Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 37 (1980)

Heft: 6

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: 15.12.2025

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

Interkantonales Technikum Rapperswil (Ingenieurschule)



Abteilung für Siedlungsplanung

Gesucht wird auf den 1. Januar 1981 ein

Assistent in Raumplanung

Tätigkeit: Mitarbeit im HTL-Unterricht, insbesondere in den Fächern Planungstechnik, architektonisches Entwerfen, Quartierplanung, Ortsplanung und überörtliche Planung.

Anforderungen: Hochschul- oder HTL-Abschluss, einige Jahre Praxis.

Die Stelle ist vorläufig befristet; Weiterführung nach Absprache.

Bewerbungen sind bis zum 30. August 1980 einzureichen an:

Direktion des Interkantonalen Technikums Rapperswil (Ingenieurschule), 8640 Rapperswil.

Nähere Auskünfte erteilt der Abteilungsvorstand, Prof. P. Märki.

PD Dr. Th. Bühler

Der Natur- und Heimatschutz nach schweizerischen Rechten

1973. 117 Seiten, broschiert, Fr. 22.-

Dr. P. Ettler

Die Polizeirechtsetzung gegen Luftfahrtimmissionen in der Schweiz

1979. XLI, 378 Seiten, broschiert, Fr. 48.-

Dr. H. U. Müller-Stahel

Schweizerisches Umweltschutzrecht 1973. XLVIII, 639 Seiten, gebunden, Fr. 69.–

Dr. H. U. Müller-Stahel/Dr. H. Rausch/lic. iur. T. Winzeler

Das Umweltschutzrecht des Bundes

Gesetzessammlung

1975. 407 Seiten, broschiert, Fr. 49.-

Dr. H. Rausch

Die Umweltschutzgesetzgebung

Aufgabe, geltendes Recht und Konzepte 1977. XVII, 284 Seiten, broschiert, Fr. 40.—

Dr. R. Rigoleth

Das Recht im Kampf gegen die Luftverschmutzung 1973. XXXVIII, 359 Seiten, gebunden, Fr. 35.–



Schulthess Polygraphischer Verlag, CH-8022 Zürich





bieten lhnen:

Unsere Erfahrung in der Behandlung und Aufbereitung der verschiedenen Wasserarten.

Unsere Spezialisten zur kostenlosen Beratung.

Ein komplettes Angebot an Chemikalien:

Chlor

Chlordioxid

Eisenchlorid (Solfloc)

Javelwasser

Natriumbicarbonat

Natriumchlorit

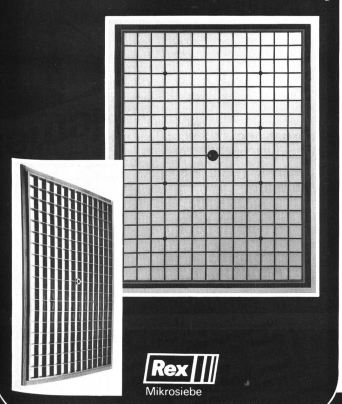
Natronlauge

Salzsäure

Rufen Sie uns unter Tel. 01 211 03 30 an Wir sind an der Bärengasse 29 8022 Zürich



SCHWEIZERISCHE A SOUDIERE SUISSE



Das Mikrosieb, das siebt und siebt und siebt und siebt und.

Zuverlässig! Wirksam! ... so äussert sich unsere Kundschaft über REX-Mikrosiebe. Kein Wunder: Diese Siebe arbeiten ununterbrochen, Tag für Tag, mit wenig Unterhalt und ohne Überwachung. Sie liefern Abflüsse mit weniger als 5 mg SS/I und erhöhen damit die Reinigungsleistung kommunaler und industrieller Kläranlagen.

Das Filtermedium bildet mit dem exklusiven, wabenförmigen Siebrahmen eine Baueinheit, welche die Durchbiegung und die damit verbundenen Ermüdungsbrüche drastisch reduziert. Längstmögliche Filterstandzeiten, maximaler Durchfluss, geringer Druckverlust und sparsamer Spülwasserverbrauch kennzeichnen REX-Mikrosiebe.

Prüfen Sie wie REX-Mikrosiebe Ihre Kläranlage aufwerten können. Sie benötigen ein Minimum an Investition, Platz und Aufsicht.

Verlangen Sie weitere Unterlagen

Abwasserreinigung Apparatebau Stahlbau – Metallbau Elektromechanik

