

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 35

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Industrie und Wirtschaft

Zerstörungsfreie Untersuchung von Strassen und Brücken

(pd) Die Finanzlage der öffentlichen Hand ist angespannt. Viele Strassen und Brücken sind sanierungsbedürftig. Das heutige Verkehrsaufkommen liegt weit über den Prognosen zur Planungs- bzw. Bauzeit der jeweiligen Anlagen. Wie können die Grundlagen zur Planung von Sanierungsmaßnahmen verbessert und damit Kosten gesenkt werden? Das von der Empa eingesetzte Georadarverfahren bietet die Möglichkeit, detaillierte Informationen über den aktuellen Zustand von Strassen, Brücken und anderen Objekten zu gewinnen. Die Anwendung ist zerstörungsfrei, effizient und kostengünstig. Eine Behinderung des Verkehrs findet nicht statt oder kann gering gehalten werden.

Um den aktuellen baulichen Zustand bestehender Brücken, Strassen usw. im Hinblick auf eine mögliche Sanierung zu ermitteln, waren bis anhin zeitintensive und somit teure Abklärungen nötig. Zur Ermittlung der Dicke von Asphaltbelägen werden derzeit vor allem Bohrkern entnommen. Aufgrund des zerstörenden Charakters dieser Untersuchungsmethode und des damit verbundenen Aufwandes liegen die Abstände zwischen den Bohrungen typischerweise bei einigen hundert Metern. Im Gegensatz dazu beträgt der Abstand zwischen Georadaregebnissen lediglich einige Zentimeter.

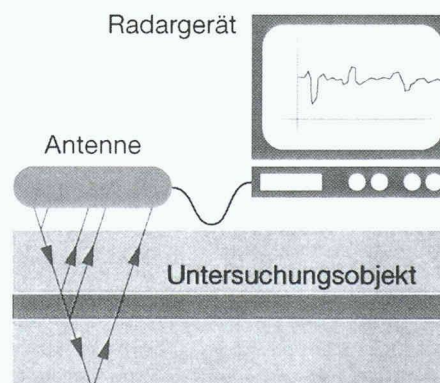
Effiziente Messungen

Mit der mobilen Anlage der Empa können viele Kilometer Strassenbeläge an einem Tag ausgemessen werden. Im Anschluss an die Aufzeichnung der Daten müssen diese ausgewertet werden. Dies dauert meist länger als die Messung. Dennoch ist das Verfahren sehr effizient. Beispielsweise kann die Dicke von Asphaltbelägen über 20 Kilometer Länge innerhalb von insgesamt vier Arbeitstagen bestimmt werden. Mit der mobilen Georadaranlage können Messungen bei einer Fahrgeschwindigkeit von bis zu 80 km/h durchgeführt werden. Eine Sperrung der untersuchten Strasse ist im allgemeinen nicht erforderlich.

Das Verfahren beruht auf einem elektromagnetischen Signal, das von einer Antenne abgestrahlt wird. Es dringt in das untersuchte Objekt ein und wird an Grenzflächen, wie beispielsweise der Unterseite



Mobile Georadaranlage im Einsatz



Funktionsprinzip des Georadar

eines Asphaltbelags, reflektiert, was über die Antenne registriert und anschliessend ausgewertet wird.

Die Anwendungsmöglichkeiten des Verfahrens sind äusserst vielseitig. Beispielsweise können die Dicke von Strassenbelägen ermittelt und Schäden lokalisiert werden. Armierungen im Beton können aufgefunden und Betonschäden (zum Beispiel unter Strassenbelägen auf Brücken) untersucht werden. In den meisten Fällen ist es für die Auswertung der Georadaregebnisse sinnvoll oder erforderlich, über Zusatzinformationen – wie einzelne Bohrkern oder mit anderen Verfahren gewonnene Ergebnisse – zu verfügen.

Das Verfahren wird weiter entwickelt. Die Empa führt Untersuchungen in neuen

Potentialmessung gegen Schäden an Autobahnbrücken

(ETHZ) Autobahnbrücken altern besonders rasch, weil sie jeden Winter den Angriffen der Chloride aus den Tausalzen ausgesetzt sind. Jedes Jahr dringen die aggressiven Schadstoffe tiefer in den Beton ein. Problematisch wird es, wenn die Chloride den Armierungsstahl zu korrodieren beginnen. Falls dann keine Gegenmassnahmen getroffen werden, leidet die Stabilität des Bauwerkes immer stärker.

