

SVG-Veranstaltungskalender 2001

- 31. August**
Informations- und Weiterbildungstagung über Feuerungskontrolle in der Praxis in Zürich
 - 30. Oktober**
Hygiene-Tagung in Zürich
 - 28. November**
Bädertagung in Zürich
 - Herbst/Winter**
Schallpegelmesskurs an der EMPA in Dübendorf ZH
- Auskünfte:
SVG-Tagungssekretariat, Susanne Bruderer
Tel./Fax 01/831 16 84
E-Mail: susbruderer@bluewin.ch

Verlangen Sie ein Zusatz-Abo der GUT für SVG-Mitglieder nur Fr. 15.-

Kontaktieren Sie unsere Frau Zafiris
Telefon 01/734 09 14
E-Mail: mzafiris@bluewin.ch

Veranstaltungen

- EAWAG-Veranstaltungen**
Pestizidrückstände im Wasser und in Lebensmitteln
4.-5. Sept. 2001 in Dübendorf
- Sediments and Biofilms in situ Approach To Limnic Systems Analysis**
10.-14. Sept. 2001 in Kastanienbaum
- Infotag 2001: «Problematische» Stoffe im Wasser**
19. Sept. 2001 in Dübendorf
- PEAK: Modeling of Waterflow and solute transport in variably saturated media**
1.-5. Okt. in Zürich
- PEAK: Seenplankton Teil 1**
27.-29. Nov. 2001 in Dübendorf

Informationen zu allen Veranstaltungen:
Geschäftsstelle PEAK: heidi-gruber@eawag.ch
Tel. 01/823 53 93 oder Tel. 01/823 53 61

Ideen fürs Wohnen, Bauen und Renovieren
Trends und Innovationen zum Bauen und Renovieren präsentiert die Schweiz. Fachmesse für Altbau-Modernisierung vom 30. August bis 3. September 2001 in der Messe Zürich.

Auskunft und Organisation:
ZT Fachmessen AG, Postfach 56, 5413 Birnenstorf
Tel. 056/225 23 83, Fax 056/225 23 73
E-Mail: info@fachmessen.ch, Internet: www.fachmessen.ch

Fachmessen
Dritte Schweizer Hausbau- und Minergie-Messe 2001
8.11.-11.11.2001, BEA bern expo

GUT-Briefkasten: Wohnhygieneprobleme: Fragen und Antworten

Die Reaktionen auf unsere letzte grosse Wohnhygienetagung vom 24. November 1995 haben gezeigt, dass zu diesem Thema ein grosses Informationsbedürfnis unserer LeserInnen besteht. Viele Menschen leiden unter diffusen Krankheitssymptomen, die manchmal auf zu trockene oder zu feuchte Innenraumluft oder falsch verwendete Reinigungsmittel oder Chemikalien zurückzuführen sind. Dr. Markus Zingg, SVG-Vorstandsmitglied und anerkannter Toxikologe, wird an dieser Stelle Fragen aus dem LeserInnenkreis zu speziellen Wohnhygieneproblemen beantworten.

Ihre Fragen können Sie richten an:
Redaktion GUT, Stichwort «Wohnraumhygiene», Frau S. Bruderer, Eigenheimstr. 16, 8304 Wallisellen.

B.S. Chur: Jeweils im Herbst beobachten wir, dass im Bereich der Garage, die einen direkten Zugang zu den Kellerräumen aufweist, vereinzelt Mäuse mit einer spitzen Schnauze auftreten. Während den Wintermonaten werden ab und zu solche Mäuse tot in der Garage und auch im Keller festgestellt. Frassspuren an Lagergut werden aber nie beobachtet. Welche Köder resp. spezifischen Bekämpfungsmittel können eingesetzt werden?

