

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **86 (1999)**

Heft 6: **Prototypen : zur Arbeit von Richard Buckminster Fuller (1895-1983)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

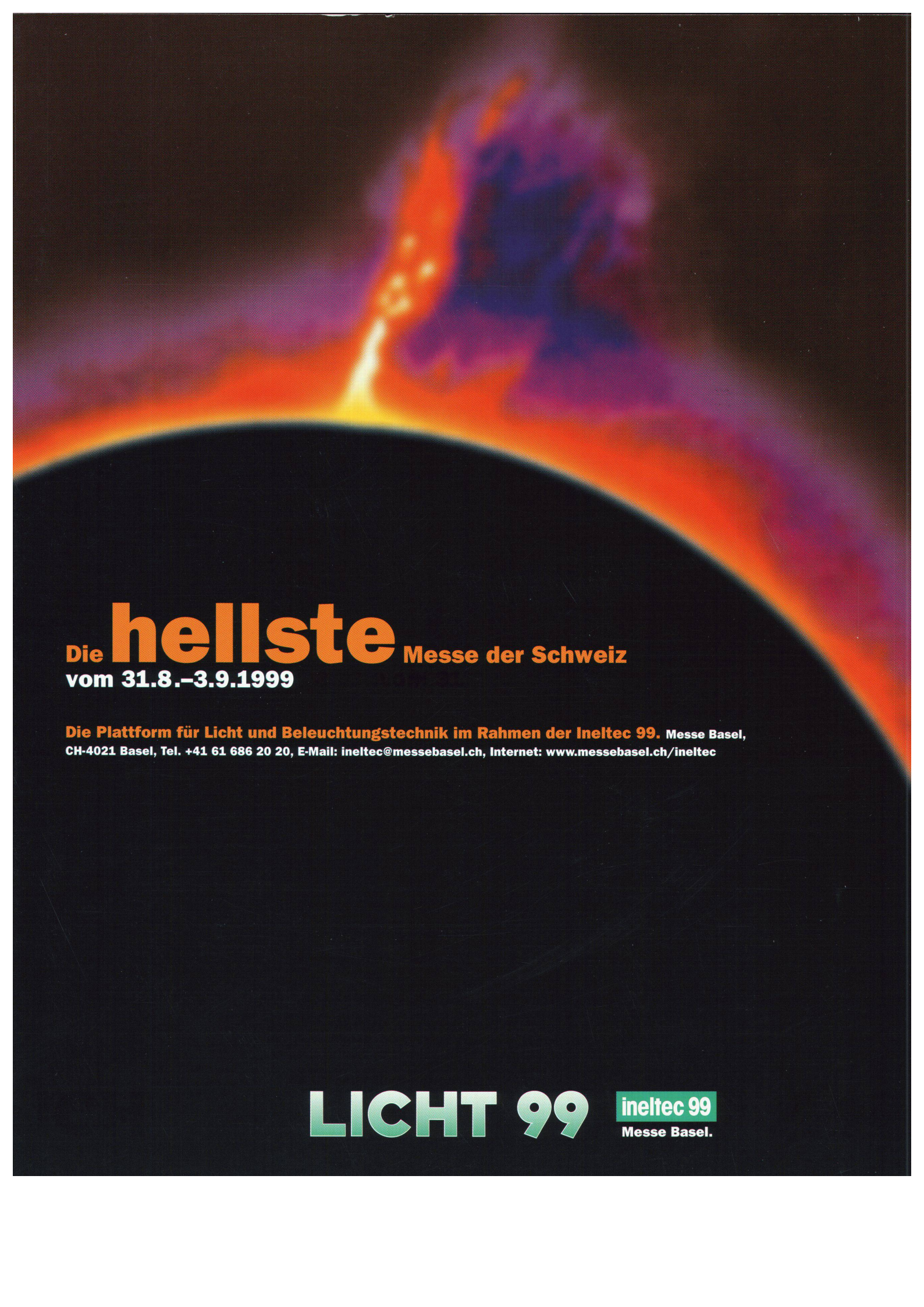
High Tech Light.

Zumtobel Staff AG, Thurgauerstrasse 39, CH-8050 Zürich
Tel. +41(0)1/305 35 35, Fax +41(0)1/305 35 36

Wer heute schon an morgen denkt,
hat mit der Indirekt/Direkt-Leuchte
AERO die garantierte Innovation.
Denn die Zukunft wirft ein völlig
neues Licht auf die Büroorganisation.
Flexible Arbeitsplätze und die zu-
nehmende Zahl an Flachbildschirmen

fordern neue Freiheiten mit neuen
Techniken. AERO hat sie.
Weitere Informationen unter:
00 800 DAS LICHT oder
00 800 327 54248
E-Mail: info@zumtobelstaff.co.at
<http://www.zumtobelstaff.co.at>

ZUMTOBEL STAFF
DAS LICHT[®]



Die **hellste** Messe der Schweiz
vom **31.8.–3.9.1999**

Die Plattform für Licht und Beleuchtungstechnik im Rahmen der Ineltec 99. Messe Basel,
CH-4021 Basel, Tel. +41 61 686 20 20, E-Mail: ineltec@messebasel.ch, Internet: www.messebasel.ch/ineltec

LICHT 99

ineltec 99
Messe Basel.