

Rezensionen

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **29 (1972)**

Heft 2

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.

müssen in der Kehrichtverbrennungsanlage Methoden zur rationellen Bewältigung gefunden werden. Der heutige Stand der Technik ermöglicht einen vollautomatischen Betrieb mit manuellen und programmierten sequenzgesteuerten Anlagen. Der dänische Greifer «Sven» (Alber Umschlagtechnik, Zürich) hat diese Voraussetzungen:

— ferngesteuertes elektrohydraulisches Antriebsaggregat

geschützt. Eine serienmässig eingebaute Kippsicherung tritt in Funktion, sobald der Greifer sich mehr als 45° neigt. Die Senkbewegung des Krans wird automatisch gestoppt. In Kehrichtverbrennungsanlagen haben sich die speziell für diesen Betrieb entwickelten Greifer bewährt. Die Funktion basiert auf einem zentral aufgehängten, nach allen Seiten hin beweglichen Hydraulikstempel. Die Schalen sind beweglich



- konstante Umwälzung des Hydrauliköls, daher gleichbleibende Betriebstemperatur, im Winter keine Betriebsschwierigkeiten
- Dauerläufermotor ohne Stromstösse
- sechs flexible, spatenförmige Schalen mit gelenkiger Kraftübertragung für optimalen Füllungsgrad

Bei manuellem Betrieb erfolgt der Impuls für das Öffnen und Schliessen des Greifers durch den Kranführer, alles Weitere geht automatisch.

Das Hydrauliköl wird in den kraftübertragenden Zylinder gepresst. Die sechs spitzen Greiferschalen werden wie Spaten in das Bunkergut gestossen. Ist im Hydrauliksystem der maximale Druck erreicht, wird die Oelzufuhr zum Zylinder gestoppt, der aufgestaute Druck verriegelt, so dass das Oel wieder drucklos zirkuliert und sich für den nächsten Einsatz erholt.

Der Greifer hat das gefasste Gut fest im Griff. Auf dem Greiferdeckel befindet sich ein Rotlicht, das dem Kranführer anzeigt, wann er den Greifer anheben kann. Bei automatischem Betrieb wird dieser Impuls zum Auslösen der Sequenzsteuerung verwendet.

Der Greifer ist voll gegen Ueberlastung

mit der doppelten Kardanaufhängung und mit der Greiferummantelung verbunden. Diese vielseitig gelenkige Kraftübertragung gibt den Greiferschalen eine optimale Anpassungsfähigkeit an den heterogen gearteten Gewerbe- und Hauskehricht. In Schrottaufbereitungsanlagen wird ein massiv gebauter Greifer eingesetzt. Er unterscheidet sich vom Kehrichtgreifer dadurch, dass die Greifzangen steif geführt werden, sich jedoch, da individuell angetrieben, einzeln in das Schrottgut anlegen.

Im KVA-Betrieb ist der Einsatz der Zweischalengreifer für den Umlad von Asche, Kompost und losem Schüttgut ideal. Für den Kehrichtbunker muss man aber zu einer Kompromisslösung greifen, denn der Füllungsgrad eines jeden Greifers steht im direkten Verhältnis des mechanischen Widerstandes des Schüttgutes zur Druckfläche. Es liegt auf der Hand, dass der Kehrichtgreifer mit sechs spitzwinkligen Schalen ein besseres Eindringungsvermögen hat als der Zweischalengreifer mit seinen langen Schneidekanten. Durch das Bestücken der Schneidekanten mit möglichst langen Zähnen wird diesem Nachteil abgeholfen.

Rezensionen

Silberne Schleier: Gefahren chemischer Bekämpfungsmittel

Von Cornelis Jan Briejër. Aus dem Holländischen übertragen von Marga E. Baumer-Thierfelder. Biederstein-Verlag, München 1970.

Dr. Cornelis Jan Briejër ist weltweit bekannt geworden durch Vorträge und Aufsätze, in denen er schon zwei Jahrzehnte lang auf die Gefahren der unbekümmerten Verwendung chemischer Stoffe zur Bekämpfung von Insekten und anderen schädlichen Organismen hingewiesen hat. Dem gleichen Thema ist sein Buch gewidmet, das sich auf die Erfahrungen stützt, die der Autor als Leiter des Shell-Laboratoriums für Pflanzenschutzmittel in Amsterdam, als Direktor des niederländischen Pflanzenschutzdienstes und als verantwortlicher Mitarbeiter vieler internationaler Pflanzenschutzgremien machen konnte. Briejër wendet sich hier ganz bewusst an den Laien. Auf fesselnde Weise führt er seine Leser in die Welt der Insekten ein und erläutert, worauf das höchst labile Gleichgewicht im Haushalt der Natur beruht. So wird verständlich, dass und warum der Weg der chemischen Schädlingsbekämpfung in die Sackgasse führen muss: Viele Insektenarten werden infolge der ständigen Bekämpfung durch den Menschen immer widerstandsfähiger, und Gefahren, die wir überwunden glauben, sind keineswegs gebannt. Zudem haben die chemischen Stoffe anerkanntermassen «Nebenwirkungen», die sich für den Menschen in immer stärkerer Masse als gesundheitsschädigend, ja lebensbedrohend erweisen und sogar seine Erbanlagen beeinflussen können.