Dr. M. Zingg: Gemäss Beschreibung (spitze Schnauze), nicht angefressene Vorräte und die toten Tiere lassen darauf schliessen, dass es sich bei den betreffenden «Mäusen» um Spitzmäuse handelt. Dabei handelt es sich um Insektenfresser und nicht um Nagetiere. Durch ihr Aussehen und Vorkommen werden diese oft irrtümlicherweise zu den Haus- und Feldmäusen gezählt. Katzen, die eigentlichen Mäusevertilger, verschmähen diese Art, obwohl sie sie als «Spielzeug» töten. Da diese in den Herbstmonaten einen Überwinterungsschutz suchen,

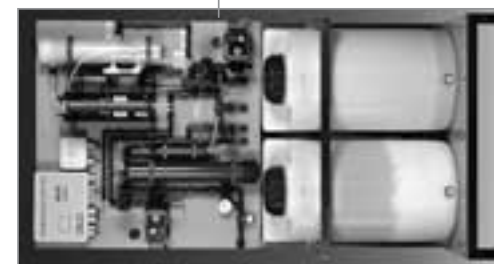
dringen sie oft durch kleinste Spalten (Garagetor, u.ä.) ins Hausinnere ein. Es ist bekannt, dass Spitzmäuse durch Ritzen eindringen können, durch die eine «Maus» nicht eindringen kann. Spitzmäuse ernähren sich von Insekten resp. deren Larven. Das bringt mit sich, dass sie während den Wintermonaten im Keller und in Garagenräume verhungern.

Die beste Methode, um ein Eindringen zu verhindern, ist ein genügender Schutz gegen aussen, z.B. Borstenabschluss des Garagentores usw. Türen sollten während dieser Jahreszeit keinesfalls während längerer Zeit offen gelassen werden. Sind bereits solche Tiere im Innenbereich festgestellt worden, sollte versucht werden, diese in sog. Lebendfallen zu fangen und in der Nähe eines Kompostes oder anderen geschützten Stellen wieder freizulassen. Da es sich um Insektenfresser handelt, ist eine Bekämpfung mit den üblichen Methoden (Futtersilo mit Giftstoffen usw.) meistens erfolglos. Als Köder für die Fallen müssen entsprechende Köder gewählt werden, z.B. Mehlwürmer. Nicht jede «Maus» fängt man mit Speck!

Badewasseraufbereitung komplett und kompetent aus einer Hand

- 1 Vakuum-Regler
- 2 Vakuumschalter
- 3 Sicherheitssystem Gasetect
- 4 Dosierregler
- 5 Injektor
- 6 Dosierpumpen
- 7 Dosierstation
- 8 Kompaktmesssystem
- 9 Visualisierungs-Software
- 10 Analysegerät Allicon® Test
- 11 Desinfektionsmittelquelle

Innovative Desinfektionsmittel-Produktion aus Kochsalz: ALLDOS SalDeso 190
Alternativ zum bewährten Chlorgas kommen in modernen, ganzjährig betriebenen Bädern ALLDOS Membran-zellen Elektrolyseanlagen SalDeso 190 zum Einsatz. Mit diesem innovativen, verfahrenstechnisch teilweise patentierten System bietet ALLDOS die moderne Lösung zur Produktion des Desinfektionsmittels aus Kochsalz.



