

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 34 (1977)

Heft: 4

Rubrik: Aktuelle Informationen

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: 13.02.2026

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

AKTUELLE INFORMATIONEN AKTUELLE

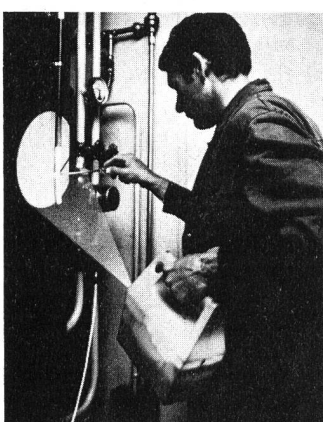
Neuer Batterie-Handscheinwerfer mit Halogenlampe

- zum Ausleuchten grösserer Flächen
- als Suchscheinwerfer bis 40 m

Die Ausleuchtung einer 200 m² grossen Fläche mit einem extrabreiten, gleichmässig hellen Lichtstrahl ermöglicht ein Batterie-Handscheinwerfer, der mit einer Halogenlampe und einer Linsenoptik ausgestattet ist. Dank der Intensität und Gleichmässigkeit des mit dieser Leuchte erzielten Lichts kann man an jedem Punkt der beleuchteten Fläche sogar Zeitung lesen. Die Leuchte wird als Handscheinwerfer L 140



(Abb. 1) von der Firma Mitralux International AG: Basel, Schweiz, hergestellt. Sie ist vorgesehen für den Einsatz bei Reparatur- und Wartungstrupps



(Abb. 2), Wach- und Schliessdiensten, Polizeistreifen, Feuerwehr und Rettungsdiensten sowie im Untertagbetrieb und für alle andern Fälle, wo eine leistungsfähige, wartungs-freie, tragbare Lichtquelle benötigt wird. Die Leuchte gibt ein dem Tageslicht ähnliches

weisses Licht ab. Der Lichtstrahl des Handscheinwerfers L 140 reicht bis zu einer Entfernung von 40 m. Auf eine Entfernung von 10 m wird zum Beispiel eine Fläche von 12,5 m² ausgeleuchtet.

Aufladung aus dem Netz oder aus einer Batterie

Das Scheinwerfersystem und die wartungsfreie, aufladbare Batterie sind in einem stossfesten Kunststoffgehäuse untergebracht. Nach einer Betriebszeit von 100 Minuten muss die Batterie aus dem Stromnetz oder aus einer geeigneten Fahrzeugbatterie wieder aufgeladen werden. Jede Leuchte ist mit einem abnehmbaren Tragriemen ausgestattet und besitzt einen Schraubansatz zur Befestigung auf jedem genormten Fotostativ. Im Unterteil der Leuchte befindet sich ein ausklappbarer Bügel, mit dessen Hilfe das Licht in einem bestimmten Winkel nach oben gerichtet werden kann. Die aussergewöhnlich kleine Lichtaustrittsstörfnung (s. Abb. 1) liegt in einer Vertiefung auf der Vorderseite des Gehäuses, so dass eine Beschädigung der Lichtquelle praktisch unmöglich ist.

Drizit

Die Firma H.P. Nyffeler Basel, die schweizerische Generalvertretung für das Öl-/Chemikalienbindemittel HI-DRI 50, zur Anwendung auf festen Böden, hat seit Januar 1977 einen schwimmenden Ölbindner im Verkaufsprogramm. Drizit, ein von A bis Z umweltfreundliches Naturprodukt zur Bekämpfung von Öl- und Lösungsmittelschäden auf dem Wasser und im Erdreich.

Technische Merkmale:

- organische, natürliche Faserstoffe
 - ungiftig und biologisch abbaubar
 - oleophil und hydrophob
 - Absorptionsvermögen bis zum 10fachen seines Eigengewichts
 - rückstandsfrei verbrennbar, Aschengehalt unter 1 %
 - bei der Verbrennung von Drizit entstehen keine toxischen Abgase
 - einfach und wirkungsvoll in der Anwendung
- Lieferformen: loses Material, ölabsorbierende Kissen, ölabsorbierende Schläuche,



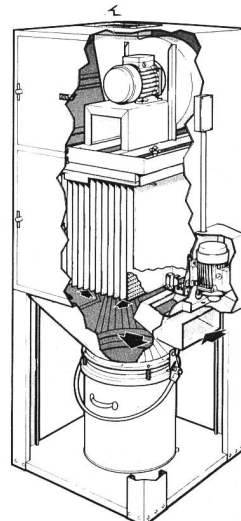
Filtersäcke, passend für 100-l-Fässer.

