Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 3 (1996)

Heft: 18

Artikel: 50 Jahre Weinberger : Schweizer Kameras in der Sicherheitsforschung

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-980010

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: 23.11.2025

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

50 Jahre Weinberger: Schweizer Kameras in der Sicherheitsforschung

Der Name «Weinberger» ist in Fachkreisen untrennbar mit Hochgeschwindigkeitskameras verbunden. Das weltbekannte Unternehmen wird 50 Jahre alt herzliche Gratulation.

Als die Einzelfirma I. Weinberger im Jahre 1946 mit dem Import von Filmkameras aus USA ihre Tätigkeit begann, war dies kein Zufall. Der Gründer Isaak Weinberger wurde schon in seiner frühen Jugend mit der Kinematografie vertraut gemacht, denn eines der ersten Kinos in Zürich wurde ausgerechnet in dem Haus eingerichtet, wo er aufwuchs.

Neben Filmkameras wurden auch andere Produkte importiert, die damals Mangelware waren. Isaak Weinberger bewies Pioniergeist, als er die ersten Tonbandgeräte für den Heimgebrauch in der Schweiz zum Verkauf anbot. Nachdem der Radiohandel damals an Produkten nicht solchen interessiert war, verkaufte er sie einfach über den Fotohandel. Auf seinen Geschäftsreisen nach USA sah Weinberger erstmals japanische Fotokameras, die ihn technisch und qualitativ so überzeugten, dass er sofort nach Japan reiste und mit namhaften Herstellern die ersten Kontakte knüpfte.

Schon zu Beginn der 50er Jahre begann die Firma Weinberger ihre Aktivitäten auf dem Gebiet der High-Speed-Kinematografie. Daraus hat sich der Geschäftszweig der Hochgeschwindigkeitskameras entwickelt, der mit der Eigenproduktion solcher Spezialkameras zu einer Neuorientierung der Firma führte. Diese Kameras erlauben, nach der Aufnahme schnelle Vorgänge in Zeitlupe zu betrachten.

Automobilhersteller. Zubehörlieferanten und Sicherheitsforschungs-Institute benützen die in der Schweiz hergestellten Stalex Hochgeschwindigkeitskameras die Sicherheitsforschung. Mit Aufnahmegeschwindigkeiten von bis zu 3000 Bildern pro Sekunde können so Crash-

Filmkameras gibt es jetzt mit SpeedCam auch ein digitales High-Speed Videosystem von Weinberger AG. Die digitale Videoaufzeichnung erlaubt eine sofortige Wiedergabe nach der Aufnahme. Da die Bilddaten in digitaler Form vorliegen, lassen sie sich so für die Auswertung beguem im





Die Automobilindustrie gehört zu den besten Kunden der Firma Weinberger. Aufwendige Vorbereitungen sind notwendig, damit der teure Vorgang gleichzeitig mit mehreren Kameras aufgenommen werden kann.

Für Autohersteller unerlässlich

Für die Sicherheitsforschung im Automobilbau ist bei Crash-Versuchen der Einsatz von Spezialkameras notwendig, damit das Ereignis in allen Details aufgezeichnet und genau analysiert werden kann. Für diese Aufgaben werden Hochgeschwindigkeitskameras eingesetzt, die es erlauben, den schnellen Vorgang in Zeitlupe wieder-

Als Hersteller solcher Spezialkameras hat sich die Firma Weinberger AG in Dietikon weltweit einen Namen führenden gemacht. Alle

Versuche aufgezeichnet werden, und bei diesen hohen Bildfrequenzen lassen sich Details festhalten, die von blossem Auge gar nicht mitverfolgt werden können. Die Stalex Präzisionskamera ist sehr klein gebaut, damit sie auch im Versuchsfahrzeug werden kann. eingesetzt Kamera und Objektive sind so konstruiert, dass sie den gewaltigen Kräften, wie sie bei der Beschleunigung und beim Crash des Fahrzeuges widerstehen vorherrschen, können und auch unter diesen extremen Bedingungen noch voll funktionstüchtig sind. Als ideale Ergänzung zu den Hochgeschwindigkeits-



Die Schweizer Stalex Kamera zeichnet 3000 Bilder/Sek. auf.

