

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

Band: 93 (1995)

Heft: 11

Vorwort: EINEV : Jubilé de la 30e volée d'étudiants = Jubiläum der 30. Studentenklasse = Giubileo della 30a classe di diploma

Autor: Cattin, P.-H. / Ogay, R. / Schneider, J.-R.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

EINEV: Jubilé de la 30e volée d'étudiants Jubiläum der 30. Studentenklasse Giubileo della 30^a classe di diploma

Avril 1966: le Technicum cantonal vaudois délivrait les premiers diplômes de géomètres-techniciens en mensuration et améliorations foncières. Novembre 1995: la 30e volée d'étudiants parvient au terme de sa formation. Trois décennies, c'est l'occasion de jeter un regard à la fois rétrospectif et prospectif sur la section de mensuration et génie rural (MGR) de l'Ecole d'ingénieurs de l'Etat de Vaud (EINEV). La conduite de projets techniques de complexité croissante, avec leurs contraintes financières et leurs inévitables facteurs humains, exigent des jeunes ingénieurs praticiens performants. Aussi l'acquisition de bonnes connaissances générales et une solide maîtrise des techniques professionnelles modernes sont les principaux objectifs de la formation de nos futurs ingénieurs ETS.

La parution de ce numéro de la revue professionnelle nous offre l'opportunité de faire mieux connaître notre section et surtout ses diplômés. Plusieurs d'entre eux sont heureux de présenter quelques travaux qu'ils ont réalisés à l'EINEV.

*Prof. P.-H. Cattin, R. Ogay,
J.-R. Schneider*

April 1966: das Technikum des Kantons Waadt erteilte die ersten Vermessungs- und Meliorationsingenieur-Diplome. November 1995: die 30. Studentenklasse beendet ihre Ausbildung. Für die Vermessungs- und Kulturtechnikabteilung (MGR) der Ingenieurschule des Kantons Waadt (EINEV) ist dies eine Gelegenheit, einen Rückblick auf drei Jahrzehnte sowie eine Perspektive in die Zukunft zu werfen. Die Ausführung von technischen Projekten mit wachsender Komplexität, finanziellen Schwierigkeiten sowie den unvermeidbaren damit verbundenen menschlichen Faktoren erfordern junge und leistungsfähige Ingenieur-Praktiker. Darum müssen unsere zukünftigen HTL-Ingenieure dem Erwerb einer guten Allgemeinbildung sowie den soliden Beherrschungen beruflicher und moderner Technik höchste Beachtung schenken.

Die heutige Ausgabe VPK gibt uns die Gelegenheit, unsere Abteilung und vor allem unsere Diplomanden besser bekannt zu machen. Mehrere von ihnen freuen sich auch, einige ihrer in unserer Schule realisierten Arbeiten vorstellen zu können.

*Prof. P.-H. Cattin, R. Ogay,
J.-R. Schneider*

Aprile 1966: L'Istituto tecnico del Canton Vaud rilasciava i primi diplomi di geometra-technico in misurazioni e bonifica del terreno. Novembre 1995: la 30a classe di studenti giunge al termine della propria formazione. Dopo tre decenni, è l'occasione per gettare uno sguardo nel passato e anche nel sul futuro della sezione di misurazioni e genio rurale (MGR) nella Scuola d'ingegneria del canton Vaud (EINEV). L'accompagnamento di progetti tecnici di crescente complessità, con i loro problemi finanziari e i loro inevitabili fattori umani, richiedono dei giovani ingegneri con conoscenze pratiche. Anche l'acquisizione di buone nozioni generali e una solida conoscenza delle tecniche professionali moderne sono i principali obiettivi della formazione dei nostri futuri ingegneri STS. La pubblicazione di questo numero della rivista professionale ci offre l'opportunità di far conoscere meglio la nostra sezione e soprattutto i suoi diplomati. Molti di loro sono lieti di presentare qualche lavoro che hanno realizzato all'EINEV.

*Prof. P.-H. Cattin, R. Ogay,
J.-R. Schneider*