Aus diesem neuen «Ölbindersystem» ergeben sich die vielfältigsten Anwendungsmöglichkeiten, von der ölabsorbierenden Schnellsperre bis zum einfachen Filter für ölhaltiges Abwasser.

■ **H.P. Nyffeler, Basel**
Ölbindemittel/Absorbents
Postfach 114, 4027 Basel
Telefon 061 39 68 81

Entstaubungsgerät

Das Unimaster-Modell UMA 152 kann so nahe bei den Staubaufallstellen aufgestellt werden, dass aufwendige Rohrleitungen entfallen. Die Geräte sind leicht zu transportieren. Diese neue optimierte Konstruktion verlangt bei grosser Filterfläche kleinster Platzbedarf. Freier Zugang zu den Filtertaschen ist gewährleistet. Die Geräte werden im Baukastensystem gebaut. Die daraus resultierenden 500 Varianten erlauben die richtige Auslegung für jeden Bedarf. Der Staubkessel (verschiedene Größen) ist



UNIMASTER Model UMA 152

durch Zwangsverschluss selbstdichtend. Für höchste Ansprüche kann ein Nachfilter (Baukastensystem) angebaut werden. Ebenso stehen die passenden Schalldämpfer zur Verfügung. Die Abreinigung erfolgt automatisch (Rüttelmotor). Dieses neue Entstaubungsgerät liegt auch preislich weit unter dem Durchschnitt.

■ **Ernst Zier**
Anlagenbau AG
Steinackerstrasse 37
8302 Kloten
Telefon 01 813 25 84

Flexwell-Sicherheitsrohr

Mit dem Flexwell-Sicherheitsrohr® hat kabelmetal eine Marktlücke geschlossen. Die Neuentwicklung bietet optimale Sicherheit. Innenrohr und Schutzrohr, beide gewellt, damit sie flexibel sind, werden durch ein Leckanzeigegerät Talimex nach demselben Prinzip gesichert und überwacht, wie der bekannte, den Vorschriften entsprechende doppelwandige Sicherheitstank. Es zeigt nicht nur die kleinste undichte Stelle an, die dann sofort festgestellt werden kann; es sorgt auch dafür, dass automatisch Pumpen und Ventile abgeschaltet werden, bevor erst grosser Schaden eintritt. Da es sich im übrigen um ein «Rohr im Rohr» handelt und die Flüssigkeiten oder Gase nur im Innenrohr transportiert werden, ist gewährleistet, dass nichts ins Erdreich dringen kann. Ein mehrschichtiger Kunststoffmantel um das Außenrohr gewährt im übrigen den erforderlichen Schutz vor Außenkorrosion. Genau genommen ist das Rohr mit dreifacher Sicherheit ausgestattet. Einmal liegt das Innenrohr bei dieser Konstruktion in einem Schutzrohr. Zum zweiten werden sowohl das Innenrohr als auch das Schutzrohr durch das Leckanzeigegerät Talimex überwacht. Im Gegensatz zu den sonst angebotenen Schutzrohrentwicklungen kann hier auch das Innenrohr ständig beobachtet werden. Als dritten Punkt hat man auf die Verwendung von hochwertigem und äußerst beständigem Material geachtet.

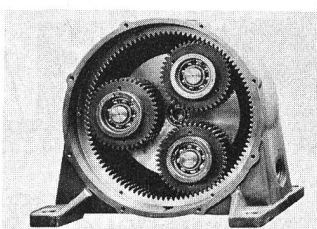
Das Flexwell-Sicherheitsrohr® ist überall dort vorzugsweise anwendbar, wo gefährliche flüssige Stoffe in Rohrleitungen

FORMATIONEN AKTUELLE INFORMATIONEN

befördert werden müssen. Das reicht vom Heizöl über Dieseltreibstoff und Benzin bis zu Lösungsmitteln für Farben und Kautschukprodukte und sonstigen brennbaren und wassergefährlichen Flüssigkeiten. Das von kabelmetal entwickelte Sicherheitsrohr geht weit über das hinaus, was heute vom Gesetzgeber durch Auflagen zum Immissions- und Gewässerschutz verlangt wird, und bietet eine wirtschaftliche Alternative zu den konventionellen Schutzrohrkonstruktionen.