Vg.

Seit dem «Stummen Frühling»

Von Frank Graham jr. Aus dem Amerikanischen von Margaret Auer. Biederstein-Verlag, München. Originalausgabe 1970, deutsche Ausgabe 1971. 317 S.

«Der stumme Frühling», Rachel Carsons weltbekanntes Buch, gab 1962 ein Warnsignal und unterrichtete die Öffentlichkeit über alle Gefahren der Durchdringung unserer Umwelt mit synthetisch-chemischen Schädlingsbekämpfungsmitteln. Frank Grahams Buch ist eine Bestandesaufnahme dessen, was inzwischen auf diesem Gebiet geschehen ist. Die Botschaft von Grahams Buch lautet, dass wir auch weiterhin einem «stummen Frühling» entgegengetrieben. Rachel Carsons Warnung ist Millionen Menschen zu Herzen ge-

gangen, aber ihre eigentliche Lehre, dass der Mensch nur eines der Geschöpfe der Erde ist und lernen muss, mit zahllosen andern zusammenleben oder Gefahr läuft, mit ihnen dem Tode zu verfallen, haben nur relativ wenige begriffen. Und doch kann nur weltweite Bereitschaft, eine ethische Verantwortung für Grund und Boden zu übernehmen, die Welt vor der Verwüstung retten. Vg.

Damit wir leben können: Tatsachen über Auswirkungen von Pestiziden auf die Volksgesundheit

— über ihre Anwendung, Gefahren, ihren Beitrag für das Allgemeinwohl; zusammengestellt nach einem im Rahmen des US-Kongresses erstatteten wissenschaftlichen Bericht von Jamie L. Whitten. Bearbeitet, übersetzt und ergänzt von F. Beran, Wien. Van Nostrand Reinhold Company, New York, Cincinnati, Toronto, London, Melbourne 1966. Deutsch 1969, 240 S.

Der Autor, Mitglied des amerikanischen Kongresses, ist Vorsitzender des Haushaltsausschusses für Landwirtschaft dieses politischen Gremiums. «Damit wir leben können» ist vor allem eine Antwort auf das Buch «Der stumme Frühling» von Rachel Carson. Es verfolgt die Zielsetzung, die Menschheit vor schweren Verlusten zu bewahren, die eintreten würden, wenn weiter fortgefahren wird, den Pflanzenschutzmitteln und Schädlingsbekämpfungsmitteln in der ganzen Welt den Prozess zu machen. Das Buch ist als Stellungnahme eines Agronomen zu werten. Vg.

Angewandte Hydrogeologie

Von Gerhard Keller. Verlag Wasser und Boden, Axel Lindow & Co., Hamburg 1969. DIN A 5, 412 Seiten, 240 Abbildungen, 38 Tafeln. DM 76.—.

Der Verfasser wendet sich an den weitgespannten Kreis von Fachleuten, die sich mit dem Boden, dem Untergrund und seinem Wasser in irgendeiner Form befassen. Somit sind neben dem Hydrogeologen folgende Berufssparten angesprochen (alphabetisch): Bauingenieure, Bodenkundler, Geographen, Hygieniker, Landwirte, Raum- und Regionalplaner, Wasserchemiker und Wasserwirtschaftler. Das Buch ist in fünf Hauptkapitel unterteilt. 1. Kapitel (40 S.): Substrat, in dem der Stoff «Wasser» auftritt. 2. Kapitel (180 S.): Befasst sich mit dem Substratwasser von der Wasserhaltgleichung über die physikalischen Eigenschaften des Wassers, das unterirdische Wasser, die Grundwasserleiter, Massnahmen zur Vermehrung des Grundwasserandrangs, Quellen und das Wasser bei Ingenieurbaumassnahmen bis hin zum Grundwasser als Trinkwasserquelle. 3. Kapitel (100 S.): Die Eingriffe des Menschen in den Grundwasserhaushalt. 4. Kapitel (50 S.): Grundwasserschutz. Der Verfasser geht hierbei auch auf recht spezielle Fragen ein, zum Beispiel die Friedhofplanung. Einen

breiten Raum nimmt die Behandlung der Schutzgebiete ein. Das Grundwasser im Recht als 5. Kapitel bildet den Schluss. Es ist zu begrüßen, dass derartige Ausführungen gebracht werden, die in vergleichbaren Werken leider oft fehlen.

Ein umfangreiches Schrifttumsverzeichnis (über 250 Angaben) rundet das Werk ab. Besonders hervorgehoben sei die durch zahlreiche Abbildungen erzielte gute Anschaulichkeit des Werkes. Dr.-Ing. A. Rieser

Landschaftsplanung

Von B. Schubert, C. Hug, J. Jacsman, R. Schilter, C. Stern, E. Winkler.