Um einen Quadratmeter Brückenoberfläche zu sanieren, ist mit Kosten um 1500 Franken zu rechnen. Da lohnt es sich, nur solche Flächen zu bearbeiten, die es auch wirklich nötig haben. Wer aber soll hier eine Entscheidung treffen, wenn von aussen nicht erkennbar ist, wie es in der Tiefe aussieht?

Ein am Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion der ETH Zürich (ETHZ) entwickeltes «Potentialmessgerät» hilft hier weiter. Institutsvorsteher Prof. Hans Böhni hat das Gerät mit seinem Team bereits an mehreren Brücken und Viadukten in der Schweiz erfolgreich getestet.

Auf acht Rädern im seitlichen Abstand von je etwa 15 cm bewegt sich die Apparatur langsam vorwärts und misst dabei das elektrische Potential der Betonoberfläche. Die Räder selber sind die Elektroden, welche feststellen, ob im Innern des Betons am Armierungsstahl die Korrosion begonnen hat oder – noch ungünstiger – bereits fortgeschritten ist. Jedes Element der achtfachen Radelektrode nimmt alle 15 cm eine Messung vor, so dass sich sehr genaue und vollständige Karten vom Zustand des fernerkundeten Stahlbetons zeichnen lassen. So können in einer Stunde 200 m² untersucht werden – sei es auf der Fahrbahn, an oder unter den Brüstungen oder auch bei den Brückenpfeilern. Ohne den Beton zu beschädigen, ist auf diese Weise der Zustand der Armierungsstäbe bis in 80 cm Tiefe festzustellen.

Anwendungsgebieten durch. Zurzeit wird in Zusammenarbeit mit dem Institut für Geophysik der ETH Zürich ein Projekt vorbereitet, mit dem Ziel, auf der Strasse aufgezeichnete Daten zusammen mit Laborergebnissen und numerischen Modellierungen auszuwerten.

Diverses

Energetische Sanierungen mit Energie 2000

(EVED) Private Eigentümer können den Energieverbrauch ihrer Liegenschaft jetzt auf besonders preisgünstige Art senken: Das im Juni 97 lancierte Investitionsprogramm Energie 2000 schafft dafür Anreize. Belohnt wird dabei auch, wer auf erneuerbare Energien umstellt. Unterstützt werden vier Arten von Sanierungen, die die Gebäudehülle, die Wärmerückgewinnung, die Beleuchtung und erneuerbare Energien betreffen. Informationen bei: Energie 2000 Bearbeitungszentrum, Post-

fach 3067, 8021 Zürich, oder bei den kantonalen Energiefachstellen. (Im Kanton Zürich werden Gesuche bis spätestens Ende Jahr entgegengenommen, Auskünfte unter: Tel. 01/259 42 71).

Schweizer Energiestädte

(pd) Kriens LU und Hombrechtikon ZH erhielten für ihre nachweisbaren und vorbildlichen Resultate in der kommunalen Energiepolitik die vom Programm Energie 2000 für Gemeinden verliehene, bisher in Europa einzigartige Auszeichnung «Energiestadt». Bis zum Jahr 2000 sollen sich rund hundert Gemeinden als «Energiestadt» qualifizieren. Es zeigt sich ein wachsendes Interesse der Gemeinden an Energieaufgaben. Rund 90 Energieberater des Programms stehen heute im Kontakt mit 490 der 2940 Schweizer Gemeinden. Informationen dazu: Iris Wirz, Wegackerstrasse 35, 8041 Zürich, Telefon 01/487 10 00, Fax 01/487 10 09.

Zürichs Stromverbrauch sinkt

(EWZ) Der Geschäftsbericht 1996 des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich zeigt, dass der Stromabsatz im vergangenen Jahr

um 0,8% sank, und sich damit nahtlos in die seit 1991 dauernde Periode einreichte. Gleichzeitig erhöhten sich allerdings der schweizerische und europäische Stromverbrauch deutlich. Der Rückgang beim EWZ deckt sich mit den energie- und umweltpolitischen Zielen, doch dürfte der geringere Verbrauch vor allem auf technologisch bedingte Effizienzsteigerungen bei Banken und Versicherungen sowie auf rezessionsbedingte Strukturveränderungen in der Metall- und Maschinenindustrie zurückzuführen sein.

Erdgas-Energieforschung

(pd) Seit der Gründung des brancheneigenen «Forschungs-, Entwicklungs- und Förderungsfonds» im Jahr 1992 bewilligte die Erdgaswirtschaft rund 6,6 Mio. Fr. zur Unterstützung von insgesamt 30 Projekten. Im Vordergrund steht dabei die sparsame, saubere und sichere Anwendung von Erdgas als Brenn- und Treibstoff sowie die Förderung neuer Technologien. Über ein Drittel aller Projekte entfallen auf die technologische Weiterentwicklung der emissionsarmen Erdgasfahrzeuge und der entsprechenden Tankstellen.