■ **Talimex AG**
Wilhofstrasse 1
8125 Zollikonberg
Telefon 01 63 68 56
Telex 56 224

Kissling-Antriebe für Belüftungsturbinen
Seit über 50 Jahren baut L. Kissling & Co. in Zürich Zahnradgetriebe für die Umwelttechnik. Diese Getriebe zeichnen sich aus durch anerkannt hohe Betriebssicherheit und Lebensdauer. Alle



rotierenden Teile laufen selbst bei härtesten Betriebsbedingungen störungsfrei. Das Kissling-Getriebeprogramm umfasst Antriebsaggregate, die für den Dauerbetrieb mit Überlastungen von Belüftungsturbinen entwickelt worden sind. Die Turbine hängt dank verlängerter Getriebekette tief unter der Aufbauläche in stabiler und sicherer Lagerung. Auf diese Weise taucht die Turbine in die richtige Tiefe des Klärbeckens ein. Die kleineren Getriebetypen, ausgelegt für ein Drehmoment von 10 bis 100 m kp, sind mit Dauerfliessfett-Schmierung versehen, die mittelgrossen Modelle werden mittels Öltauchbad geschmiert, während die grösseren Ausführungen mit einem Drehmoment bis zu 6000 m kp Tauchumlaufschmierung aufweisen. Neben dem zuverlässigen Schmiersystem schaffen die flankengeschliffenen Zahnräder aus Einsatzgehärtetem Chromnickelstahl sowie die Rostschutzgrundierung die nötigen Voraussetzungen für eine extrem lange Lebensdauer.

In der Regel werden diese Getriebe mit Kurzschlussankermotoren, mit einer oder zwei Drehzahlen, zwecks Aufstellung im Freien versehen. Bei besonderen Bedarfssfällen sind verschiedene Turbinen-Aufbaulächen, Nabens- und Wellenabmessungen sowie explosionsgeschützte Ausführungen der Kissling-Getriebe lieferbar.

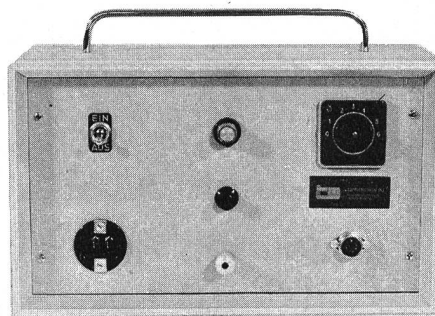
■ **L. Kissling & Cie.**
Schärenmoosstrasse 76
8052 Zürich
Telefon 01 50 24 00

Recycling 78
Recycling, die Wiederverwertung des Abfalles, ist heute in

aller Munde. Industrien und Regierungen suchen nach neuen Verfahren und Ausstattungen, um der Verschwendungsabzuholen. Die «Recycling 78» soll als hochspezialisierte Fachmesse den Fachleuten aus der ganzen Welt neue Möglichkeiten bieten, das Angebot an Maschinen, Einrichtungen und Technologien zu studieren, die zur Lösung dieser Probleme geschaffen werden. Die Ausstellung findet vom 7. bis 11. März 1978 in der Schweizer Mustermesse in Basel statt. Neben der Ausstellung wird ein Weltkongress über die Wirtschaftlichkeit und Leistungsfähigkeit der Rückgewinnung und Wiederverwendung von Abfallstoffen stattfinden. Als Organisator tritt die Firma Exhibitions for Industry Limited auf, die auch weitere Auskünfte erteilt.

■ **Exhibitions for Industry Limited**
157 Station Road East
Oxted, Surrey, England
Telefon (0883) 4371
Telex 95395 publex g

Unser Porenprüfgerät Typ TM



für Spannungen bis 35 000 Volt zur Prüfung von Beschichtungen erhalten Sie inkl. Lederkoffer zu nur Fr. 1400.–

tankmaterial ag 6033 Buchrain
Tel. 041 36 55 33

Ausrüstungen und Werkzeuge für die Tankrevision

AECHERLI
Tel. 062/812222

AECHERLI AG
Maschinenfabrik
6260 Reiden LU



Nutzfahrzeughalter: Der neue Inufa 77 ist da!

