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

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 38 (1981)

Heft: 6

Rubrik: Markt

### 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:** 29.11.2025

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

### Ferrigranul 25

#### Ein neues primäres Flockungsmittel für die Wasserreinigung

Die Kronos Titan-GmbH, Leverkusen und Nordenham, hat ihr Angebot an preisgünstigen Flockungsund Fällungsmitteln für die Wasseraufbereitung, Abwasserreinigung und Schlammentwässerung erweitert.

Die Palette umfasst nunmehr vier Produkte auf Basis von zwei- und dreiwertigen Eisensalzen:

Quickfloc

Eisen-II-sulfat, schleudertrockenes Salz

Ferrogranul 20 rieselfähiges Eisen-II-granulat

Eisenchloridsulfat-Lösung Eisen-III-salz, leicht dosierbare Flüssigkeit

Ferrigranul 25 rieselfähiges Eisen-III-granulat

Das auf der Messe «Wasser, Berlin 81» erstmalig vorgestellte Ferrigranul 25 ist ein wasserfreies Eisen-III-sulfat mit 25% Wirksubstanz. Es zeichnet sich neben dem hohen Gehalt an aktiver Substanz durch hohe Reinheit, gute Koagulationswirkung und problemlose Lagerund Verarbeitungseigenschaften aus.

Ferrigranul 25 ist nur schwach hygroskopisch, nicht hitzeempfindlich und nicht ätzend. Im Vergleich zu Aluminiumsulfat ist es sparsamer im Verbrauch.

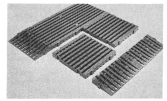
Der hohe Gehalt an Wirksubstanz führt zu einer sehr niedrigen Transportkostenbelastung. Dadurch ist Ferrigranul 25 dort besonders geeignet, wo grosse Entfernungen überbrückt werden müssen, also auch für den Einsatz in Wasseraufbereitungsanlagen ausserhalb von Mitteleuropa.

Kronos Titan-GmbH, D-5090 Leverkusen 1

# Bodenelemente verbessern Arbeitsplätze

Mit der Herstellung und dem Vertrieb von industriegerechten Kunststoffbehältern für Lager und Transport hat sich Allibert schon seit vielen Jahren weltweit profilieren können.

Diese Angebotspalette wurde jetzt durch eine Neuheit ergänzt, die an vielen Arbeitsplätzen eine echte Verbesserung bringen wird: Allibert-Bodenelemente. Besonders



Allibert-Bodenelemente werden durch Schwalbenschwanz-Verbindungen fest zusammengesteckt und können jederzeit wieder gelöst werden.

Die quadratischen Bodenelemente haben ein Aussenmass von 500 mm × 500 mm und eine Höhe von 50 mm. Die rechteckigen, schrägen Bodenelemente (Auffahrstükke) haben die Masse 500 mm × 250 mm und eine Höhe von 50 mm an der höchsten bzw. 10 mm an der niedrigsten Stelle.

dort wo Menschen bei der Verrichtung ihrer Arbeit ständig stehen müssen ist das Allibert-Bodenelement ein auter Beitrag zur Humanisierung dieser Arbeitsplätze. Es ist nachgewiesen, dass ständiges Gehen und Stehen, zum Beispiel auf harten Betonböden früher zu Ermüdungserscheinungen Deshalb kennt man in vielen Industriebetrieben auch noch den «klassischen» Holzlattenrost, der vorwiegend an Montage- und Steharbeitsplätzen anzutreffen ist. Ideal sind Allibert-Bodenelemente auch in allen betrieblichen Nassbereichen, weil man so den Mitarbeitern eine trockene Bodenfläche schaffen kann. Das Allibert-Bodenelement verbindet die Vorteile des herkömmlichen Lattenrostes mit weiteren eigenen Vorteilen und schaltet die Nachteile des Holzrostes gleichzeitig aus.

Woran liegt das?

Erstens in der Konstruktion.

Allibert Bodenelemente sind so gebaut, dass sie dem Schritt in dem notwendigen aber begrenzten Masse elastisch nachgeben, ohne jedoch zu federn, wie man das beim Holzlattenrost oft kennt.

Zweitens am Material.

Kunststoff lässt sich leicht reinigen und saugt kein Wasser auf.

Das Problem ist altbekannt. Der Holzrost reagiert auf Wasser wie ein Schwamm: er saugt sich voll und wird schwer und glitschig und mit der Zeit auch unansehnlich. Also lassen sich die Arbeitsplätze nur mit dem Besen reinigen. Das wiederum würde in vielen Betrieben gegen alle Richtlinien der Sauberkeit und Hygiene verstossen.

