

Qu'en est-il de nos autoroutes?

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

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **57 (1959)**

Heft 10

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-215259>

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.

Qu'en est-il de nos autoroutes?

Bn. Alors qu'en 1957, on construisait en Europe 3529 km d'autoroutes, la Suisse continuait à être très en retard sur tous les autres pays. Pourtant le problème des autoroutes se pose à notre pays avec urgence. En 1954, le Département fédéral de l'intérieur constituait une commission pour l'étude du plan d'ensemble du réseau des routes principales. Aujourd'hui un programme d'exécution a été établi. Il prévoit la construction, jusqu'en 1970, de 995 km d'autoroutes, de semi-autoroutes et d'«expressways» à l'intérieur des villes. A titre de comparaisons, ajoutons que nos voisins prévoient encore l'aménagement de 6400 km d'autoroutes.

Les dépenses nécessaires pour la réalisation du programme suisse sont évaluées à 2 milliards 500 millions de francs. Le financement de ces dépenses pourra se faire en partie par un prélèvement sur les droits de la benzine dont une part était déjà destinée à l'amélioration de notre réseau routier. Pour compenser l'insuffisance de ce revenu, il faudra également envisager une augmentation du droit d'entrée sur les carburants de trois centimes par litre.

Enfin il sera nécessaire d'élaborer une législation. Mais il est absolument nécessaire que les études se fassent sans retard afin que les projets puissent être mis en exécution dès que les questions juridiques et politiques auront été adoptées.

Hinweise auf Vorlesungen und Übungen an der allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH

im Wintersemester 1959/60

Die Allgemeine Abteilung XII an der ETH besteht aus der philosophischen und staatswissenschaftlichen Unterabteilung und der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Unterabteilung. Die Vorlesungen des Wintersemesters 1959/60 beginnen am 26. Oktober 1959; Semesterende 27. Februar 1960. Der Besuch der Vorlesungen der Allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Einschreibungen nimmt die Kasse der ETH (Zimmer 37c im Hauptgebäude) bis spätestens am 14. November 1959 entgegen.

Unter den Fächern der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Gruppe sei auf die folgenden hingewiesen, die mit dem Beruf des Kultur- und Vermessungsingenieurs in engerem Zusammenhang stehen:

<i>Hug</i>	Rechtslehre (allgemeine Einführung);
<i>Hug</i>	Grundbuch- und Vermessungsrecht (Kolloquium);
<i>Linder</i>	Einführung in die mathematische Statistik;
<i>Linder</i>	Mathematische Grundlagen der statistischen Prüfverfahren;
<i>Rutishauser</i>	Programmgesteuertes Rechnen;
<i>Rutishauser</i>	Numerische Behandlung von Differentialgleichungen;
<i>Gansser</i>	Allgemeine Geologie;
<i>Gassmann</i>	Geophysik II (Gravimetrik, Magnetik, Erdinneres, Hydrosphäre);