Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

Heft: 1

Werbung

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: 07.12.2025

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

L'influence sur l'enseignement

Les prestations attendues des étudiants sont adaptées à la spécificité de chaque cursus. Ainsi, pour un même projet de semestre en aménagement foncier agricole, je demande

aux étudiants EPF qu'ils soient capables

- d'évaluer l'opportunité d'effectuer un aménagement dans la région
- de critiquer l'équipement existant à la lumière de la nouvelle politique agricole
- d'identifier les principaux conflits avec la nature à analyser dans le cadre d'une étude d'impact sur l'environnement
- d'expliquer l'ordre de priorité des critères retenus pour l'attribution du nouvel état

 d'analyser comparativement quelques alternatives d'attributions foncières.

et aux étudiants HES qu'ils soient capables

- d'estimer la précision et la fiabilité des surfaces numérisées à partir d'un ancien état graphique
- de délimiter l'emprise foncière du domaine public nécessaire aux nouveaux chemins
- de calculer un nouvel état parcellaire pour une douzaine de chapitres cadastraux
- de contrôler les surfaces, les valeurs et les soultes sur l'ensemble du périmètre
- de dresser un barème pour quelques catégories de valeurs passagères.

Conclusion

«Entreprise dynamique cherche jeune in-

génieur EPF ou HES». Qui n'a pas été surpris par ce type d'annonce?

Dans un monde en mutation rapide, le marché de l'emploi offre les meilleures opportunités aux ingénieurs sachant faire preuve de souplesse de caractère, d'ouverture d'esprit, de motivation pour l'entreprise, de goût pour les contacts, de faculté pour travailler en équipe et de l'intérêt pour la formation continue, toutes qualités humaines non dépendantes des aptitudes scientifiques et techniques attestées par le type de leur diplôme.

Jean-Robert Schneider Professeur à l'EIVD et chargé de cours à l'EPFL CH-1406 Cronay Jean-Robert Schneider@eivd.ch