Die Lösung ist das Allibert-Bodenelement aus Kunststoff:

- es isoliert den Körper (die Füsse) vom kalten Steinboden
- es lässt sich problemlos reinigen (z.B. einfach mit einem Wasserstrahl)
- es ist elastisch genug um den Verschleiss im menschlichen Körper beim Gehen und Stehen zu reduzieren
- es ist aber dennoch fest genug um auch einem Gabelstapler oder Hubwagen standzuhalten
- es lässt sich auch von ungeübten Kräften problemlos verlegen (Zusammenstecken von Schwalbenschwanzverbindungen)
- es kann beim Reinigen des Bodens leicht auseinandergenommen oder ganz einfach hochgehoben werden
- es gibt auch schräge Bodenelemente (Auffahr- oder Auflaufstücke) die einen weiteren Beitrag zur Sicherheit am Arbeitsplatz darstellen, weil damit gefährliche Stolperschwellen ausgeschaltet werden
- und weil Gabelstapler oder Hubwagen über diese schrägen Bodenelemente besser auffahren können.

So gross die Anzahl der Vorteile ist, so vielseitig stellen sich auch die Einsatzgebiete der Bodenelemente dar.

Zunächst einmal ganz allgemein gesagt: an praktisch allen Steharbeitsplätzen und in Nassräumen.

So zum Beispiel in pharmazeutischen Betrieben in der chemischen Industrie, in Galvanikbetrieben, an Maschinenarbeitsplätzen, in der Lebensmittel-Industrie (z.B. fleisch- oder fischverarbeitende Betriebe), in der metallverarbeitenden Industrie, in Gärtnereien, Wäschereien, Metzgereien oder zum Auslegen des Verkaufsraumes hinter Theken wie in Fischgeschäften oder SB-Restaurants. Natürlich eignen sich diese Bodenelemente auch für Laufwege in Schwimmbädern oder bieten Sicherheit und Hygiene in Duschen und Sozialräumen. Hier sind die schrägen Bodenelemente ebenfalls von Vorteil, weil die Verletzungsgefahr der barfuss laufenden Personen beim Betreten der Bodenelemente praktisch ausgeschlossen wird, da es so ja keine Stufe mehr gibt. Allibert Bodenelemente eignen sich ausserdem zum Einsatz in Kühl-LKW's oder Kühlhäusern, weil ein Durchströmen der Luft und somit auch eine ausreichende Kühlung von unten gewährleistet ist. Allibert GmbH, D-6000 Frankfurt/M.

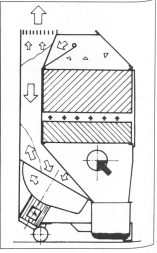
Allibert GmbH, D-6000 Frankfurt/M. Vertretung CH: Albin Heeb AG, 9464 Lienz-Rüthi

### Neu: Luftreinigungs-System Nova 2000

Die österreichische Firma Prophylakta hat ein Lufreinigungssystem entwickelt, das aus autonomen, kompakten und fahrbaren Absaugeinheiten gebildet wird, welche bei geringem Platzbedarf direkt neben der Quelle der Luftverunreinigung aufgestellt werden können. Der Anschluss mehrerer Emissionsstellen an einem Gerät ist möglich. Mit dem gleichen Gerät können durch einfachen Filterwechsel (einschliesslich Schwebstoff- und Aktivkohlefilter) Staub, Rauch, Nebel, Dämpfe oder Gerüche abgesaugt werden. Speziell auf den Einsatzbereich abgestimmte Filterqualitäten gewährleisten einen optimalen Wirkungsgrad. Die Rückgewinnung von teuren Rohstoffen und Betriebsmitteln in Reinform ist in vielen Fällen möglich. Das System kann bei Erweiterungen oder Umstellungen jederzeit angepasst werden.

Das System ist nicht nur wirksam, sondern auch wirtschaftlich, da die Anschaffungskosten relativ niedrig und die Betriebskosten sehr gering sind. Es schliesst zusätzliche Mon-





tagekosten und bauliche Anpassungen für Energie fressende und Platz versperrende lange Rohrleitungen aus. Dies ganz im Gegensatz zu Luftabsauganlagen mit zentraler Filterung. Solche sind zudem meist stark überdimensioniert, weil sie für das Gesamtvolumen aller möglichen Absaugstellen bei gleichzeitigem Betrieb ausgelegt sind. Nova 2000 hingegen arbeitet nur dort, wo gerade Luftverunreinigungen entstehen. Dabei bleibt die teure Heizwärme im Raum.

