

Aktuelle Informationen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **34 (1977)**

Heft 10

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.

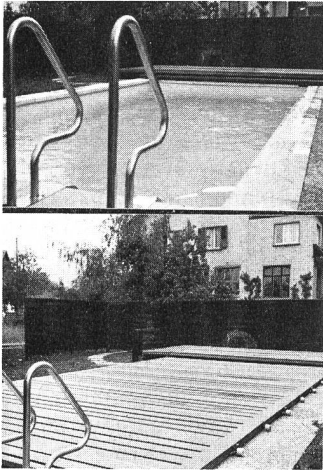
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Automatische Abdeckung und Sonnenenergie bei Freibädern

Gerade dieser Sommer mit seinen grossen Temperaturschwankungen hat wieder gezeigt, dass die Privatschwimmbäder sicher und gut abgedeckt werden sollten, damit Energiesparen möglich ist. Auch die Aufrufe der Behörden zur Nutzung von Sonnenenergie und die unterschwellige Drohung, dass überflüssige Energieverschwendung verboten oder doch vermehrt besteuert



werden könnte, bringen in nächster Zeit vermehrt Probleme mit der Beheizung von Freibädern. Aqua-Solar Thermo-Schild ist eine automatische Abdeckung für Ihr Schwimmbad, die in geschlossenem Zustand ein Sonnenkollektor ist; in geöffnetem Zustand ist sie unterirdisch versorgt. Die Sonnenenergie muss also nicht auf dem Dach mit Sonnenkollektoren gewonnen werden, sondern auf der Fläche des Schwimmbades. Gleichzeitig bietet diese begehbare Abdeckung eine hochwertige Isolation, ein vollkommener Kinderschutz, da nur mit Schlüsselschalter bedienbar, und ein Schutz gegen die Verschmutzung des Wassers durch Blätter usw. Diese Abdeckung mit eingebauten Sonnenkollektoren kostet Fr. 550/m² inklusive Montage. Verschiedene Anlagen wurden in der Schweiz, Österreich und Deutschland gebaut. Gute Lösungen müssen nicht hässlich sein.

■ Aqua-Solar AG
4226 Breitenbach
Telefon 061 80 26 35

KSB-Ventile

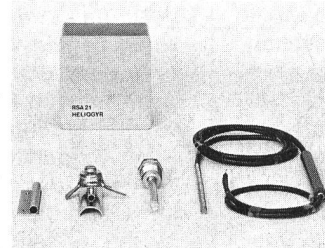
Das Absperrventil Boa-weichdichtend kann in Warmwasserheizungen mit Vorlauftemperaturen bis 110 °C nach DIN 4751 eingesetzt werden. Der mit EPDM-Kautschuk umhüllte Kegel besitzt einen metallischen Stützring, der beim Schliessen des Ventils zuerst auf den Gehäusesitz aufsetzt. Bei weiterer Drehung wird das Gummivolumen weich nach aussen gedrückt und dichtet den Durchfluss einwandfrei ab. Die Gefahr der Überbelastung besteht nicht. Die Kegelform erlaubt auch Drosselfunktionen, bei der die Elastomerschicht durch den Stützring vor Strömungsverschleiss geschützt wird. Die dicke Elastomerschicht am oberen Teil des Kegels ergibt ideale Rückdichtung. Hier schützen metallische Nocken vor Überbeanspruchung des Kunststoffs. Eine Runddichtung dichtet das Gehäuse gegen den Deckel ab. Auch bei häufigen Temperaturwechseln ist es nicht erforderlich, die Deckelschrauben nachzuziehen.

Für höhere Temperaturen stehen Absperrventile Boa-wartungsfrei PN 16 mit Edelstahlfallenbalg und Sicherheitsstoffbüchse zur Verfügung. Die Baureihe wurde um die Nennweiten 200, 250 und 300 erweitert. Panzer-Absperrventile PN 25/40 mit und ohne Faltenbalg für den Einsatz in heissen Medien, wie Dampf und Heisswasser höheren Druckes oder synthetische Wärmeträger in Ausführung mit Flanschen bis +400 °C und mit Einschweisenden oder -muffen bis +450 °C in den Nennweiten 10–50 aus C 22.8 und ab DN 65 aus GS-C 25 N ergänzen das Programm. Neuartig ist die Fertigungsmethode für die Nennweiten 10–50. Bei diesen Ventilen werden die Sitze nicht mehr auf den Gehäusewerkstoff aufgepanzert, sondern ein Sitzring aus Vollmaterial mittels Elektronenstrahlschweissung in das Gehäuse eingebracht.

