

ÄRGER mit Kalk und Rost?

Die optimale
Lösung
bietet:



Siekmanns Kalkwandler®

die umweltfreundliche
Wasserbehandlung in
Kliniken, Sanatorien
und Arztpraxen.

Das sind die Vorteile
in einer Vielzahl
von Anwendungsbereichen:

- Verhinderung von Kesselstein
- Abbau bereits vorhandener Kalkverkrustungen
- Ohne Zusatz von Chemikalien
- Naturbelassenes Trinkwasser
- Ohne Folgekosten
- Ohne Wartung
- 5 Jahre Gerätegarantie
- Zugelassen für Trinkwasser nach § 12 Abs. 4 AVB Wasser V
- Praxiseinsätze, mit Wasser unterschiedlicher Härtegrade, wurden und werden durch den RWTÜV-Essen begleitet

Coupon:

Bitte schicken Sie mir Ihr kostenloses Informationsmaterial und Referenzlisten:

Firma _____

Name/Vorname _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Tel.Nr. _____

Bitte einsenden an:

**Jürgen Siekmann GmbH
Umwelttechnik**

Erich-Martens-Str. 32

D-4980 Bünde

Tel. 05223/17001

Fax 05223/17005



Neuheiten und Trends

590-Seiten- Zubehörkatalog

Das größte bundesdeutsche Zubehörunternehmen für Foto und Video, die Firma HAMA, W-8855 Monheim, bietet wieder eine Reihe Neuheiten.

Es empfiehlt sich vielleicht, den 590 Seiten umfassenden Zubehörkatalog von HAMA für 10 DM im Fotohandel zu erwerben, oder Scheck nach Monheim, und der Katalog kommt ins Haus. Das Studium dieses Kataloges erfordert sicher mehrere Abende, der Interessierte wird manches finden, vom simplen Drahtauslöser über Filter, Videokabel und viele kleinere Zubehörteile bis zu anspruchsvollen Video-Bearbeitungsgeräten.

Laser-Lichtzeiger

Jahrelang war der klassische Zeigestock aus keinem Vortrag wegzudenken. In den vergangenen Jahren setzten sich vermehrt gute Lichtzeiger durch, die allerdings immer noch Probleme mit sich bringen. Die Reichweite ist relativ gering, und auf hellem Hintergrund ist der Pfeil oft nur noch mit viel Anstrengung zu „erahnen“. Mit dem neuen Lichtzeiger des genannten Herstellers (Artikel Nr. 3540) sind diese Störungen und Nachteile aus dem Wege geräumt. Dank der Lasertechnologie ist der Lichtpunkt selbst bei normalem Tageslicht über sehr große Distanz deutlich sichtbar. Der leuchtend rote Punkt bleibt durch eine spezielle Zweilinsenoptik auch über sehr weite Entfernung konzentriert und gebündelt.

Video-Sound-Mixer

Mit dem neuen Video-Sound-Mixer in Pultform kann jeder Videofilmer zu

seinem eigenen Tonmeister werden. Vor allem bei selbstgedrehten Videofilmen paßt der Ton oft nicht zur Bildgestaltung. Das im Camcorder eingebaute Mikrofon nimmt außer dem Originalton auch Nebengeräusche auf, die sich beim Betrachten sehr schnell in den Vordergrund drängen und als störend empfunden werden. Alle diese störenden Passagen können mit den neuen Mixern von HAMA problemlos ausgeblendet werden und durch eine zur Szene passende Hintergrundmusik von Cassette, Tonband oder CD-Player ersetzt werden. Auch Titelanzeigen und Kommentare zu einzelnen Ausschnitten sind mit einem zusätzlichen Mikrofon kein Problem.

Schulterstativ für Camcorder

Die Firma Kaiser, gleichfalls ein bekannter Zubehöherhersteller, W-6967 Buchen, hat sich ein Schulterstativ für Camcorder ausgedacht, Artikel Nr. 96008. Wie schon früher gesagt: Je kleiner der Camcorder, um so größer die Verwackelungsgefahr. Dem soll dieses Schulterstativ entgegenwirken.

Zwei neue 50-Watt-Camcorderleuchten hat Kaiser in sein Leuchtenprogramm für Foto und Camcorder aufgenommen. Allein neun netzunabhängige Camlights mit Leistungen zwischen 20 und 400 Watt bietet der genannte Hersteller an. Der interessierte Leser sollte bei Kaiser einen Gesamtkatalog anfordern.

Unter Wasser . . .

Die Firma Goedecke, W-8911 Kirchheim, stellt schon seit Jahren für alle angebotenen Gerätearten (Foto und Video) Leichtgehäuse her, die bis zu zehn Meter

Wassertiefe verwendbar sind. Schon nach drei Metern verblassen die Farben, Zusatzlicht wird gefordert. Unterwasserleuchten werden angeboten, sind aber relativ teuer, insbesondere für jenen, der bei seinen Schnorchelausflügen nur gelegentlich einmal Unterwasseraufnahmen machen möchte. Hier hat sich der genannte Hersteller etwas einfallen lassen. Jeder ambitionierte Videofilmer verfügt über Halogenleuchten, die er mittels Akkubetrieb auf den Camcorder aufsetzt. Für diese Leuchten stellt nun Goedecke tauchfesteste Unterwassertaschen her, in die ein optisches Frontglas integriert ist. Darin können die handelsüblichen kompakten Videoleuchten eingegeben werden. Auf „Tauchtiefe“ wird eingeschaltet. Mindestens 50 Watt sollte die Halogenleuchte leisten und mindestens eine Brenndauer von 25 Minuten haben. Eine größere Wattleistung ist in jedem Falle empfehlenswert.

Vielzahl neuer Diaprojektoren

Nunmehr soll von Diaprojektoren die Rede sein. Hier kann, nein muß sich der Berichterstatter sehr kurz fassen, weil er die Vielzahl der neuen Geräte mit den neuen „Features“ gar nicht aufzählen könnte. Einen Hinweis möchten wir unseren Lesern aber geben, bevor sie sich entscheiden, das eine oder andere Fabrikat zu erwerben. Der interessierte Leser sollte sich von der Firma Reflecta, W-8540 Schwabach, einen Prospekt der neuen Diaprojektoren schicken lassen. Der genannte Hersteller ist in den letzten Jahren durch sehr fortschrittliche Entwicklungen im Bereich der Projektoren aufgefallen, auch jetzt stellte er eine Reihe neuer Modelle vor. Es ist also sicher sinnvoll, den Katalog des genannten Herstellers eingehend zu betrachten.
Dr. med. Heinz Orbach DGPh
W-4057 Brüggen