

Mosaik

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Mehr Erdgas

Wie die Swissgas in ihrem Jahresbericht festhält, ist die Gasabgabe im Jahr 1977 um 15,4 % gestiegen, während der Gesamtenergieverbrauch lediglich um 2,1 % stieg. Die Swissgas schloss mit der Ruhrgas einen zusätzlichen Erdgas-Liefervertrag, welcher der Schweiz stufenweise eine Jahresmenge bis zu weiteren 500 Mio. Nm³ sichert und das Angebot verdoppelt. Im

Jahr 1977 haben die gaswirtschaftlichen Regionalgesellschaften insgesamt 546,9 Mio. Stm³ bezogen.

Autobahn doppelt genutzt

Unter den Fahrbahnen des Verkehrsdreiecks Wallisellen entsteht das erste Gewerbezentrum der Schweiz unter einer Autobahn. Im Bau befinden sich drei Baukörper mit einer Nutzfläche

von 25 000 m² und einem Bruttovolumen von 190 000 m³. 27 Genossenschafter, darunter Stadt und Kanton Zürich, bauen auf einer Breite von 85 m und einer Länge von 210 m ein Handels- und Gewerbezentrum. Die Baukosten belaufen sich auf 25 Mio. Franken. Ein Pauschalbeitrag von 2,6 Mio. Franken für den Wegfall der Dammschüttung für die Nationalstrasse ist davon bereits abgezogen.

Lagertanks 	Transporttanks 	Raumspartanks
Heizöltanks 	Ständen 	Mehrzwecktanks

Alles aus Kunststoff

Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation. Wir bieten auch für Sie die Lösung.

faser-plast

Faser-Plast AG
9532 Rickenbach / Wil SG
(073) 236223 / 236228

4-771

Der Baum im urbanen Bereich

Referate und Diskussionen anlässlich der Fachtagung in Bern vom 7./8. September 1977

Die Broschüre befasst sich mit dem Problem des Baumschutzes in der Gemeinde

Preis Fr. 22.– plus Porto

Erhältlich beim Sekretariat des
VSSG-USSP, Postfach 2731, 3001 Bern

Kontinuierliche Messung von Luftverschmutzungen



Halle 27, Stand 671

Die von der Firma Horiba hergestellten Messeinheiten zeichnen sich vor allem durch die Eigenschaft aus, dass sie vollkommen wartungsfrei während mehreren Monaten (8–12 Monate) zuverlässig funktionieren. Die entsprechende Geräteauslegung erlaubt den einzelnen Analysatoren-Systemen komplett selbständiges Messen. Sie sind damit nicht auf ein zusätzliches Probenaufbereitungssystem angewiesen.

Die jeweiligen Analysatoren enthalten eigene Probenaufbereitungssysteme (Filter, Kühlaggregate, Pumpen), Gasgeneratoren zur Erzeugung von Nullgas mit Katalysatoren. Sie enthalten ebenfalls eine automatische Eichereinrichtung basierend auf der Verdünnung eines Eichgases, extern ansteuerbare Funktionskontrollen des Analysators; einen Schreiber, der die reellen sowie die integrierten Messwerte registriert, sowie ein klimatisiertes Gehäuse.

Auf dem Gebiete der kontinuierlichen Messungen von Verschmutzungen in der Umgebungsluft kann die Firma Horiba dank den genannten Geräteeigenschaften die verschiedensten Systeme realisieren sowie Erweiterungen durch meteorologische Messgeräte, Datenverarbeitung, Übermittlung der Messresultate durch Telefon, Telex, drahtlose Übermittlung usw. an «Computer-Terminal» vornehmen.

Horiba kann sich ebenfalls auf jahrelange Erfahrungen im Bau von mobilen, das heisst fahrbaren Laboratorien, berufen.

Horiba Instruments SA

1261 Chavannes-de-Bogis, Telefon 022 76 35 22/23