Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 2 (1995)

Heft: 13

Werbung

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: 27.11.2025

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

IN MEMORIAM

Gedanken an Urs Bütler



Urs Bütler wurde am 2. Juli 1946 als Sohn des Fotografen Max Bütler in Luzern geboren. Nach den Schuljahren absolvierte er einen Vorkurs an der Kunstgewerbeschule und beendete 1968 die Fotografenlehre bei seinem Vater. Danach arbeitete er bei Landis & Gyr in Zug als Industriefotograf. Doch schon bald machte er sich selbstständig und suchte sich seine eigenen Kunden und Aufträge im Industrie- und Architekturbereich.

1972 heiratete Urs Bütler die Fotografin Theres Koch und gemeinsam erarbeiteten sie sich einen grossen Kundenkreis im kulturellen und kunsthistorischen Bereich. Gleichzeitig arbeitete er während über 20 Jahren an der Gewerbeschule Luzern als Fachlehrer für Fotografie. Er unterrichtete die Fotografenklassen und übernahm später auch die Klassen der Fotolaboranten- und Fotofachangestellten.

Durch seine lockere und humorvolle Art bekam man im Fachunterricht nie das Gefühl eines strengen und klassischen Schulbetriebes, und die Schüler dankten es ihm mit ihrer grossen Aufmerksamkeit. Durch sein immenses Fachwissen konnten die Schüler bei den praxisnahen Aufgaben viel für ihre berufliche Laufbahn profitieren. Auch ausserhalb des Unterrichts war Urs Bütler immer für seine Schüler da, und stand ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Kraft und Ausgleich fand er in seiner Liebe zur Natur und der Berge in unzähligen Ski- und Bergtouren. 1989 erlitt Urs Bütler einen schweren Skiunfall, von dem er sich nie mehr vollends erholte. Eine schwere Erkrankung des zentralen Nervensystems zwang ihn vor zwei Jahren seinen Beruf aufzugeben. Sein schweres Leiden, von dem er am Abend des 1. August erlöst wurde, hat er immer mit seinem angeborenen Humor und ohne Klage ertragen.

Urs Bütler war für seine Schüler, Freunde und Bekannte immer ein grosses Vorbild. Er zeigte uns, wie man das Leben trotz Anspannung im Beruf und schwerer Krankheit mit Humor zu meistern vermag. Seine verschmitzten, lachenden Augen und seine lustigen Sprüche werden uns immer begleiten.

Beat Portmann

Viktor Haberthür unvergessen



Viktor Haberthür, ist am 2. August im Alter von 68 Jahren nach kurzer Krankheit verstorben. Als Gründer der Firma Rumitas AG hat er sich in der Fotobranche einen wohlverdienten Namen geschaffen.

Viktor Haberthür wurde am 1. September 1927 in Breitenbach geboren, wo er seine Jugendzeit verbrachte und die Primar- und Bezirksschulen besuchte. Anschliessend vertiefte er seine Französischkenntnisse an der Handelsschule in Neuenburg und absolvierte danach die Rekruten-

schule. Die kaufmännische Lehre in den Isola-Werken vermittelten ihm die Grundlage für seine spätere berufliche Tätigkeit. Knapp zwanzigjährig trat er in die Gemeindeverwaltung seines Heimatortes ein, wo er während zehn Jahren als Gemeindeschreiber und Gemeindeverwalter tätig war. 1956 wechselte er in die Privatindustrie und übernahm die Geschäftsführung eines Unternehmens im Tabakhandel.

1958 wandte sich Viktor Haberthür der Fotobranche zu und baute zusammen mit seiner Frau die Firma Rumitas in der Nähe des Bahnhof Enge in Zürich auf. Dabei wurden ihm Vertretungen namhafter Firmen der internationalen Fotoszene anvertraut. Der stetig zunehmende Geschäftsgang machte verschiedene Domizilwechsel notwendig, bis Viktor Haberthür 1972 in Oberengstringen ein eigenes Firmengebäude errichtete. Er war auch in verschiedenen Verbänden tätig, wie im Verband der Japan-Importeure, in der ISFL (Präsident) und im Fomak (Gründungsmitglied). Darüberhinaus war er politisch engagiert, Ehrenmitglied des Turnvereins Engstringen und Mitglied einer Schützengesellschaft, was mit weiteren Vorstandstätigkeiten verbunden war. 1988 hat sich Viktor Haberthür aus dem aktiven Geschäftsleben zurückgezogen und die Leitung der Rumitas AG seinen beiden Söhnen übertragen. Seit 1995 ist sein Sohn Urs alleiniger Inhaber der Rumitas AG. Viktor Haberthür war immer für neue Ideen offen und hat diese stets bestmöglich unterstützt und mit seinen Impulsen und seinem zielgerichteten, klaren Denken weiterentwickelt. Er wird uns allen als vorbildlicher und ehrlicher Geschäftsmann und als markante Persönlichkeit der Schweizer Fotobranche in bester Erinnerung bleiben.