Politik und Gesellschaft

Tag des offenen Denkmals: «Wie Geistliche leben»

(pd) Am Samstag, 13. September, gibt es ihn wieder - den Publikumsblick hinter die Kulissen ansonsten oft unzugänglicher Denkmäler. Seit 1994 wurde auch in der

Schweiz der «Tag der Kulturgüter» veranstaltet, der in diesem Jahr nun den neuen Namen «Tag des offenen Denkmals» erhält.

Das Thema von 1997 heisst: «Wie Geistliche leben». Es wird Einblicke geben in Bischofsresidenzen, Klosteranlagen, Pfarrhäuser, Synagogen und Kollegien, - und dies nicht nur aus denkmalpflegeri-

schen Gründen, sondern auch, um die alltäglichen Abläufe des Lebens in sakralen Bauten und ihrer Umgebung sichtbar und verständlich zu machen.

Nähere Informationen zu den rund 150 geöffneten Objekten in allen 26 Schweizer Kantonen sind erhältlich bei: Nike, Moserstrasse 52, 3014 Bern, Tel. 031/336 76 11, Fax 031/333 20 60.

Bücher

Energie/Umwelt

Atlas jurassien

Hrsg. Bundesamt für Statistik. Von Bruno Fallet, Martin Schuler. 1996, in Französisch, 166 S., Preis: Fr. 35.-. Bezug: EPFL, Institut de Recherche sur l'Environnement Construit (IREC), C.P. 555, 1001 Lausanne, Tel. 021/693 32 94, Fax 021/693 38 40.

Baustoffe und Ökologie

Bewertungskriterien für Architekten und Ingenieure. Hrsg. Gottfried Haeefe, Wolfgang Oed, Burkhard M. Sambeth. 1996, 372 S., 150 Abb., Preis: Fr. 101.-. Ernst Wasmuth Verlag GmbH & Co., Tübingen. ISBN 3-8030-0165-X.

Umweltdaten-Katalog Zürich

Verzeichnis mit Anleitung für den raschen Zugang zu den in der kantonalen Verwaltung verfügbaren umweltbezogenen Daten. Hrsg. Koordinationsstelle für Umweltschutz/Statistisches Amt des Kantons Zürich. 1996, 100 S., Preis: Fr. 20.-. Bezug: Statistisches Amt des Kantons Zürich, Bleicherweg 5, 8090 Zürich, Tel. 01/225 12 00, Fax 01/225 12 97.

Tourismus/Freizeitsport und Wildtiere im Schweizer Alpenraum

Schriftenreihe Umwelt, Nr. 262. Hrsg. Buwal. 1996, 50 S., Preis: Fr. 15.-. Bezug: Dokumentationsdienst Buwal, 3003 Bern.

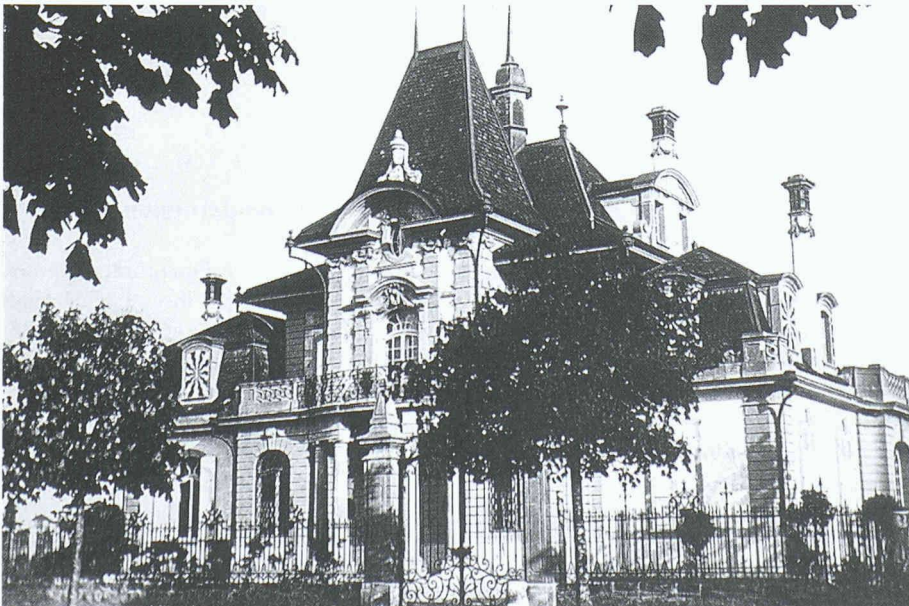
Bauökologie

Von Burkhard Schulze Darup. 1996, 446 S., zahlr. Abb., Preis: Fr. 131.-. Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin. ISBN 3-7625-3301-6.