Generalvertretung: Thoma + Schawalder AG, 8703 Erlenbach

### Herbag-Böschungsstein: ein neues Gestaltungsmittel für Hangbefestigungen

Der Herbag-Böschungsstein ist ein neuartiges, patentiertes Betonelement für die moderne und 
ästhetische Hangbefestigung. Er 
kann trocken versetzt und bepflanzt werden. Er bietet dank seiner durchdachten Konstruktion eine Vielzahl von Anwendungsmöglicheiten.

#### Praktisch und formschön

Das handliche Format und das geringe Gewicht des Herbag-Bö-Schungssteines erlaubt ein leichtes und rationelles Versetzen auch dort, wo Transport- und Hebemöglichkeiten fehlen. Die wabenartigen Hohlräume der sichtbaren Zylinderkörper werden entweder aushumusiert und bepflanzt oder mit Kies-Sand aufgefüllt. Die Öffnungen in den Wänden ermöglichen innerhalb der einzelnen Kammern einen dichten Wurzel-Wuchs, der sich bergseits dank besonderer Wurzelschlitze im Erdreich verankern kann. Dies ergibt ein Wurzelverbund in drei Richtungen. Die treppenförmige Anord-<sup>n</sup>ung der Elemente gestattet ein müheloses und sicheres Besteigen der Verkleidungswand zum Unterhalt der Bepflanzung.

### Vielseitig in der Anwendung

Mit Herbag-Böschungssteinen lassen sich nicht nur gerade verlaufende Hänge befestigen, vielmehr erlaubt ihre zweckmässige Form auch die Konstruktion von Ecken und konvexen wie konkaven Rundungen.

## <sup>Mauern</sup> ohne Ankersteine

Dieser Mauertyp wirkt als Schwergewichtsmauer mit einer Stärke <sup>Von</sup> ca. 25 cm. Durch das Füllen der runden Aussparungen wird erreicht, dass das Raumgewicht der Mauer erhöht wird. Bei der gegebenen Mauerneigung von 2,5:1 sind Konstruktionshöhen bis 1,80 m zulässig.

#### Mauer mit Ankersteinen

Für den Bau höherer Mauern werden besondere Ankersteine geliefert, welche speziell für die Verankerung von Herbag-Böschungssteinen entwickelt wurden. Durch die, nach Höhe abgestuft, verschieden häufig angeordneten Ankersteine ergibt sich eine Art «Schwergewichtsmauer» mit grösserer «theoretischer Wandstärke». Statisch wirken diese Steine ähnlich wie horizontale Platten einer mehrstufigen Winkelstützmauer. Bei höheren Mauern sind zur Erzielung einer grösseren Wandstärke dementsprechend mehr Ankersteine anzuordnen. Dadurch können Mauerhöhen bis ca. 4,0 m erreicht werden.

Herbag Herstellung von Baustoffen AG 8052 Zürich

### Mit natürlichen Stoffen gegen die Schneckenplage

Nach ausgedehnten Forschungsarbeiten hat die Sipuro AG ein Schneckenbekämpfungsmittel entwickelt, das ohne Gefahr für Mensch, Tiere und Pflanzen eingesetzt werden kann: die Schnekkenlösung Biogard. Diese ist ausschliesslich aus natürlichen und lebensmittelzulässigen Stoffen zusammengesetzt, die in ihrem Einsatz unschädlich und ungefährlich sind.

Bei der Entwicklung dieses neuen Schneckenbekämpfungsmittels ging es vor allem darum, dem gesteigerten Umweltbewusstsein der Anwender Rechnung zu tragen. Für Gartenfreunde und Anhänger biologischer Anbaumethoden, aber auch für die Vertreter der Tierschutzorganisationen ist Biogard eine echte Alternative zu den herkömmlichen, auf stark toxichemisch-synthetischen schen. Wirkstoffen basierenden Produkten. Dank der speziellen Anlage von Biogard besteht Gewähr, dass weder Vögel, Igel noch Kleinlebewesen des Bodens zu Schaden kommen können.