Computer weiterverarbeiten. Mit diesen Spezialkameras leistet die Schweiz einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit im Automobilbau. Gleichzeitig wird hier wieder einmal gezeigt, dass sich auch kleinere Schweizer Firmen mit High-Tech-Produkten und einer Marktnischenpolitik weltweit behaupten können.

Das beste Argument gegen eine HASSELBLAD ist eine Occasions-Hasselblad. Fragen Sie Ihren Händler.

Beeli AG, Industriestrasse 1, 8117 Fällanden, Tel. 01 / 825 35 50, Fax 01 / 825 39 50



Pentax MZ-5 mit Zoom-Objektiv SMC Pentax FZ 35-80mm/ 4.0-5.6 schon für Fr. 798.-.

European Imaging

The Technical Image Press Association

für sich. Klasse

BAUERWASSERMANNHOSTETTLER

Der Pentax Spiegelreflex-Experte in Ihrer Nähe berät sie gerne; Aarau: Strauss, Altdorf: Aschwanden AG. Arbon: Kopieczek, Mayer AG. Arosa: Homberger. Baden: Kovats, Schaich. Basel: Basilisk, Eschemmoser AG, Hämmerlin, Photo Wolf AG. Belp: Honegger. Bern: Foto Dany, Foto-Vision Schuler AG. Eschemmoser AG, Jürg Meier, Schmid, Stuber. Biel: Dufour, Foto Drogerie Ledermann. Binningen: Mathis. Bülach: Hunziker. Châtel-St-Denis: Kehren. Chur: Wuffil. Begersheim: Radio TV Heeb. Dletikon: Knecht. Dübendorf: Morgenegg. Schwarzenbach. Ebmat-Kappel: Brunnschweiler. Effretikon: Hugentoller. Binden: Morgenegg. Flawlii: Bichsle. Frauenfeld: Foto Studio Prisma. Gelterkinden: Albrecht. Genève: Hall SA, Placette Rayon Photo, TV Video CB Diffusion SA, Glarus: Schömwetter. Glattbrugg: Morgenegg. Glattzentrum: Kochopik AG. Gossau: Bichsel. Grenchen: Ryf. Herisau: Windler. Hombrechtikon: Hauenstein. Horgen: Tevy AG. Kreuzlingen: Tubazio. Langenthal: Lang, Lausanne: Grancy, Maxim SA, Photo Vision St-François, Rich. Lichtenstelig: Bruderer. Liestal: Birsch, Kamber. Lutry: Black & White. Luzern: Ekker Foto-Studio, Foto-Optik Ecker AG, Pfaff AG. Mänmedorf: Appel. Martigny: Dorsza, Vouillamoz. Mels: Wuffil. Morges: Burdet. Muttenz: Monthy's Fotolade. Neuchâtel: Photo Vision Neuchâtel. Neuhausen: Müller. Olten: Foto Studio Wolf AG, Rubin. Payerne: Labita i lange. Pfaffikon/Thi Prosec. Reinacht: Burger. Rheinfelden: Marlin. Richtenstwall: Tevy AG. Keulimaing: Foto-Bäumlis. Samedan: Ruz AG. Schaan: Kaufman, pro Colora. Schaffhausen: Kanch. Seuzach: Foto Hüll. Sion: Fardey. Sissach: Foto Reber. Solothurn: Heri. St. Callen: Eschemmoser AG, Gross AG, Hausamann, Mayer AG. St. Moritz: Ruz AG. Viged-Optik. Hüss. Vewey: Photo eds Aracekes. Wädenswil: Tevy AG. Wettingen: Läthard. Wetzikon: Fach Foto AG. Will: Mayer AG, Tachopp AG. Willisau: Schaller. Winterthur: Science. Zofingen: Fotostudio 26. Zug: Foto City Zug GmbH, Foto-Optik Grau. Zürich: Brunnmer, Burgwies, Eschemmoser AG, Foto Bären Optik AG, Foto Ganz AG, Foto Hobby, Foto-Bäumli, Fuchs, H

E i n e