©

SVPG



Schule für visuelle Kommunikation



Hans Peyer Präsident und Sekretär des SVPG Nach der Schule, vor der Berufslehre ein Jahr «Schule für visuelle Kommunikation» als Vorbereitung und Bedingung für den Eintritt in die Berufslehre. Diese Idee entstammt einem neuen Ausbildungskonzept der «VISCOM» (Schweiz. Verband für visuelle Kommunikation) für Berufe der grafischen Branche, das mit aktiver Mitarbeit von Berufsbildungsämtern und von den Schulen für Gestaltung erarbeitet wurde. Gesucht wird offenbar jetzt die Unterstützung der in Frage kommenden Verbände, die vermutlich auch zum Zahlen eingeladen werden.

Es lohnt sich, das Projekt frühzeitig zu diskutieren. Zu gut erinnern wir uns daran, dass wir bei den Einführungskursen erst dann zu Gesprächen eingeladen wurden von den beitre den konnten

wurden, als wir kaum noch mitreden konnten.
Diskutiert wird, ob die einjährige Vollzeitschule vor oder nach
Abschluss eines Lehrvertrages besucht werden müsse, was zur Folge
haben könnte, dass die Lehrmeister schon während dem Vorkurs zahlen müssten.

In den Diskussionen wurde auch von einer Verschulung der Berufslehre gesprochen, ein Argument, das sicher auch in unseren Kreisen viele Anhänger finden wird. Es wäre sicher ebenso richtig vom Verband aus einiges für die Verbesserung der Lehrstellen und für die Weiterbildung der Lehrmeister zu tun, als die Schulzeit der Lehrlinge weiter zu erhöhen. Ist es notwendig, dass künftige Lehrlinge ein weiteres Jahr zur Schule gehen? Gibt es nicht auch viele Schulabgänger, die nur darauf warten endlich ins aktive Berufsleben eintreten zu können

In der Zeit des Besuches der neuen Schule sind 2 mal 2 Wochen Praktikum in einem Lehrbetrieb vorgesehen. Was bringen diese Wochen dem Schüler und welchen Einsatz verlangen sie vom Lehrbetrieb wenn sie sinnvoll sein sollen?

Mit meiner Skepsis möchte ich erreichen, dass eine Diskussion schon jetzt entsteht so lange wir für unseren Beruf den Fotofachangestellten die Weichen noch selbst stellen können.

Hans Peyer, SVPG-Sekretariat: Tel. 01-341 14 19, F. 01 341 10 24

Blaumeisen-Flügglinge (Parus caeruleus) flattern im April/Mai los.



Feldhasen-Nachwuchs (Lepus europaeus) gibt's bis zu 4x im Jahi



Reh-Kitz (Capreolus capreolus) macht erste Kapriolen im Mai/Juni.



Küken des Fasans (Phasianus colchicus), April bis Juni.



Igel (Erinaceus europaeus) sind von Mai bis September jung.



Steinmarder-Welpe (Martes foina), entdeckt die Welt ab April/Mai.



DAS LEBEN IST VO

Unser jüngster Wurf: Heisst Minolta DYNAX 300si, ist bedienungsfreundlich wie eine Komp weite pirscht sie sich an jedes Motiv heran. Weitere schöne Exemplare der Spezies Came

Steinkauz-Ästlinge (Athene noctua), ab Mai/Juni aus dem Horst.



Der Wildschwein-Frischling (Sus scrofa) streift im Frühling umher.



Junges Murmeltier (Marmota marmota), ab Mai/Juni auf der Alp.



Das Gems-Kitz (Rupicapra rupicapra) steht ab Mitte Mai am Berg.



Fuchs-Welpen (Vulpes vulpes) lernen im März/April schnüren.



Kein hässliches Entlein: Stockente (Anas platyrhynchos), im April.



LLER MINOLTA.



akte und doch schon eine ausgewachsene Spiegelreflex-Kamera. Mit 60 Autofokus-Objektiven bis 600 mm Brenn-Minolta entdecken Sie beim Fachhändler. Minolta DYNAX 300si. Die einfachste Spiegelreflex-Kamera der Welt.



FOCUSED ON YOU

ZOOMT 17'270 MEILEN PRO STUNDE

ZOOMT 38-140 MM IN 2 SEKUNDEN

AERODYNAMISCHES

DESIGN VON DER NASA

KOMPLEXE BEDIENUNG

INTERNATIONAL BEWUNDERT

Die ECX 1, ein Meisterwerk in Technik und Design **ERGONOMISCHES**

DESIGN VON F.A. PORSCHE

EINFACHE BEDIENUNG

INTERNATIONAL AUSGEZEICHNET

FOTOGRAFIERT DIE ERDE

FOTOGRAFIERT DIE MENSCHEN



MARKEN PRODUKTE FIRMEN

Gujer, Meuli & Co, Dietikon

Ott + Wyss AG, Zofingen

Rumitas AG, Oberengstringen

Schmid AG, Oberentfelden

O. Schürch AG, Kriens



OTT + WYSS AG

Ott + Wyss AG, 4800 Zofingen Telefon 062 51 70 71, Telefax 062 51 08 69 ab 4.11.1995: Tel. 062 746 01 00, Fax 062 746 01 46

