende gesetzt. Freunde und Kollegen trauern um einen stets einsatzfreudigen Ingenieur und Geometer.

Den Hinterbliebenen sprechen wir unser herzliches Beileid aus.

H. Schwarz

### Antonio Canonica ♣

Le 4 janvier dernier, à Tesserete (Tessin), les parents, amis et une délégation de la Maison Wild Heerbrugg AG accompagnaient à sa dernière demeure notre collègue Monsieur Antonio Canonica, géomètre officiel. Son décès, survenu brusquement à Lausanne le 29 décembre 1962, après quelques jours de maladie, a plongé sa famille et son entourage dans la consternation. Rien ne laissait prévoir cette fin prématurée. Théoricien et praticien de valeur, Antonio Canonica a été enlevé à l'affection des siens à l'âge de 49 ans, en pleine maturité d'esprit, alors qu'il aurait dû nous faire bénéficier encore longtemps de son attachante personnalité, de sa culture et de son caractère affable.

