

**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging

**Herausgeber:** Urs Tillmanns

**Band:** 13 (2006)

**Heft:** 2

**Artikel:** Die Blitze aus der welschen Schweiz begeistern die digitale Fotowelt

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-979069>

### 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:** 14.01.2026

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

# elinchrom Die Blitze aus der welschen Schweiz begeistern die digitale Fotowelt

Seit vielen Jahren geniessen Elinchrom Produkte international einen ausgezeichneten Ruf. Das liegt nicht zuletzt daran, dass der Schweizer Hersteller ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bietet. Das Geheimnis liegt in der modernen Baureihe von Generatoren und Kompaktblitzgeräten – besonders letztere sind laut Albert Sigrist, Geschäftsführer von

**Der architektonisch imposante Elinchrom-Hauptsitz in Lausanne. Hier findet die Endfertigung der Blitzgeräte statt, die Komponenten werden zu einem grossen Teil in der Schweiz, aber auch in Deutschland und Fernost gefertigt.**



Elinchrom-Blitzgeräte aus Lausanne feiern riesige Erfolge am Markt mit modernen Generatoren und besonders mit Kompaktgeräten, die der digitalen Fotografie gerecht werden. Wir haben das Werk besucht und Besitzer Malcom Whittle zu seinen Zukunftsplänen befragt.



teilweise für den Verkauf geeignet. Wichtig ist, dass die Leute die Produkte «wollen», dann macht Elinchrom die Arbeit gut. Moderne Technologien wie LED sind im Auge zu behalten «aber», so Whittle, «unser Geschäft ist es, Dinge zu verkaufen, die funktionieren, diese Technologie ist noch nicht weit genug.»



**Entwicklungsleiter Roger Durand: R&D geschieht bei Elinchrom inhouse**

Profot, der Schweizer Vertretung von Elinchrom, bei Digitalfotografen besonders beliebt. «Die digitale Fotografie braucht nicht mehr so viel Licht wie der Film, mit maximal 1200 Watt Leistung im Studio kann hervorragend gearbeitet werden», so Sigrist. Malcom Whittle sieht eher den Bedarf für neue Funktionen, nicht für mehr Leistung. Deshalb wird Elinchrom im Frühjahr mit einer Funksteuerung auf den Markt kommen, die erfreulicherweise mit allen Blitzgeräten der neuen Generation kompatibel ist. «Wir haben die Schnittstelle bereits bei der Entwicklung der Geräte vorgesehen,» so Whittle, «mit der Funksteuerung kann mit

einer absolut störungsunanfälligen 40 Bit Verschlüsselung auf 2,5 Ghz Frequenz gearbeitet werden, ideal für grosse Studios, Orte ohne Sichtverbindung zwischen den Geräten und natürlich Outdoor oder auch als Aufheller bei Tageslicht. Die preisgünstige Infrarotfernbedienung ist ideal für kleine Studios.»

## Trends

Ein weiterer Trend liegt bei den Akku-Generatoren, die in grosser Zahl gerade in Produktion sind. «Generell wird wieder viel mehr mit Blitzlicht gearbeitet. Während 2004 das beste Jahr seit Bestehen von Elinchrom war, haben wir 2005 nochmals 90

Prozent besser abgeschlossen,» meint Whittle, «jetzt wollen wir einen neuen Markt erschliessen, den der semiprofessionellen Fotografen, für die wir speziell auf ihren Bedarf abgestimmte Produkte herausbringen werden, in einem modernen, einfachen Design und mit tieferen Preisen.» Vor Konkurrenz aus Fernost fürchtet sich Whittle noch nicht, da deren Qualität nicht stimmt und der Support zu wenig gewährleistet ist. Für ihn sind die rund 46 Händler in den verschiedenen Ländern das wichtigste Gut, die er auch sehr sorgfältig ausliest und pflegt. Das Internet sieht er als wichtiges Kommunikationstool und nur