- mit brandneuen Modellen
- mit allen wichtigen Daten
- mit Informationen aus erster Hand

Kurz:

Im Inufa 77 ist die Übersicht komplett.
Egal, wie Sie Nutzfahrzeuge einsetzen,
den neuen Inufa-Katalog brauchen Sie!

**Vergleichen und Abwagen –
Marktübersicht gewinnen:**

**Der Inufa 77 ist dafür das einzige
richtige Arbeitsinstrument!**

Die neueste Ausgabe des bewährten, weltweit als führend anerkannten Standardwerkes enthält auf über 450 Seiten alle wichtigen Daten von mehr als 1900 Nutzfahrzeugen. Daten, die für die Kaufentscheidung genau so wichtig sind wie für den täglichen Einsatz.

Technik im Detail ▶

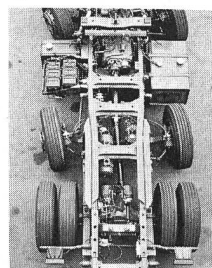
66 technische
Daten über die
einzelnen Fahr-
zeuge bilden die
Basisinformation.

Instruktive Bilder

Über 1000 Abbil-
dungen ergeben
eine einzigartige
Gesamtübersicht in
einem Werk.

Motor	CP 3
3 Motortyp	Diesel
4 Treibstoff	in Reihe
5 Zylinderanordnung	dir. Einspr.
6 Zündungsart/Verbr'verfahren	—
7 Aufladung	Front st/l
8 Lage im Fahrzeug	6/4-Takt
9 Zylinderzahl/Arbeitsstakte	110/130
10 Bohrung/Hub in mm	7409
11 Hubraum in cm³	37,73
12 Steuer-PS	17,41/7
13 Verdichtung/Kurbelwellenlager	145,5 D/2600
14 Grösste Leistung in PS bei U/min	49,5/1200
15 Max. Drehmoment mkg bei U/min	OHV
16 Ventilanordnung und -steuerung	mech. Kp
17 Treibstoffförderung	134
18 Treibstofftank, Inhalt in Litern	

Front st/l
6/4-Takt
110/130
7409
37,73
17,41/7
145,5 D/2600
49,5/1200
OHV
mech. Kp
134



Quervergleiche

Im Inufa sind die Fahrzeuge nach Gesamtgewichtsklassen zusammenge stellt. Dies ermöglicht interessante und aufschlussreiche Quervergleiche durch das europäische Nutzfahrzeug-Angebot.

Typenbezeichnung	GB 200-E 2	GB 200-JL	LKW Kommunika- tionsfahrzeug
Abbildung auf Seite	196	206	
S V K Kopser	198	202 PS	S V K Kopser
S V K Kopser	198	250 PS	S V F Kopser
S V K Kopser	198	300 PS	S V F Kopser
S V K Kopser	198	350 PS	S V F Kopser
S V F Kopser	198	250 PS	S V F Lativ
S V F Kopser	198	300 PS	S V F Lativ
S V F Kopser	198	350 PS	S V F Lativ
S V F Lativ	198	250 PS	S V F Lativ
S V F Lativ	198	300 PS	S V F Lativ
S V F Lativ	198	350 PS	S V F Lativ
S V F Tankw	250	—	S V F Tankw
S V F Tankw	250	300 PS	S V F Tankw

Informationen aus erster Hand

Sämtliche technischen Daten werden von den Hersteller-
werken oder den Generalvertretungen in dieser Form
exklusiv für den Inufa geliefert. Auf Inufa-Daten ist Verlass!

Bestellen Sie gleich mit diesem Coupon.

Bestellschein

Wir bestellen _____ Expl. Inufa 77 zum Preis von
Fr. 24.– + Porto.

Adresse: _____

Einsenden an: Verlag Vogt-Schild AG, Inufa, 4500 Solothurn 2,
oder an jede Buchhandlung.

**Für jedes Problem
das richtige
Spezialfahrzeug**
Im Inufa finden Sie
bestimmt die
Lösung für Ihr
Transportproblem.

