Zeitschrift: Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und

Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

Band: 66 (1979)

Heft: 27-28: Heim + Heimat = Logis + patrie

Rubrik: Neues aus der Industrie

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: 04.12.2025

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

Neues aus der Industrie

Die neu gestaltete Ausstellung für Küchen und Bäder bei Troesch Köniz.

Troesch ist auf zwei wichtige Sparten im Baunebengewerbe spezialisiert: auf

Küchen und Bäder.

Das internationale Angebot für Kücheneinrichtungen und Badezimmer ist so mannigfaltig, dass sich der einzelne Interessent darin kaum zurechtfindet. Besonders wichtig ist deshalb eine fachmännische Beratung.

Troesch kennt die Bedürfnisse des Schweizermarktes und auch die behördlichen Vorschriften. In den permanenten Ausstellungen in Köniz, Thun, Olten, Zürich, Basel, Lausanne, Sierre und Arbedo zeigt Troesch dem Bauherrn, dem Architekten und dem Sanitär-Installateur zweckmässige Lösungsvorschläge und realisierbare Ideen.

Die völlig neu gestaltete Ausstellung in Köniz (Sägemattstr. 1) wurde eben eröffnet. Die Fachleute von Troesch präsentieren in 16 Küchen und 13 Bädern den heutigen Stand dieser interessanten Branche.

Bad und Küche gewinnen an Bedeutung. Die Fortschritte in der Technik haben den Wunsch nach mehr Komfort möglich gemacht: von der «Menschenwaschküche» zum Familienbad, von der Laborküche zur Meisterküche, dank Troesch à la carte!

Mikrowellengeräte und die Elektronik, ja selbst Materialien, die für die Raumfahrt entwickelt wurden, halten Einzug in das Reich der Hausfrau: Kochfelder aus Glaskeramik.

Ebenfalls für die in der Küche so wichtigen Arbeits- und Abstellflächen stehen neue Materialien zur Verfügung, z.B. Corian, ein widerstandsfähiges DuPont-Produkt mit einer marmorähnlichen Aderung und sehr leicht zu pflegen.

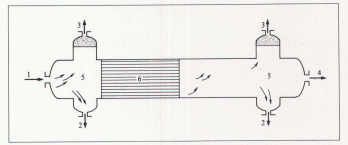
Sehr aktuell ist die Lärmbekämpfung. Auf Wunsch liefert Troesch Küchen mit patentiertem «Schalldämpfer» gemäss SIA-Norm 181.

Die wohnlich gestalteten Badezimmer von heute sind farbiger, fröhlicher und freundlicher. Dezente Badezimmermöbel bieten viel Platz für eine optimale Raumausnützung. Badewannen in vielen Farben und Formen lassen das Baden zum Plausch werden. Elegante Duschtrennwände und komfortable Mischer bieten viel mehr Spass am Duschen.

Noch nie wurden die Begriffe «Wohnkomfort» und «Hygiene» so gross geschrieben wie heute. Im Zeitalter der modernen Technik ist das WC-Papier überflüssig geworden. Der Clos-o-mat reinigt mit der eingebauten Warmwasserdusche und trocknet mit Warmluft.

Es ist ein Vergnügen, Küche und Bad neu gestalten zu können. Bauinteressenten erleben beim Rundgang durch die Troesch-Ausstellung viele Entdeckerfreuden: Eine wahre Freude, wie Material, Form und Farbe zusammenpassen! Es lohnt sich, bei Troesch Ideen zu tanken.

Troesch + Cie. AG Köniz



dekammer), einer Koaleszenzkammer und einer Nachtrennstufe (2. Abscheidekammer). In der Vortrennstufe werden die grossen Ölteilchen aus dem Wasser entfernt. In der Koaleszenzstufe sind sogenannte Koaleszenzrohre so ausgelegt, dass sich die kleinen, nur langsam abscheidbaren Ölteilchen vereinigen. Die grossen Ölteilchen steigen rasch in der Nachtrennstufe zur Wasseroberfläche auf und werden im Ölsammeldom entnommen.