## **Die Produkte: Elinchrom Generatoren und Kompaktblitzgeräte**

Zu den jüngeren Errungenschaften gehören die Ranger RX Akku-Generatoren, die handlich und robust sind und sich überall unabhängig vom Netz betreiben lassen. Trotzdem lassen sie sich auch an Computersysteme anbinden – der Fotograf muss unterwegs also nicht auf die Annehmlichkeiten modernster Technik verzichten. Die Ranger Generatoren bieten einen Blitzleistungsumfang von sieben Blendenstufen. Ihre Fotozelle ist empfindlich genug, um auch bei hellem Umgebungslicht noch zuverlässig auszulösen. Das Topmodell, der Ranger RX Speed AS

bietet zudem volle Asymmetrie. Das Zubehörangebot reicht vom Autobatterieadapter über ein Multivoltage Schnellladegerät bis zu Remote Adapter für die Fernbedienung, die wahlweise von Hand oder über ein Laptop oder Computer erfolgen kann. Den Zusatz RX zieren auch andere Generatoren und Kompaktblitzgeräte von Elinchrom. Diese Abkürzung bedeutet, dass sich diese Geräte speziell für die digitale Fotografie eignen. RX Generatoren und die Generatoren der Digital AS Familie in Verbindung mit den Digital Blitzköpfen sorgen für höhere Farbtemperaturstabilität und konstante Abblitzleistung – wesentliche Kriterien für farbverbindliche Aufnahmen.

#### Wireless kontrollieren

Elinchrom Skyport heißt das oben erwähnte ab Frühjahr neu erhältliche, multifunktionale System, das sowohl zur Blitzauslösung als auch zur Steuerung aller RX Blitzgerätfunktionen über Mac und Windows geeignet ist.

Die Lithium Batterie erlaubt bis zu 50'000 Blitzauslösungen. Mit 3x5 cm Grösse, 15 kg Gewicht und einer Reichweite bis 100 m ausserhalb des Studios ist Skyport

#### Lichtformer

Genau so wichtig, wie zuverlässige und leistungsfähige Generatoren und Leuchten sind die Lichtformer, denn sie ermöglichen es



**Elinchrom-CEO Malcom Whittle:** «Wir werden dieses Jahr mit der Eroberung des Amateurmarktes einen grossen Schritt tun – mit den digitalen Spiegelreflexkameras steigt auch bei den Highend-Amateuren der Bedarf nach guten und preiswerten Blitzgeräten.»

klein und leistungsstark. Zur Erweiterung der Reichweite kann eine Antenne ausgerichtet werden.

dem Fotografen, das Licht so zu führen, wie es der Aufnahmesituation oder der Aufgabenstellung entspricht. Laut Whittle hat

sich in diesem Bereich wenig Neues getan, Entwicklungen brauchen relativ lange. Elinchrom hat Reflektoren mit Leuchtwinkel von 50° bis zum Spot mit einem Abstrahlwinkel von gerade noch 29°. Mit dem Zoomspot lässt sich dieser Winkel gar auf 18° verkleinern und der Minispot kann mit einem fokussierbaren Projektionsobjektiv versehen werden. Mit einsetzbaren Gobos zaubert er verschiedene Motive auf den Hintergrund. Für ganz kleine Objekte, Schmuckstücke und ähnliches steht ein Fiber Optic Kit zur Verfügung.

Für besonders weiches Licht sind Softboxen in verschiedenen Konfigurationen gefragt. Das Angebot reicht vom Varistar Set für Fotografen, die viel reisen bis zu den riesigen Octalites – faltbare, achteckige Softboxen, die gerne in der Beauty-, Akt- und Porträtfotografie verwendet werden. Dazu gesellen sich weitere Speziallichtformer wie Striplites und der Quadrareflektor, für Produktaufnahmen und Stilllifes.

Phase One P30  
Das Digital-Back der  
Superlative:

31 Megapixel  
für feine und  
sehr scharfe  
Details.

PHASE ONE