■ KSB Zürich AG
Limmatstrasse 40
8031 Zürich
Telefon 01 44 99 33

HELIOGYR® – Ein Regelsystem für Sonnenenergieanlagen

Speziell für Sonnenenergieanlagen zur Brauchwasserbereitung, für Niedertemperatur-Heizsysteme und zur Durchführung temperaturabhängiger Schaltfunktionen hat Landis & Gyr das neue Regelsystem HELIOGYR entwickelt. Der elektronische Temperaturdifferenzregler RSA . . bildet vorerst die Differenz zwischen der Temperatur des Wärmeträgers am Ausgang des Kollektors und der Speicherwassertemperatur und vergleicht diese mit dem eingestellten Sollwert. Zur optimalen Ausnützung der eingestrahnten Sonnenenergie wird nun die Wärmeentnahme dauernd angepasst. Der Zweipunktregler RSA21 wirkt auf die Pumpe oder ein Dreiwegventil mit thermischem Antrieb, der Dreipunktregler RSA31 auf ein Ventil mit Motorantrieb. Bemerkenswert sind die neuen, kleinen Nickelfühler mit Tauchrohr oder Kopplungselementen für Rohre und Kollektor (Durchmesser 8 mm, Länge 10 cm).



Temperaturdifferenzregler RSA21, Temperaturfühler mit Tauchrohr und Kopplungselementen für Rohre und Kollektor.

■ LGZ Landis & Gyr Zug AG
CH- 6301 Zug
Telefon 042 24 11 24

Forstransporter von Aebi

Der Forstransporter Aebi TP 50 hat seine Qualitäten in ungezählten Einsätzen unter schwierigsten Bedingungen bewiesen. Vollsynchronisierte Schaltung, tiefer Schwerpunkt,



maximale Verwindungsfreiheit zwischen Vorder- und Hinterachse, grosse Ladefläche sowie Gleichlauf von Geländegängen und Spillwinde sind nur einige herausragende technische Eigenschaften. Alle Zusatzgeräte, wie Dreiseitenkipprücke, Schichtholzrahmen und Wegbaugerät, werden von einem Mann an- und abgebaut; verblüffend einfach und schnell.

■ Aebi & Co. AG
Maschinenfabrik
Lyssachstrasse
3400 Burgdorf
Telefon 034 21 64 21

Rostschutz – selbst testen

Noverox ist das erste Produkt, das Rost in eine schützende Schicht umzusetzen vermag, kann jetzt in einem Testset bezogen werden: so lässt sich diese revolutionäre Erfindung ohne grosse Investitionen auf Herz und Nieren prüfen. Ein komplettes Testset (100 ml Noverox, Pinsel, gerostetes Eisenstück sowie wertvolles Informationsmaterial) ermöglicht die Behandlung von 0,5 m² Rost. Denn Noverox macht aus Rost eine schützende Deckschicht, kann als Grundierung dienen oder wird zum endgültigen Deckanstrich. Es wird direkt auf Rost appliziert und kann bei jeder Witterung direkt oder auf nassen oder feuchten Rost gepinselt oder gespritzt werden. Noverox führt zu keinerlei Umweltverschmutzung.

■ SFS Stadler AG
9435 Heerbrugg
Telefon 071 70 11 11

Terrestrische Universalkammer Wild P31

Die Wild P31 ist eine universelle Messkammer hoher Präzision. Sie besteht aus dem Kammerträger mit Dreifuss und der eigentlichen Kammer mit dem Aufnahmeobjektiv. Es stehen drei Kammern mit den Brennweiten 4,5 cm (Überweitwinkel), 10 cm (Weitwinkel) und 20 cm (Normalwinkel) zur Verfügung, die mit wenigen Handgriffen in den Kippen des Kammerträgers eingesetzt werden können. Unabhängig von Aufnahmeort, Objektgrösse und maximal möglicher Aufnahmedistanz kann deshalb in fast allen Fällen eine formatfüllende Abbildung und dadurch der grösstmögliche Aufnahmemassstab erreicht werden.

