

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **74 (1976)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

mischen, agrarpolitischen und planerischen Umwelt auseinandersetzen.

Wir nehmen ohne weiteres an, dass Ferdinand Helbling neben menschlichen und fachlichen Qualitäten auch ein fein ausgebautes Sensorium für das Kultur- und Vermessungsingenieurwesen und eine dicke Haut für seine nun breitere Meliorationstätigkeit mitbringt und wünschen ihm guten Start. Ein Start, welcher gleichzeitig und parallel zu demjenigen des neuen Vermessungsdirektors, Walter Bregenzer, erfolgen kann.

Ulrich Flury

Walter Bregenzer, neuer Vermessungsdirektor



Nach dem Rücktritt von Vermessungsdirektor Walter Häberlin auf Ende 1974 hat der Bundesrat im November 1975 Walter Bregenzer, dipl. Kulturingenieur ETHZ und patentierter Ingenieur-Geometer, zum neuen Vermessungsdirektor bei der Justizabteilung des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartementes gewählt. Sein Amtsantritt erfolgte am 1. Januar 1976.

Der 1929 geborene Walter Bregenzer ist ein waschechter Zürcher, heimatberechtigt in Kilchberg ZH und aufgewachsen in Affoltern am Albis. Nach Abschluss seines Studiums an der ETH Zürich und dem Erwerb des Patentbesitzes für Ingenieur-Geometer im Jahre 1955, hat er im Jahre 1959 von seinem Vater Adolf Bregenzer, einem in Berufskreisen weitherum anerkannten Fachmann, das renommierte Vermessungs- und Ingenieurbüro in Affoltern übernommen.

Unter Leitung von Walter Bregenzer sind Vermessungswerke in verschiedenen zürcherischen Gemeinden entstanden, und es sind ihm mehrere Güterzusammenlegungen anvertraut worden, worunter auch diejenige seiner Wohnortsgemeinde Affoltern am Albis. Zudem hat er die Nachführung der Vermessungswerke in einigen Gemeinden besorgt. Aber auch mit der Planung und mit Arbeiten im kommunalen Tiefbau ist Walter Bregenzer bestens vertraut. Seine umfassenden Kenntnisse der praktischen Probleme des Vermessungswesens im weitesten Sinne werden ihm in seinem neuen Arbeitsbereich als Vermessungsdirektor zustatten kommen.

Trotz der grossen beruflichen Beanspruchung hat er seine noch verfügbare Zeit den Honorarproblemen im Vermessungswesen gewidmet. Seit 1972 bis zu seiner Wahl zum Vermessungsdirektor präsiidierte er mit Erfolg die Gruppe der Freierwerbenden des SVVK. Die rasante technische Entwicklung im Vermessungswesen übt ihren Einfluss auch auf die bestehenden Tarife der Grundbuchvermessung, der Melioration und der Ingenieurvermessung aus. In der Grundbuchvermessung müssen bereits seit längerer Zeit bei Taxationen Ersatzlösungen getroffen werden, die eine einheitliche Preisgestaltung gefährden. Es sind deshalb, neben der Lösung vieler technischer und juristischer Probleme, im Tarifwesen in allernächster Zeit Entscheide zu fällen, welche die vorhandene Unsicherheit beheben. Auch hier wird der neue Vermessungsdirektor grossen Nutzen aus seiner bisherigen Tätigkeit ziehen können. Es ist zu erwarten, dass es ihm dank seinem mehrfach bewiesenen Verhandlungsgeschick gelingen wird, für die anstehenden Probleme realistische und wirtschaftlich tragbare Lösungen zu erzielen.

Wir gratulieren Walter Bregenzer zu seiner Wahl und wünschen ihm einen vollen Erfolg bei seiner neuen aber schweren Aufgabe, bei deren Bewältigung er auf die intensive Zusammenarbeit aller am Vermessungswesen interessierten Kreise angewiesen ist.

Walter Kummer

Buchbesprechungen

Dr. R. Stüdeli: Bericht über Grundeigentümerbeiträge und Gebühren an Erschliessungsanlagen. Schweizerische Vereinigung für Landesplanung, Schänzlihalde 21, 3013 Bern, Schriftenfolge Nr. 18, 84 Seiten. Preis Fr. 14.50.

Der Direktor der VLP, Fürsprecher Dr. R. Stüdeli, hat zusammen mit einer Arbeitsgruppe, der namhafte Professoren und praktisch tätige Fachleute angehörten, dem Bundesamt für Wohnungswesen einen umfassenden Bericht über Grundeigentümerbeiträge und Gebühren an Erschliessungsanlagen erstattet.

Nach der Einleitung wird im Bericht eine Übersicht über die verwendeten Begriffe siedlungstechnischer Art und des Abgaberechtes vermittelt. Nachher werden allgemeine und spezielle Fragen des Beitrags- und Gebührenrechtes sowie der massgebenden Berechnungsgrundlagen behandelt. In den abschliessenden Kapiteln befasst sich der Bericht mit den Grundeigentümerbeiträgen an Strassen sowie den Grundeigentümerbeiträgen und Gebühren für die Wasserversorgung, die Abwasseranlagen, die Abfallbeseitigung und die Energieversorgungsanlagen. Schliesslich wird zur Wünschbarkeit Stellung genommen, die Beiträge zu pauschalisieren.

Der umfassende Bericht wird dem Bund als Grundlage für die Erschliessungsverordnung dienen, welche der Bundesrat, gestützt auf Artikel 6 Absatz 3 des Wohnbau- und Eigentumsförderungsgesetzes vom 4. Oktober 1974, zu erlassen hat. Er stellt darüber hinaus die erste umfassende Arbeit über Beiträge und Gebühren an Erschliessungsanlagen dar und dürfte für alle, die beruflich damit zu tun haben, bald zu einem unentbehrlichen Ratgeber werden.

VLP