Sondernummer der «Informationen zur Orts-, Regional- und Landesplanung» des ORL-Institutes ETH, Zürich 1970. 26 Seiten, 9 Abbildungen, 17 Pläne.

In der schweizerischen Praxis der Orts- und Regionalplanung ist der Landschaftsplan bis anhin leider meist ein Rudiment geblieben und hat sich praktisch in der Ausscheidung einzelner Schutzobjekte und -gebiete erschöpft, obwohl er nach den geltenden Richtlinien gleichwertig neben den übrigen vier Teilplänen (Siedlungsplan, Verkehrsplan, Versorgungsplan, Plan der öffentlichen Bauten und Anlagen) stehen und damit ein integrierender Bestandteil jeder Planung sein sollte. Dies ist nicht zuletzt auf das Fehlen von methodischen Grundlagen zurückzuführen.

Die vorliegende Studie gibt einen den schweizerischen Gegebenheiten angepassten methodischen Ueberblick über die Landschaftsplanung und füllt damit eine Lücke im schweizerischen Schrifttum zur ORL-Planung.

In einem kurzen Einführungsteil werden zunächst Inhalt und Verfahren der Landschaftsplanung aufgezeigt. Im Hauptteil wird dies an einem simulierten Planungsbeispiel eingehend beschrieben. Die Studie erläutert die einzelnen Planungsphasen bis zum Entwurf einer Gesamtkonzeption und der Weiterbearbeitung der einzelnen Sachbereiche, die schliesslich zum Landschaftsplan und zum Gesamtplan führen.

Die besondere Bedeutung dieser Arbeit liegt darin, dass hier die Landschaftsplanung in den Gesamtprozess der Orts- und Regionalplanung eingeordnet und als integrierender Bestandteil beschrieben wird. h. sch.

Bucheingänge

Öffentliche Bauten der Stadt Zürich
Hochbauamt der Stadt Zürich. Eine Mappe mit zehn neuzeitlich gestalteten, übersichtlichen Broschüren, jede einem

öffentlichen stadtzürcherischen Bauwerk gewidmet: Freibad-, Sport- und Freizeitanlage Seebach, Oberstufenschulhaus Stettbach, Alterswohnheim Mathysweg, Alterssiedlung Friesenberg und Alterswohnheim Laubegg, Friedhof Schwandenholz, Krematorium Nordheim, Schülerheim Ringlikon, Alterssiedlung Neubühl, Schulhaus der Mechanisch-Technischen Abteilung der Gewerbeschule Zürich, Jugendherberge. Die Reihe soll fortgesetzt werden und hat das Ziel, zu einer Baudokumentation über öffentliche Bauten der Stadt Zürich zu werden. Praktische Sammelmappen.

Mutterboden und neue Verfahren zur humuslosen Begrünung

Von Martin Kämpfer. 2., erweiterte Auflage. Bonn-Bad Godesberg: Bundesanstalt für Vegetationskunde, Naturschutz und Landschaftspflege 1971, 17 Bl. (184 Qu.) DM 3.— (Titelbibliographie Nr. 11).

Bedeutung des Grüns für Gesundheit und Erholung der Stadtbevölkerung

Von Martin Kämpfer. 2., erweiterte Auflage. Bonn-Bad Godesberg: Bundesanstalt für Vegetationskunde, Naturschutz und Landschaftspflege 1971, 50 Bl. (554 Qu.) DM 6.— (Titelbibliographie Nr. 13).

Abwassertechnische und wasserwirtschaftliche Probleme der Massentierhaltung

Von Dr.-Ing. K. Th. Rager. KTBL-Bauschrift Nr. 11. Vertrieb: KTBL-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag GmbH, 4403 Hiltrup/Westf. 174 Seiten DIN A 5. Brosch., DM 15.—.

Emissionen aus landwirtschaftlichen Betrieben

Von Dr. H. Eysel. KTBL-Bauschrift Nr. 12. Vertrieb: KTBL-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag GmbH, 4403 Hiltrup/Westf. 76 Seiten DIN A 5. Brosch., DM 7.—.

Geruchsbelästigung durch Nutztierhaltung

Von Stephan A. Schirz und Mitarbeitern. KTBL-Bauschrift Nr. 13. Vertrieb: KTBL-Schriftenvertrieb GmbH, 4403 Hiltrup/Westf. 284 Seiten DIN A 5. Brosch., DM 15.—.

Bewirtschaftung fester Abfallstoffe in der Schweiz

EAWAG. Dank des Computer-Programms ist die EAWAG in der Lage, jeweils auf Ende jedes Jahres in kurzer Frist die statistischen Angaben über die Müllbeseitigung in der Schweiz zu veröffentlichen. Sie sind in einer Broschüre zusammengefasst (deutsch, französisch, englisch), die, solange der Vorrat reicht, zu Fr. 10.— bezogen werden kann.

Besprechung vorbehalten.