Weitere Merkmale dieses Aufnahmesystems sind: hohe Bildqualität, minimale Verzeichnung von $\pm 0,004$ mm max., Platten oder Planfilme (4×5 in.) mit schwarzweisser oder farbiger Emulsion, Kammerneigung bis zum Zenit sowie horizontale Schwenkung um 360° mit festen Rasten, Aufnahmen im Hoch- oder Querformat, Änderung der Fokussierdistanz durch austauschbare Zwischenringe ($f = 10$ cm oder $f = 20$ cm), grosser Schärfentiefebereich bei der Überweitwinkelkammer. Die wichtigsten Anwendungsgebiete sind: Architektur, Denkmalpflege, Archäologie, topographische Aufnahmen, Deformationsmessungen, statische und hydrologische Modellversuche, Festlegung des Arbeitsfortschritts im Strassen-, Brücken-, Kraftwerk- und Tunnelbau. – Deformationsmessungen und messtechnische Erfassung komplizierter Details im Maschinenbau. – Ausmessung von Modellen und Prototypen. Aerodynamische und hydrologische Untersuchungen im Automobil-, Schiffs- und Flugzeugbau. – Anthropologische und ethnologische Untersuchungen in der Medizin. Ausmessung von Tierkörpern. Zuchtwahl usw.

■ **Wild Heerbrugg AG**
9435 Heerbrugg
Telefon 071 70 31 31

Detektor für Ölalarm

Die Öldetektoren vom Typ AIC-OD73 R und A suchen zwar kein Öl, jedoch finden sie oft welches an Orten, wo keines sein sollte! Wer umweltbewusst ist weiss, was für Unheil Öl anrichten kann, wenn es irgendwo ausläuft. Alarmierung eines Ölschadens oder Unfalls ist die Aufgabe des Öldetektors AIC-OD73. Er spricht innerhalb 1 Minute auf Öl, Benzin sowie alle andern Kohlen-Wasserstoff-Verbindungen sicher an. Wasser ignoriert er. Auf festem Untergrund liegend, genügt ein Ölniveau von 2 mm, um Alarm auszulösen. Eine Versorgungsspannung ist nicht erforderlich, denn die Flüssigkeit durchdringt ein Kapillarsieb und betätigt mittels Quellkörper direkt einen Mikroschalter. Es sind zwei Typen lieferbar, Ruhekontakt (AIC-OD73 R) und Arbeitskon-

takt (AIC-OD73 A). Auf den Schwimmer Typ AIC-SW77 aufgesteckt, überwacht der Öldetektor schwimmend Wasseroberflächen auf Ölfilme. Wenn der Öldetektor einmal mit Öl in Berührung kommt, wird der Alarm durch den Querkörper für immer gespeichert, was bedeutet, dass der Detektor für den weitem Einsatz unbrauchbar geworden ist und somit durch einen neuen ersetzt werden muss. Typische Anwendungen sind: Überwachung von Öltanks, Kühlwasserbehältern, Pipelines, Rohrsystemen, Kläranlagen, Transport- und Förderanlagen.

■ **Wunderli Electronics AG**
9413 Oberegg
Telefon 071 91 36 43

Nachführungssystem für Grundbuchvermessung

In Zusammenarbeit mit dem Vermessungsamt des Kantons Zürich hat die Digital AG ein interaktives Nachführungssystem für die Grundbuchvermessung entwickelt. entwickelt, das nach bestandem Probebetrieb in Vermessungsämtern und Geometerbüros zum praktischen Einsatz gelangen wird.

Im neuen System sind die Koordinaten, die Grenzliniendefinitionen und auf Wunsch die Angaben des Parzellen- und Eigentümerverzeichnisses in einer Datenbank gespeichert. Mit einem einfachen Terminal kann über das öffentliche Telefonnetz mit dem System interaktiv gearbeitet werden. Durch voll ausgebaute Kontrollen wird dem Benutzer garantiert, dass sein Datenbestand permanent in fehlerfreiem Zustand bleibt. Die Datenbank wird automatisch mehrfach sichergestellt.

Bei der in der Schweiz gewählten Form der Nachführung entsteht zwischen der technischen Vorbereitung der Grundbuchmutation und der Inkraftsetzung oft eine beträchtliche Zeitlücke, die im System berücksichtigt ist. Es können Mutationen aufgebaut werden, die sich hierarchisch überlagern können und deren Daten bei der Mitteilung der Rechtsgültigwerdung definitiv in das Datenbanksystem eingegliedert werden. Am System können sich Vermes-



sungsämter, Grundbuchämter und Geometerbüros ohne grosse Kosten beteiligen. Das Bild zeigt ein Datenmaterial, das via Telefonleitung mit dem Nachführungssystem verkehren kann. Der Preis eines solchen Terminals liegt je nach Ausführung im Bereich von etwa 6000 bis 8000 Franken. Als Computer wird zurzeit die

Univac 1106 der Interdata AG Zürich benützt. Grundsätzlich ist es möglich, dass dieses System auch auf andern Rechenanlagen installiert werden kann.