### Die Schnecke als Schädling

Die Schneckenplage ist kein Zufall, sondern die Folge des gestörten natürlichen Gleichgewichtes. Durch Einsatz giftiger Schädlings-

Telefon: \_

bekämpfungsmittel und anderer negativer Umwelteinflüsse wegen werden die Vögel und Igel stark dezimiert. Die ungenügenden Bestände dieser natürlichen Feinde erlauben es den Schnecken, sich überdurchschnittlich zu vermehren. In Mitteleuropa treten vor allem die grosse rote Wegschnecke, die kleine schwärzliche Gartenwegschnecke, die kleine weissliche Ackerschnecke sowie die beiden Gehäuseschneckenarten - die Weinbergschnecke und die Hain-Bänderschnecke – auf. Schnecken sind Zwitterwesen, also Männchen und Weibchen zugleich, die sich demzufolge gegenseitig befruchten können. Die Vermehrung ist entsprechend gross. Die rote Wegschnecke kann während der zweimonatigen Fortpflanzungsperiode in drei bis acht Gelegen insgesamt 300 bis 500 Eier produzieren. Kein Wunder, dass die Schnecken im Gartenbau eine wahre Plage geworden sind.

#### **Anwendung und Wirksamkeit**

Mit der Biogard-Schneckenlösung kommt eine sich selbst auflösende Schneckenfalle zur Anwendung. Am vorteilhaftesten wird Biogard an kritischen Stellen ausgelegt, bei denen die Schnecken Unterschlupf finden, oder bei denen sie

einwandern. Biogard lockt Schnekken unter Büschen, Steinen, Brettern, Moos- und Graspolstern hervor. Mit einer kleinen Schaufel, vorzugsweise mit einem Blumenzwiebelsetzer, werden in Abständen von 4 bis 5 Metern kleine, 10 cm tiefe Löcher mit einem Durchmesser von ca. 7 cm in die Erde gegraben. Diese Löcher werden zu einem Drittel mit der Schnekkenlösung Biogard gefüllt. Dank ihrer zähflüssigen Beschaffenheit kann sie in der Erde nicht versikkern. Durch die stark wirkenden Lockstoffe werden die Schnecken angezogen, kommen beim Fressen von Biogard mit geringen Mengen Alkohol in Kontakt, wodurch ihre unter der dünnen Sohlenhaut liegende, der Fortbewegung dienende Muskulatur funktionsunfähig wird. Die gefangenen Schnecken können sich nicht mehr aus der Erdvertiefung mit dem dicklichen Biogard befreien und gehen betäubt schmerzlos zugrunde. Nach zwei bis drei Tagen können die Löcher wieder mit Erde zugeschüttet werden, die Schnekken beginnen sich aufzulösen, und es entsteht eine hochwertige, zur Düngung und Humusbildung beitragende Flüssigkeit.

Sipuro AG, 3110 Münsingen



# Ihre Partner

# Spezialisten der Br

## Elektrische Faß- und Behälterpumpen

Lutz

Vertretung in der Schweiz:

# ALFA

ALFA Ingenieurbüro AG Weidenweg 12 4310 Rheinfelden Telefon 061-87 65 25 Lager und Servicestelle Ostschweiz:

C. Beer Apparatebau Anton-Higi-Str. 12 8046 Zürich Telefon 01 - 57 41 74

Bitte fordern Sie unsere Prospekte an.



# **Dustcontrol**

Ein Schlosser ohne Winkelschleifer, ein Elektriker ohne Mauerfräse, oder ohne Schlagbohrmaschine, ein Maler ohne Schwingschleifer sind heute nicht mehr vorstellbar. Es ist kaum zu übersehen, dass durch den zunehmenden Einsatz elektrischer oder druckluftbetriebener Handwerkzeuge praktisch in allen Bereichen von Handwerk und Industrie enorme Leistungssteigerung erzielt werden konnte. Mit der Erhöhung der Schnitt- und Schleifleistung dieser Maschinen wurde aber auch die damit verbundene Staubentwicklung intensiver Hochtourige Maschinen erzeugen einen hohen Anteil von Feinstaub, der je nach verarbeitetem Material potentiell gesundheitsschädlich bis hochgradig lebensgefährlich ist.

Das Problem ist schon lange bekannt, konnte aber bis vor kurzem nicht oder nur unbefriedigend gelöst werden. Saughauben und Schläuche wurden von den Arbeitern meist als unhandlich empfunden und als Abschreckungsbeispiele an den Nagel gehängt. Der auch noch heute immer wieder gefragte grosse Trichter der «allen Staub auffängt» hat sich ebenso wenig bewährt, weil Zugluft nicht jedermanns Sache ist und weil die Abfuhr grosser Luftmengen entweder hohe Heizkosten oder bei entsprechender Feinstaubabscheidung enorme Filterpobleme verursacht.