B+W Filter- und Effektvorsätze

DE VERE Fachvergrösserungsgeräte

FUJI NOVEL Batterien

JOBO Entwicklungsmaschinen
Dunkelkammerzubehör

LIESEGANG Tageslichtprojektoren

Data- und Videoprojektoren

METEOR Entwicklungsmaschinen

Labor-Geräte und -Einrichtungen

MULTIBLITZ Studio- und Reporter-Blitzanlagen

PHOTOCLEAR Optiktücher

PLANISTAR Leuchtpulte, Leuchtplatten

POSSO Filmspulen

PROCOLOR Projektionswände

QUANTUM Blitzgeräte, Batteriesysteme

RODENSTOCK Aufnahme- und Vergrösserungsobjektive

ROLLEI Kameras, Diaprojektoren, digitale Fotografie

ROLLEI METRIC Berührungslose Messtechnik

SCHNEIDER Digitale Fotografie

SIGMA Kleinbildkameras, Objektive, Blitzgeräte

TETENAL Fotochemikalien, Fotopapiere

THERMAPHOT Entwicklungsmaschinen

O SCHURCH AG

O. Schürch AG, 6011 Kriens Telefon 041 41 05 26, Telefax 041 41 59 24 ab 4.11.1995: Tel. 041 310 05 26, Fax 041 310 59 24

BONUM Diarahmen und Zubehör

COLORAMA Hintergründe und Hohlkehlen

DOCTER Projektions-Objektive

EGAFIX Aufziehmaterial

ENNA Diamagazine, Diabetrachter

FOTARDA Projektionstische

GITZO Stative und Stativköpfe

HAKUBA Aluminium-Koffer

HILSDORF Heissklebefolien

ISCO Projektions-Objektive

KENTMERE Schwarz-Weiss Fotopapiere

KINDERMANN Projektions- und Laborsysteme

OPTIA Dia- und Medienschränke

PROFOTO Studio-Blitzanlagen

VANGUARD Amateur-Stative

Aluminium-Koffer, Foto- und Video-Taschen

OTT + WYSS AG

Ott + Wyss AG, 4800 Zofingen Telefon 062 51 70 71, Telefax 062 51 08 69 ab 4.11.1995: Tel. 062 746 01 00, Fax 062 746 01 46

B+W Filter- und Effektvorsätze

DE VERE Fachvergrösserungsgeräte

FUJI NOVEL Batterien

JOBO Entwicklungsmaschinen

Dunkelkammerzubehör

LIESEGANG Tageslichtprojektoren

Data- und Videoprojektoren

METEOR Entwicklungsmaschinen

Labor-Geräte und -Einrichtungen

MULTIBLITZ Studio- und Reporter-Blitzanlagen

PHOTOCLEAR Optiktücher

PLANISTAR Leuchtpulte, Leuchtplatten

POSSO Filmspulen

PROCOLOR Projektionswände

QUANTUM Blitzgeräte, Batteriesysteme

RODENSTOCK Aufnahme- und Vergrösserungsobjektive

ROLLEI Kameras, Diaprojektoren, digitale Fotografie

ROLLEI METRIC Berührungslose Messtechnik

SCHNEIDER Digitale Fotografie

SIGMA Kleinbildkameras, Objektive, Blitzgeräte

TETENAL Fotochemikalien, Fotopapiere

THERMAPHOT Entwicklungsmaschinen



Gujer, Meuli & Co, 8953 Dietikon Telefon 01 745 80 50, Telefax 01 745 80 55

ADMIRAL Stative, Universalobjektive, Kamerazubehör

Hoch le istungsmikrosk ope

Binokular- und Prismenlupen

Feldstecher, Fernrohre, Theatergläser, Zielfernrohre, Kompasse, Barometer

COKIN Kreativ-Filtersystem

DIPLOMAT Aluminiumkoffer, Foto- und Videotaschen

Feldstecher

ELICAR Macronet, Super-Makrokonverter

Dental-Kamera

EMPEX Wetter- und Distanzmessgeräte

HOYA Filter, Nahlinsen, Sonnenblenden

Reduktions- und Kupplungsringe

KENKO Foto- und Videokonverter

autom. Zwischenringe, Profi-Lupen

KOWA Fernrohre

CCTV-Objektive

KYOWA Schüler- und Studentenmikroskope

LIBEC Profi-Videostative

MARINE Feldstecher

RICOH Kleinbildkameras, Objektive und Zubehör

Kompaktkameras

SUNPAK Blitzgeräte und Videoleuchten

Akkus, Lithium-Batterien

TOKINA Universalobjektive



Rumitas AG, 8102 Oberengstringen Telefon 01 750 20 50, Telefax 01 750 20 63

AUDIOTON Audio- und Video-Kabel, Car HiFi

BRAUN Kleinbildkameras

BRAUN-PAXIMAT Diaprojektoren

CULLMANN Blitzgeräte, Stative, Taschen

Video- und Natel-Zubehör

RUMI Foto- und Video-Taschen

TAMRON Objektive

Fotovix Foto-Video-Processor