■ **digital ag**
Postfach 155
8050 Zürich
Telefon 01 46 77 60

Wir stellen vor:

Unsere interessanten, **preisgünstigen**, zum Patent angemeldeten Neuheiten für die Sonnenenergienutzung.

Begehbare Sonnenkollektoren aus Beton, zum Auslegen um das Schwimmbad, auf Terrassen, Dächern und an Südwände

Grossflächige, unzerbrechliche Sonnenkollektoren aus Polykarbonat, für Dächer, Wände und Boden

Stationäre und mobile **Sonnenboiler**, 78/108/144 l Inhalt, druckfest, erfordern geringe Installationskosten.

Verlangen Sie Prospekte und unsere Beratung.

SWISSOLAR

Inh. Franz Jos. Scherer
6027 Römörswil LU

Telefon 041 88 16 01

Ganz gleich was Sie strahlen –

mit **Sablux** immer strahlende Ergebnisse.

Sablux

Sandstrahlkabinen

Robust gebaut – zuverlässig im Betrieb – universell – mit jedem handelsüblichen Strahlmittel einsetzbar.

Die meistgekauftete Sandstrahlkabine.

Unsere SABLUX-Sandstrahlanlagen eignen sich besonders zum rationellen Reinigen, Aufrauhnen, Mattieren, Entgraten usw. von grösseren und kleineren bis kleinsten Werkstücken. Die Kabinen sind kranzugänglich, besitzen Hochleistungs-Strahlpistolen, seitliche Durchführöffnungen für Stangenmaterial, vollständig ausgerüsteten Armaturenkasten, Sicherheitsschalter usw.

Mit unserer langjährigen Erfahrung bauen wir für Sie in eigener Werkstätte nach Ihren besonderen Bedürfnissen **jede Spezialmaschine**, zum Beispiel mit Rollenbahn, Satellitentischen, Kettenförderer, Schwenktrommel usw.

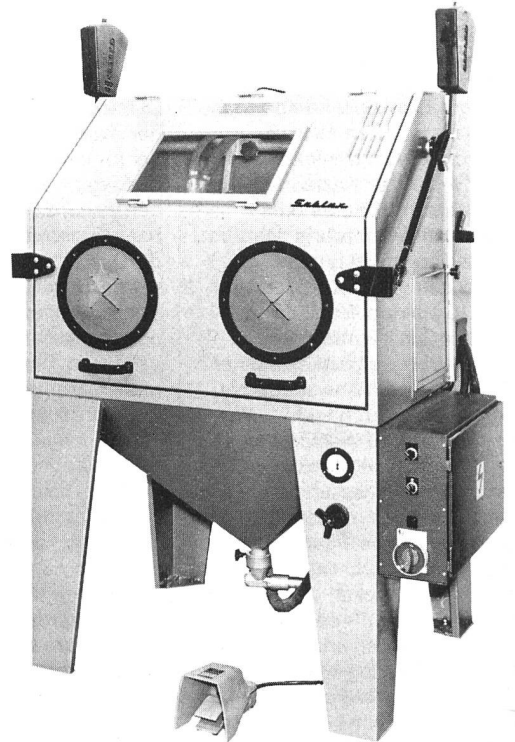
Unterbreiten Sie uns Ihre Strahlprobleme oder besuchen Sie uns; in unserem gut eingerichteten Vorführraum können Sie Ihre Werkstücke probestrahlen.

H. A. Dietiker AG

Sandstrahlanlagen Tel. 01 821 38 60 / Telex 55 375 islag ch

Sonnentalstrasse 5
8600 Dübendorf

Anlagen für moderne Oberflächenbehandlungen
Standard- und Sonderausführungen/Engineering/Verfahrenstechnik



Sandstrahlkabine SABLUX 100

Schekol

Praxisbewährte Methoden

die Umwelt zu schützen und

tanklacke

+ kunststoff

den Tankbesitzer vor Schaden zu bewahren!

beschichtungen



Schekolin AG

Fabrik hochwertiger Lacke und Farben
9491 Bendorf, Telefon 075 71111