Bodenbewertung und Ertragswert-schätzung für Landumlegungen in der Landwirtschaftszone

Von Martin Calörtscher. 1996, 250 S., Preis: Fr. 38.-. Institut für Kulturtechnik, ETH Höggerberg, 8093 Zürich.

Päpstliche Nuntiatur in Bern (Bild: Städt. Denkmalpflege, Bern)



Hochschulen

ETH-Rat: Personelles und strategische Planung

Der ETH-Rat fällt an seiner Sitzung vom 10. Juli zwei wichtige Personalentscheide und beschloss die strategische Planung 2000–2003. Weiter beschloss er, das PSI Zürich aufzuheben sowie an der ETHZ ein Fachstudium «Rechnergestützte Wissenschaften» einzuführen.

Der ETH-Rat wählte zum Vizepräsidenten Forschung an der ETH Zürich Prof. Dr. *Albert Waldvogel*, geb. 1941, Bürger von Zürich, zurzeit ordentlicher Professor für Experimentelle Atmosphärenphysik an der ETHZ. Prof. Waldvogel tritt am 1. Dezember 1997 die Nachfolge von Prof. Kübler an, der seinerseits das Präsidium der ETHZ antritt.

Der ETH-Rat wählte zum Verwaltungsdirektor der ETH Lausanne *René-Philippe Bugnion*, geb. 1957, Bürger von Belmont-sur-Lausanne, zurzeit Mitglied der Direktion des Crédit Suisse in Lausanne. René Bugnion tritt am 1. Januar 1998 in die Verwaltung der ETHZ ein und übernimmt am 1. Juli 1999 die Nachfolge von Dr. Pierre Immer, der altershalber zurücktritt.

Strategieplanung 2000–2003

Der ETH-Rat beschloss die strategische Planung 2000–2003 des ETH-Bereiches. Diese Unterlage dient den beiden ETH und den Forschungsanstalten als Basis für ihre Mehrjahresplanung. «Exzellenz und Konzentration auf das Kerngeschäft» heisst das Motto, unter dem der ETH-Rat mittelfristig die Struktur seines Bereiches in einem Reengineeringprozess dem veränderten wirtschaftlichen, wissenschafts- und ordnungspolitischen Umfeld anpassen will.

Angesichts der Finanzlage des Bundes und des wachsenden Mittelbedarfs für die EU-Forschungs- und Bildungsprogramme sowie für die Fachhochschulen geht der ETH-Rat von einem jährlichen nominalen Nullwachstum der Budgetmittel in den Jahren 2000–2003 aus. Trotz dieser Einschränkung will er jedoch die Leistung, die Innovationskraft und die Selbständigkeit der Institutionen stärken. Innerhalb der vorgegebenen Plafonds sind sie gehalten, Schwerpunkte zu bilden und bewusste Einschränkungen vorzunehmen und so

die Exzellenz zu fördern. Die entsprechenden Mehrjahrespläne werden dem ETH-Rat im November zur Genehmigung unterbreitet.

Integration des PSI Zürich in das CSEM

Im Rahmen der strategischen Neuausrichtung des PSI Villigen beschloss der ETH-Rat, das PSI Zürich (PSIZ) mit seinen Aktivitäten auf den Gebieten Optoelektronik, Mikrooptik und optische Messtechnik und -sensorik aufzuheben und das PSI weiter auf seine Funktion als Benutzerlabor zu fokussieren. Der ETH-Rat ermächtigte das PSI, mit dem Centre suisse d'électronique et de microtechnique (CSEM) in Neuenburg einen Vertrag betreffend die Übernahme von 35 Mitarbei-

Professorenwahlen

Der ETH-Rat wählte

als ordentliche Professoren an der ETH Zürich:

- *Marc Burger*, geb. 1959, Bürger von Laufenstadt, zurzeit o. Professor für Mathematik an der Universität Lausanne, zum ordentlichen Professor für Mathematik.
- *Ari Helenius*, geb. 1944, finnischer Staatsangehöriger, zurzeit Professor an der Yale University, New Haven, zum ordentlichen Professor für Biochemie.
- *Donald Hilvert*, geb. 1956, amerikanischer Staatsangehöriger, zurzeit Professor für Chemie am Scripps Research Institute, La Jolla CA, USA, zum ordentlichen Professor für Organische Chemie.
- *Ottmar Holdenrieder*, geb. 1954, deutscher Staatsangehöriger, zurzeit a.o. Professor für Forstschutz und Dendrologie an der ETH Zürich, zum ordentlichen Professor für das gleiche Lehrgebiet.
- *Beat H. Meier*, geb. 1954, Bürger von Lotzwil BE, zurzeit Professor an der Universität von Nijmegen, zum ordentlichen Professor für Physikalische Chemie.
- *Edgar Stüssi*, geb. 1945, Bürger von Linthal, zurzeit Leiter des Laboratoriums für Biomechanik, zum ordentlichen Professor für Biomechanik.
- *Theo Webner*, geb. 1949, deutscher Staatsangehöriger, zurzeit Professor für Arbeitswissenschaft an der TU Hamburg-Harburg, zum ordentlichen Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie.

an der ETH Lausanne:

- *Tran Minh Quang*, geb. 1951, Bürger von Lausanne, zurzeit Titularprofessor und Stellvertretender Direktor am Centre de recherche en physique des plasmas (CRPP) der ETH Lausanne, zum ordentlichen Professor für Plasmaphysik und Direktor des CRPP.

als ausserordentliche ProfessorInnen an der ETH Zürich:

tern sowie der vertraglichen Verpflichtungen des PSIZ gegenüber Dritten (Forschungsverträge und Betreuung von Doktoranden) abzuschliessen.

Studiengang «Rechnergestützte Wissenschaften»

Der ETH-Rat ermächtigte die ETHZ, auf das Wintersemester 1997/98 einen Studiengang «Rechnergestützte Wissenschaften» einzuführen. Dieser besteht aus einem viersemestrigen Fachstudium und wird in die Abteilung Mathematik und Physik integriert. Zugelassen zu diesem Fachstudium sind in erster Linie Absolventen von Grundstudien in den Abteilungen Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik und Werkstoffe sowie Chemieingenieure. Damit soll dem Bedürfnis nach breit ausgebildeten Naturwissenschaftlern und Ingenieuren mit vertieften Informatikkenntnissen entsprochen werden.

- *Gudela Grote*, geb. 1960, deutsche Staatsangehörige, zurzeit Assistenzprofessorin für Arbeits- und Organisationspsychologie an der ETH Zürich, zur ausserordentlichen Professorin für das gleiche Lehrgebiet.
- *Bernhard Webrli*, geb. 1957, Bürger von Küttigen AG, zurzeit Assistenzprofessor für Aquatische Chemie an der ETH Zürich, zum ausserordentlichen Professor für das gleiche Lehrgebiet.
- *Renato Zenobi*, geb. 1961, Bürger von Zürich, zurzeit Assistenzprofessor für Analytische Chemie an der ETH Zürich, zum ausserordentlichen Professor für Analytische Chemie.

an der ETH Lausanne:

- *Bruno Marchand*, geb. 1955, franz. Staatsangehöriger, zurzeit Assistenzprofessor für Architektur an der ETH Lausanne, zum ausserordentlichen Professor für Architekturtheorie.
- *Pierre-Alain Rumley*, geb. 1950, Bürger von Saint-Sulice NE, zurzeit Leiter der Raumplanungsstelle des Kantons NE, zum ausserordentlichen Professor für Stadt- und Raumplanung.

als AssistenzprofessorInnen an der ETH Zürich:

- *Annette G. Beck-Sickinger*, geb. 1960, deutsche Staatsangehörige, zurzeit Oberassistentin Pharmazie der ETH Zürich, zur Assistenzprofessorin für Pharmazeutische Biochemie.
- *Marcus J. Grote*, geb. 1966, Bürger von Planles-Ouates, zurzeit Associate Research Scientist am Courant Institute in New York, zum Assistenzprofessor für Mathematik.
- *Ursula Rütblisberger*, geb. 1964, Bürgerin von Langnau BE, zurzeit Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Laboratorium für Physikalische Chemie und Lehrbeauftragte an der ETH Zürich, zur Assistenzprofessorin für Rechnergestützte Anorganische Chemie.
- *Sannakaisa Virtanen*, geb. 1960, finnische Staatsangehörige, zurzeit Oberassistentin am Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion der ETH Zürich, zur Assistenzprofessorin für Metallische Hochleistungswerkstoffe.