Die Koaleszenzanlagen haben ausserdem folgende Vorteile:

- Maximaler Restölgehalt: 10 mg/l
- sätze von 30-150 m³/h
- Keine Chemikalien notwendig

Standardeinheiten für Durch-

Nahezu kein Energiever-

Schema einer Koaleszenzanlage. 1 Zufluss des Öl-Wasser-Gemisches; 2 Schlamm; 3 Öl; 4 Abfluss; 5 1. Abscheidekammer; 6. Koaleszenzkammer; 7 2. Abscheidekammer

- Kleiner Platzbedarf
- Explosionssicher
- Leicht voll automatisierbar
- Minimale Wartung
- Mit anderen Verfahrensstufen kombinierbar

Der Koaleszer wird eingesetzt auf Off-shore-Bohrplattformen, in Raffinerien, Hafenanlagen, Automobilfabriken, Gummifabriken, Werften, Eisenbahnen, zur Bekämpfung der Meeresverschmutzung usw.

Sulzer - Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, CH-8401 Winterthur

Wasserentölung

Durch Katastrophenmeldungen wird man daran erinnert, dass Öl und ölartige Substanzen bedeu-Verschmutzungsfaktoren tende für das Wasser in der Industrie, im Haushalt und in der Natur sind. Bekanntlich stossen sich Öl und Wasser gegenseitig ab. Da das spezifische Gewicht von Öl kleiner ist als das von Wasser, ist zu erwarten, dass sich die beiden Komponenten durch die Schwerkraft, d.h. Flotation, leicht voneinander trennen lassen.

Die Praxis zeigt, dass durch das Koaleszenzverfahren («Zusammenwachsverfahren») die Zeit, die für die Trennung mit Schwerkraft benötigt wird, bis zu etwa

zwölfmal verkürzt werden kann. Sulzer, Winterthur, vertreibt nun als Lizenznehmer der japani-Mitsubishi Firma Wasserentölungsanlagen nach dem Prinzip der Koaleszenz.

Die Koaleszenzanlage trennt Öl und Wasser durch Vereinigen kleiner Ölteilchen zu grösseren mit höherem Auftrieb. Im Vergleich mit den üblichen Verfahren, in denen Ölteilchen bis 60 µm Durchmesser behandelt werden können, reicht die Arbeitsfähigkeit der Koaleszenzanlage mit Öl-Wasser-Gemischen für Teilchendurchmesser bis zu 10 µm. Die Anlage besteht aus einer Vortrennstufe (1. Abschei-

Klöber-Dachelemente aus PVC und Acrylglas

Klöber-Dachformteile

Die Perfektion liegt im Detail! An einem Gross-Modell zeigt Klöber-Dachformteile Tegum aus PVC und Acrylglas. Zunehmende Luftverschmutzung mit aggressiven Chemikalien fordert korrosionsbeständige Materialien. Des weitern bringt die Kostenentwicklung eine handwerkliche Fertigung von Dach-Formteilen zunehmend in Bedrängnis. Durch eine einfachere Formgebung der Kunststoffe im plastischen Zustande kann Arbeitsaufwand eingespart werden. Dies betrifft all jene Dachelemente, die im Vergleich zur Dachfläche nur in kleinen Stückzahlen geSteil-Dach: - Entlüfter (Dunstrohre); - Ortganglüftungen; -Antennen-Durchgänge; - Lichtpfannen aus Acrylglas; - Dachfenster: - Kamin-Plattenhalter Flach-Dach: - Dunstrohre (Entlüfter); - Entlüftungsrohre; -Antennen-Durchgänge; - Gullys Monarflex SPF

braucht werden, wie z.B. beim

Monarflex SPF, der Spar-Hit im Dachbau, ist das preisgünstigste, EMPA-geprüfte Unterdach, das alle Anforderungen erfüllt. Das Monarflex SPF-Unterdach hat sich seit Jahren mit Millionen von verlegten Quadratmetern bestens bewährt und eignet sich für sämt-Bedachungsmaterialien. Am Ausstellungsstand wird an einem Grossmodell die Funktion und Dichtheit des Unterdaches

etc. demonstriert. Tegum AG, Fabrikation + Vertrieb von techn. Artikeln, Tannenwiesenstr. 11, 8570 Weinfel-

sowie viele interessante Details,

wie der Einbau von Dachfen-

stern, Dunstrohren, Isolationen