Auch Schweden, das für seine scharfen gesetzlichen Arbeiterschutzbestimmungen bekannt ist, sah sich vor die gleichen Probleme gestellt. Um das auf 1972 inkraft zu setzende Schutzgesetz auch praktisch durchführen zu können, wurden vorgängig Subventionen zur Entwicklung neuer Absaugmethoden ausgeschrieben. Als Sieger in diesem nationalen Wettbewerb wurde eine Gruppe von Technikern unter der Leitung von Ing. Johann Haberl ausgezeichnet. Die



Wie es nicht sein sollte

# Spezialisten der B

# Sämtliche Isolationen mit «wilmsen»-thermoschaum

Kostenlose und unverbindliche Offerten, Informationen, Beratung und Ausführung durch

Ramsauer, Bauisolationen 5405 Baden-Dättwil Telefon 056 83 26 51

36

# he stellen sich vor

# Ihre Partner

bei dieser Arbeit erzielten Resultate wurden von ihm in die neu gegründete Firma Dustcontrol AG übernommen, weiter ausgefeilt und als «Dustcontrol Punktsaugprinzip» auf den Markt gebracht.

Das DC-System, genauer gesagt «Hochdruck-Punktabsaugsystem» erfasst Staub, Rauch- oder Ölnebelpartikel möglichst nahe an der Quelle, mit hoher Absauggeschwindigkeit, aber relativ geringer Luftmenge. Dadurch können hochflexible Schläuche mit kleinem Durchmesser verwendet und zudem die Abfilterung des Feinstaubes wesentlich vereinfacht werden. Die wichtigste Arbeit bestand aber in der Entwicklung neuer Typen von Saughauben, die einen hohen Auffanggrad aufweisen, ohne den Arbeiter wesentlich zu behindern. Erschwerend war ausserdem die Tatsache, dass praktisch jedes Elektro- oder Druckluftwerkzeug anders konstruiert ist und jedesmal eine andere Befestigungsart erforderte. Dustcontrol

liefert heute Saughauben zu den meisten Fabrikaten von Winkelschleifern, mit Trenn-Schruppscheiben, Fiberscheiben oder Topfscheiben, für Bohr- und Abbruchhämmer, Bergbohrmaschinen, Meisselhämmer usw. in Normalausführung und für Kreis- und Stichsägen, Bandschleifer, Mauerfräsen und viele andere Geräte in Sonderausführungen.

Anfangs 1979 wurde in Deutschland die erste Tochterfirma gegründet. Im Herbst des gleichen Jahres folgten die schweizerische Zweigfirma unter der Leitung von Ed. Brugger und 1980 die österreichische Zweigfirma. Die junge Firma Dustcontrol AG ist heute bereits ein wichtiger Faktor im betrieblichen Umweltschutz und ist in der Lage, Staubprobleme zu lösen, die bisher mit Achselzucken hingenommen werden mussten.

Dustcontrol AG Riedstrasse 7, 6330 Cham Telefon 042 36 60 44



Wie es sein sollte

# che stellen sich vor

### Für gutes, gesundes Wasser:

ADVANCE WEDECO **FILTRACIT** 

**ANTHRASORB** 

Chlorgasgeräte

**UV-Entkeimung** 

Filter-Anthrazit

Aktivkohle

8702 Zollikon HANS G. FORRER AG Goldhaldenstrasse 25 ක 01 65 82 92



Die aktuelle Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelttechnik

Offizielles Organ der VLP, Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Abonnemente:

Verlag Vogt-Schild AG, Administration, 4501 Solothurn, Telefon 065 21 41 31

# CARLO GAVAZZI

Automationskomponenten von heute für die Welt von morgen

OMRON heisst elektronisch zählen, Niveaus steuern,

Temperaturen messen, Obiekte berührungslos erfassen.

**ASCO** heisst sämtliche Medien steuern, Drücke und

Temperaturen zuverlässig erfassen.

PANTEC heisst elektrische Grössen messen.

#### **CARLO GAVAZZI AG**

Kanzleistrasse 80, 8026 Zürich Telefon 01 242 31 22

# Wenn Punktabsaugung, dann CH-6330 Cham