Membranzellen-Elektrolyseanlage SalDeso 190

Keimfreies Wasser für unsere Gesundheit

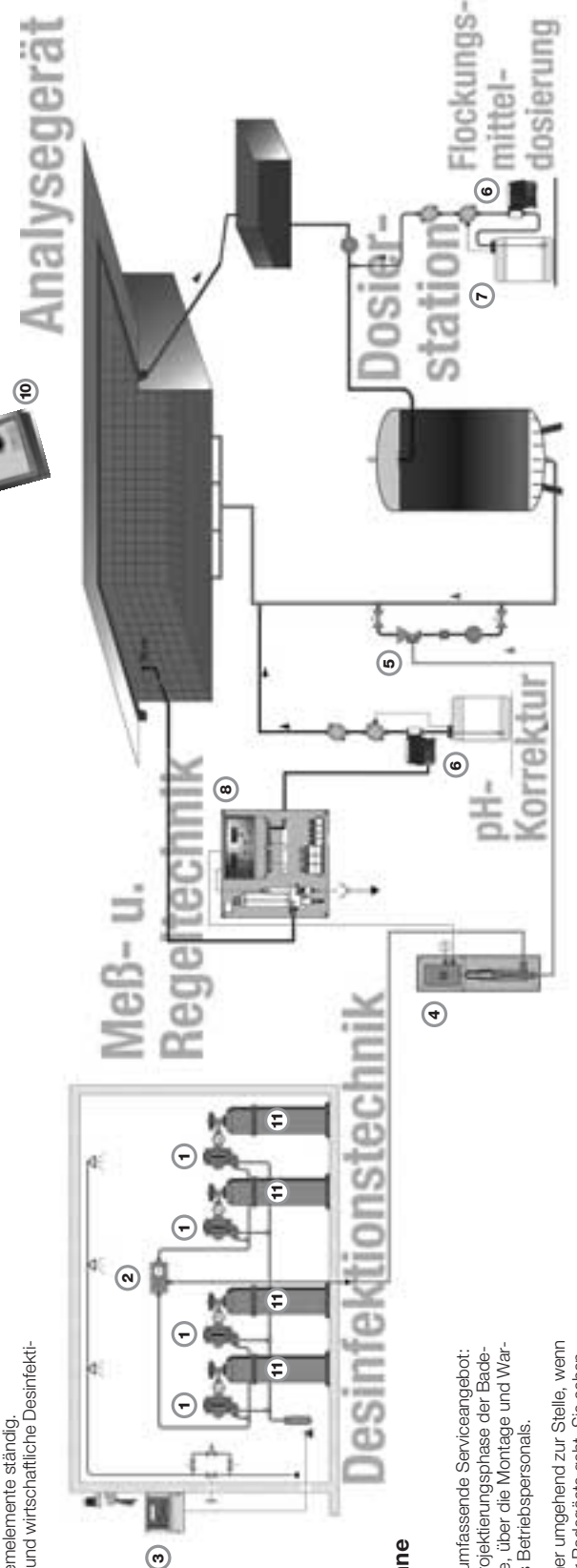
Unter sauberem Wasser versteht der Badegast heute mehr denn je kristallklares und keimfreies Wasser. Ein Standard mit hohem Anspruch. Dies ist für uns die Herausforderung, der wir uns täglich mit unserer umfassenden Erfahrung und Kompetenz stellen. Das Ergebnis sind innovative, wirtschaftliche und servicefreundliche Systeme für die sichere Aufbereitung und Desinfektion Ihres Badewassers. ALLDOS ist der globale Partner für eine sichere und wirtschaftliche Badewasseraufbereitung – für uns Menschen und unsere Gesundheit.

Kompetenz weltweit

ALLDOS Dosier-, Mess- und Regeltechnik gehört zu den sichersten und wirtschaftlichsten Systemen weltweit. Unsere Qualität, zertifiziert nach ISO 9001, reicht von der Produktentwicklung bis zur Wartung der Badewasseraufbereitungssysteme. Gemeinsam mit unseren Kunden optimieren wir unsere Systemelemente ständig. Das Ergebnis sind sichere und wirtschaftliche Desinfektionsanlagen.

Serviceangebot ohne Kompromisse

ALLDOS bietet Ihnen das umfassende Serviceangebot: Von der Beratung in der Projektierungsphase der Badewasseraufbereitungsanlage, über die Montage und Wartung, bis zur Schulung des Betriebspersonals. Unser Serviceteam ist immer umgehend zur Stelle, wenn es um die Gesundheit Ihrer Badegäste geht. Sie sehen, wir nehmen den Service ernst. Darauf können Sie sich verlassen. Gemeinsam mit Ihnen erstellt unser Serviceteam Ihr «persönliches Servicepaket».



International AG
Schönmatzstrasse 4
CH-4153 Reihnach
Telefon 061/717 55 55
Telefax 061/717 55 10



Schema eines ALLDOS Desinfektionssystems für Badewasser