

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 20: **1875 130 ans, 3000e numéro 2005**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

Fig. 4 : Publicité de l'entreprise INDUNI, 1961
(Tous les documents proviennent des archives de la rédaction)

La maison

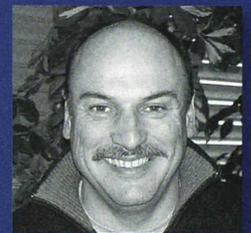
INDUNI & C^{IE}

a bâti l'usine de filtration du Service des Eaux à Genève



6-8, rue Aubépine Tél. (022) 26 12 35, GENÈVE

4



Paul PIAGET
Chef Monteur
Nexans Cortaillod

« En câblant cette pièce maîtresse de l'infrastructure Rail 2000, où les trains circuleront à près de 200 km/h, je la rends conforme au futur système de signalisation et de sécurité européen. »

Projet : câblage du nouveau tronçon ferroviaire Mattstetten-Rothrist
[câbles de sécurité BT, FO, câbles de signalisation Cu, connectivité, câbles coaxiaux]

Derrière chaque performance, il y a souvent un câble

Nexans Suisse SA 2, rue de la Fabrique CH-2016 Cortaillod www.nexans.ch

 **nexans**

Expert mondial en câbles
et systèmes de câblage

1924

*La lumière
qui n'éblouit
pas*

Opal

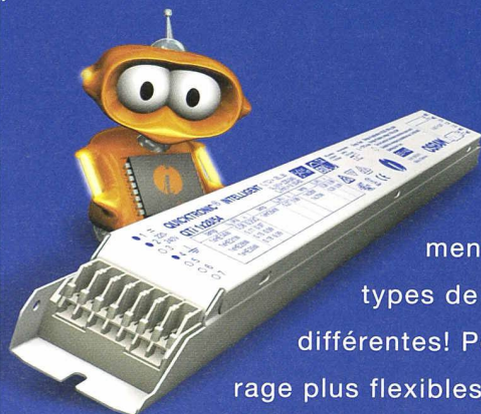
OSRAM
NITRA

OSRAM
NITRA

• OSRAM S.A. ZÜRICH •



Comptez avec beaucoup plus de possibilités! QUICKTRONIC INTELLIGENT.



Vous pouvez enfin utiliser divers types de tubes fluorescents dans un luminaire en les échangeant simplement. La QUICKTRONIC® INTELLIGENT est l'alimentation électronique vraiment intelligente, qui pense et prévoit. Elle détecte divers types de tubes fluorescents T5 de même longueur – même de puissances différentes! Pour le projeteur éclairagiste, cela signifie des conceptions d'éclairage plus flexibles, plus rapides à adapter et plus économiques. En outre, les modèles ultra-plats d'OSRAM assurent une liberté nouvelle dans le design des luminaires: nous avons unifié le câblage et les tailles des boîtiers. www.osram.de/qti

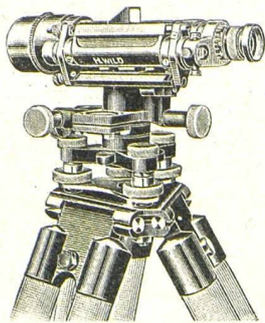
SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM



0446 OSRAM AG, Postfach 2179, 9401 Wittenthan

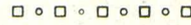
1924



LE NIVEAU
PARFAIT

Les Niveau et Théodolite WILD

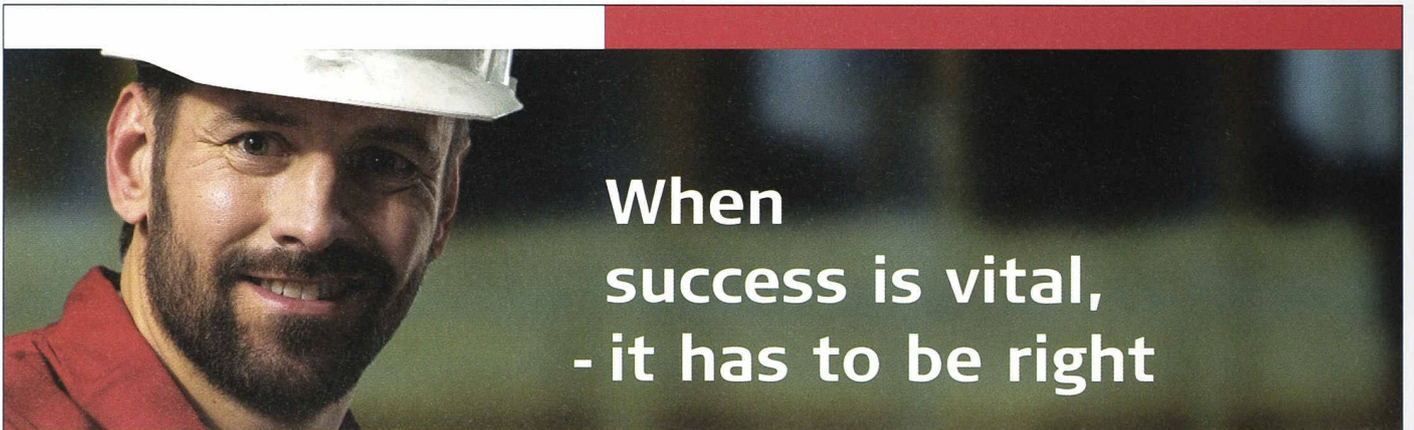
sont les meilleurs instruments de géodésie.



Prix avantageux.

Demandez catalogues à la

Société Anon. de Vente - Heerbrugg
des instruments de géodésie Henri Wild (St-Gall)



When
success is vital,
- it has to be right

■ Call Leica Geosystems at +41 71 727 31 31
or visit our website at www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems