

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 73 (1966)

Heft: 11

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

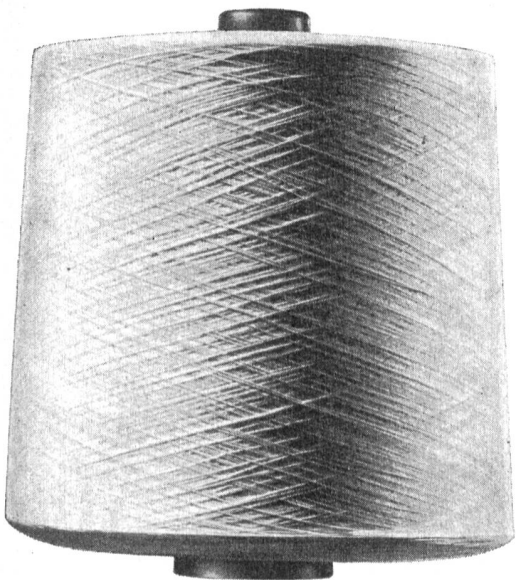
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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

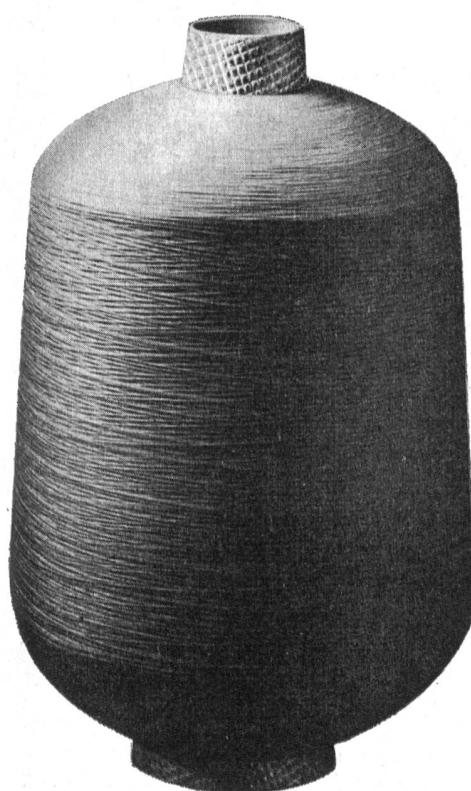
Schweiter Kreuzspulmaschinen mit Fadenlieferwerk

für alle Arten und Aufmachungen von
Kräuselgarnen



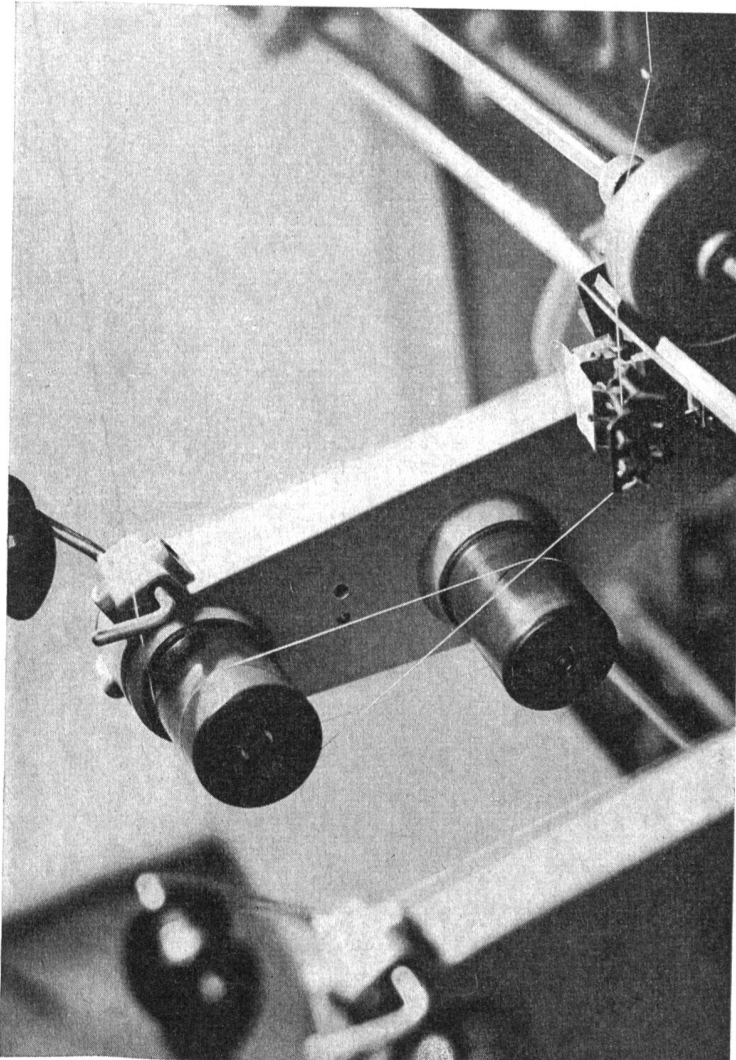
Typ KM

Kreuzspule in wilder Wicklung, mit 150 mm Hub,
 $3^{\circ} 30'$ oder $9^{\circ} 15'$ Konizität



Typ KEK-PN

Pineapple-Spule
In Präzisionswicklung, mit 200 oder 150 mm.
Anfangshub,
 $3^{\circ} 30'$ oder $3^{\circ} 51'$ Konizität

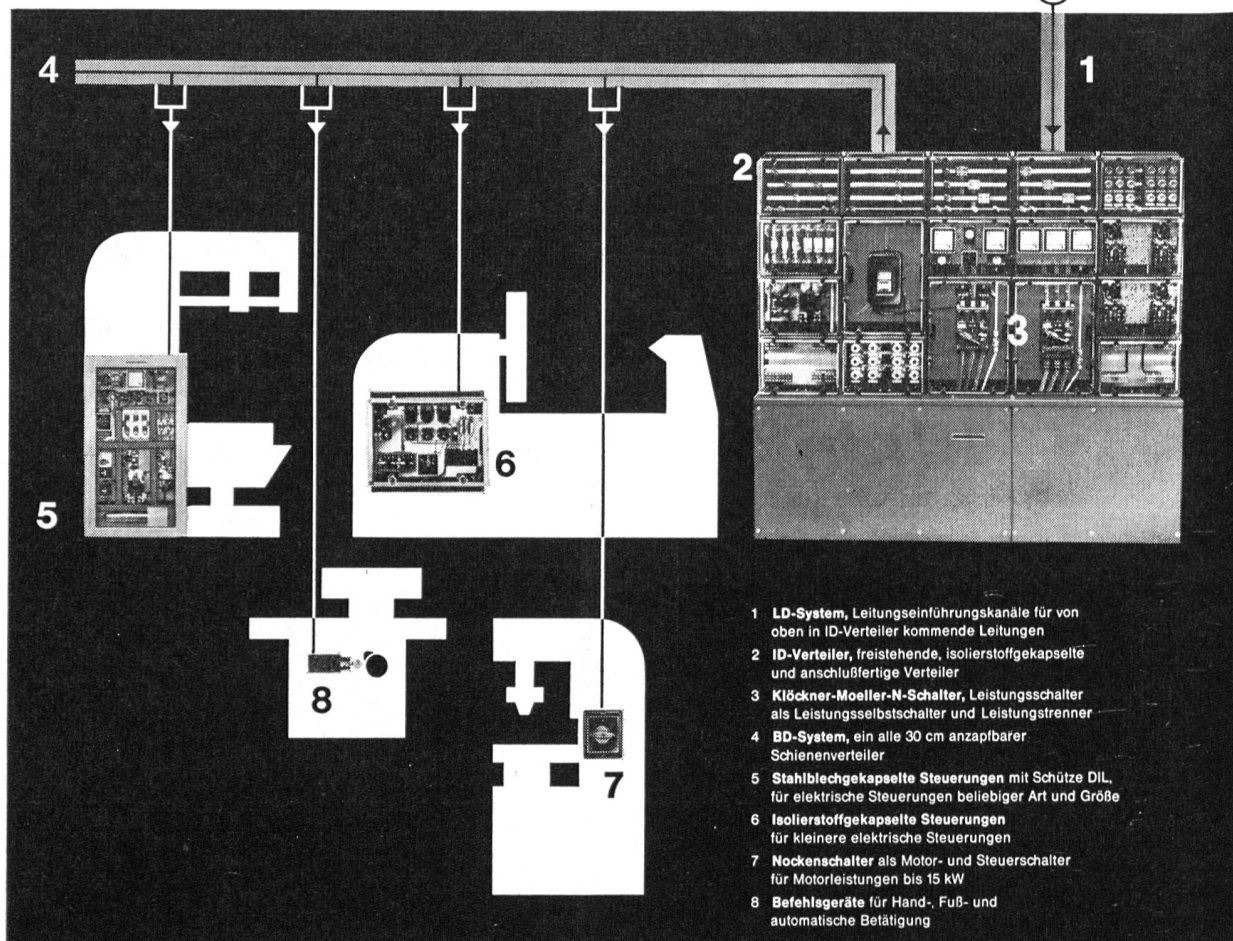


Von den Vorlagekörpern herrührende Spannungsschwankungen werden vom Fadenlieferwerk aufgefangen und gelangen nicht zum Spulprodukt

Schweiter

Maschinenfabrik Schweiter AG
8810 Horgen 2 (Zürich) Schweiz

Vom Energieverteiler bis zum Einzelgerät ein geschlossenes Programm



60/10

Bausteine für betriebssichere, elektrische Anlagen!

Von der Einspeisungsstelle des Transformators aus bis zum letzten kleinen Befehlsgesetz an der Maschine liefert Klöckner-Moeller alle Niederspannungs-Schaltgeräte und -Anlagen.

Die hochwertigen Erzeugnisse erleichtern die Projektierung und senken die Montagekosten.

Bei Maschinenumstellungen und anderen betrieblichen Änderungen können die Anlagen schnell und beweglich jeder neuen Situation angepaßt werden.

Die von Klöckner-Moeller gelieferten elektrischen Ausrüstungen bieten durch ihre Konstruktion und Kapselungsart hohe Betriebs- und Unfallsicherheit.

Und ein besonders wichtiger Vorteil: Der wartungs- und reparaturfreie Betrieb aller Klöckner-Moeller-Erzeugnisse erspart unproduktive Löhne und Maschinenstillstandszeiten.

Fordern Sie bitte ausführliche Unterlagen über das umfangreiche Lieferprogramm bei einem unserer technischen Außenbüros in



... SEV geprüft



3000 Bern Cäcilienstrasse 21 Tel. 031-45 34 15
1005 Lausanne 51, chemin Trabandan Tél. 021-28 51 28
8052 Zürich Unterwerkstrasse 1 Tel. 051-83 91 11

KLÖCKNER-MOELLER

8307 Effretikon



Die unübertrogene Lebensdauer der **SKF** Lager

trägt zum guten Ruf Ihrer Produkte bei. Die Freiheit des Stahles von Unreinigkeiten, ganz besonders von nichtmetallischen Einschlüssen, ist von ausschlaggebender Wichtigkeit für die Lebensdauer von Wälzlagern. Vergleichende Laboratoriums-Untersuchungen zeigen, dass **SKF**-Stahl in besonders hohem Masse frei von Unreinigkeiten ist. **SKF**-Lager aus **SKF**-Stahl, in eigenen Gruben gewonnen und eigenen Stahlwerken erschmolzen, bieten Ihnen Gewähr für höchste Qualität.

Das Produktbild vom Papier

Die Vorzüge des Papiers

und der
Schweizer
Papiere
im
Besonderen

Papier hat als
allgemeine Vorzüge

leichte
Transportierbarkeit

kleines
Lagervolumen

geringes
Gewicht

angenehm
anzufühlendes
Material

gute
Bedruckbarkeit

vielseitige mechanische
Bearbeitbarkeit

ideale Verträglichkeit
mit anderen Stoffen

Geruchlosigkeit

Papier ist ein
bearbeitungswilliges
Material, es lässt sich
zum Beispiel

färben
bleichen
glätten
kaschieren
laminieren
beschichten
stanzen
falten
ritzen
rillen
prägen
wellen
kreppen
kleben
nähen
zwirnen
stauchen
perforieren

Papier erhält – durch
Behandlungen
zusätzliche
Beschichtungen – neue
Eigenschaften, es wird

heissiegelfähig
reißfest
wasserabstossend
wasserfest
wasserdicht
wasserdampfdicht
luftdicht
gasdicht
aromadicht
bakterienfeindlich
keimfrei
fettdicht
säurefest
isolierend
lichtundurchlässig
duftend
und anderes mehr

Zusammengefasst

Papier bietet viele
allgemeine und einige
einzigartige Vorzüge:

Es wird in bezug auf
Preis und Gewicht
und im Hinblick auf
Bedruck-,
Verarbeitungs- und
Verwendungs-
Möglichkeiten von
keinem anderen
Material übertroffen

Vorteile, die der
Schweizer Hersteller
bietet

Der Qualitätsstandard ist
hoch und gleichbleibend
Das Sortiment ist
dem Schweizer Markt
angepasst

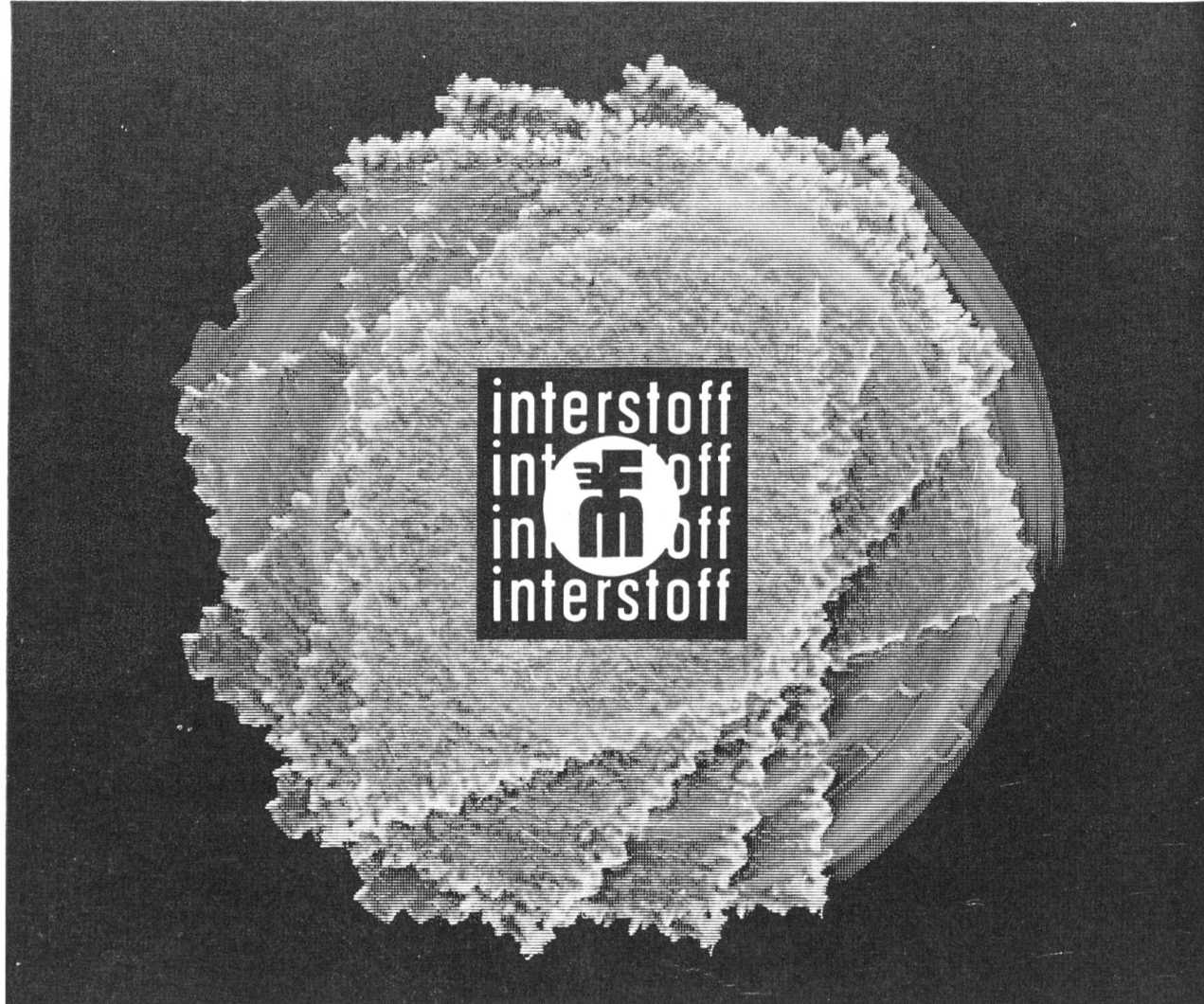
Der Fabrikant und
beratende Fachleute
sind jederzeit zur Stelle
Die Preise tragen allen
Marktverhältnissen
Rechnung

Die Kontinuität der Lieferungen
ist gewährleistet
Es kann kurzfristig
disponiert werden
Schweizer Papier wird
in kostensparender
Verpackung geliefert
Die Transportdistanzen
sind kurz, die Lieferung
detailliert



Schweizer Papier ist
ein Beitrag zum
Qualitäts-Standard
unseres Landes

Vereinigung zur
Werbung für
Schweizer Papier



STOFFE *Impulse* DER MODE

Neue Stoffe inspirieren zu neuen Kreationen, zu neuen Fertigungen. Neue Stoffe schaffen neue Anwendungsbereiche, neue Absatzchancen. Die Mode beginnt beim Stoff. Auf der interstoff. In Frankfurt. Hier stellen 450 der nahmhaftesten Hersteller aus 17 Ländern den Facheinkäufern aus aller Welt ihre

Kollektionen für die Saison Herbst-Winter 1967/68 mit den allerletzten Neuheiten vor. Im Rahmen dieser reinen Fachmesse, die als „der Welt größter Stoffmarkt“ gilt. Und die in jeder Stoffart ein einzigartiges Angebot garantiert. Das macht die interstoff für alle anziehend, nützlich, ja unentbehrlich.

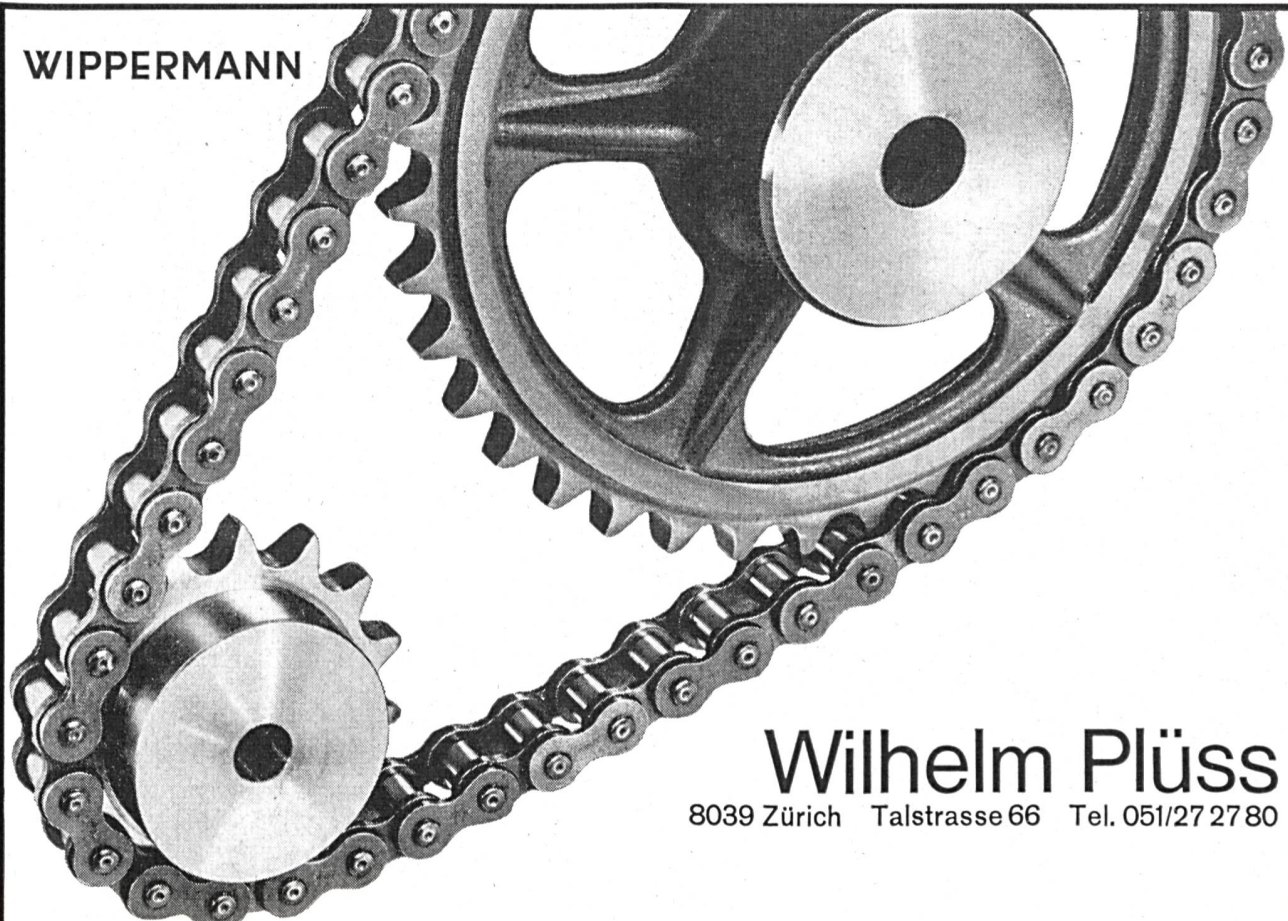
16. interstoff

FACHMESSE FÜR BEKLEIDUNGSTEXTILIEN
FRANKFURT AM MAIN

22.-25. November 1966

Auskünfte und Einkäuferausweise:
NATURAL AG Messe-Abteilung 4002 Basel
Telephon (061) 347070, intern 376

WIPPERMANN



Wilhelm Plüss

8039 Zürich Talstrasse 66 Tel. 051/27 2780

Wir kaufen Garne

vom größten
bis zum kleinsten Posten

Baumwollgarne · Zellwollgarne · Kunstseiden-garne · Woll- und Streichgarne jeder Art
Flachs- und Werggarne · synthetische Garne
jeder Art · Seilergarne

Ferner: Gewebe jeder Art und Einstellung — als
Rohgewebe oder Fertigware, evtl. auch mit Mängeln
als Lager-, Rest- oder Sonderposten

Wir bitten um Ihre bemusterten
Angebote mit Preisangabe

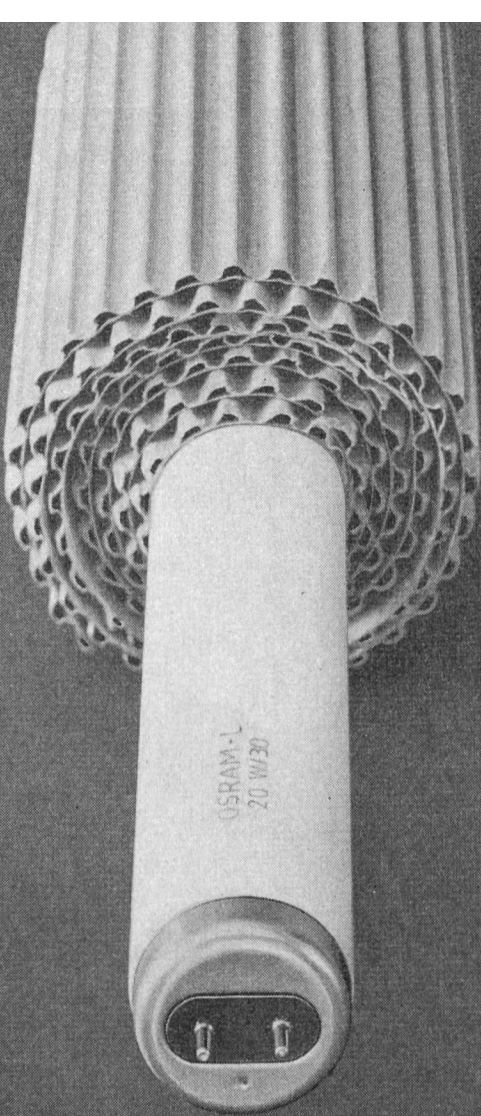
WOLFGANG

PLÄTZSCH

ab 15. 4. 1966 im eigenen Haus:

46 Dortmund-Wichlinghofen, Beerenweg 3
Telefon 46 20 86, Telex 822 338

Bitte notieren Sie unsere neue Anschrift



Die Zeiten,
in denen man eine Fluoreszenzlampe kaum zu berühren wagte,
sind gottlob vorbei.

Erinnern Sie sich noch? ... als man sagte, Fluoreszenzlampen seien giftig? ... und man sie nur mit Handschuhen anzufassen wagte, wenn sie einmal in Brüche gingen?

Diese Zeiten sind gottlob vorbei. Jedenfalls für uns. Denn unsere Fluoreszenzlampen sind genau so harmlos wie unsere Glühlampen. Bedauerlich, dass man immer noch soviel Respekt vor ihnen hat.

Man sollte vielleicht etwas

mehr über sie wissen. Zum Beispiel, dass es gegen 20 verschiedene Lichtfarben gibt. Darunter auch eine, die Sie bestimmt nicht als unangenehm empfinden. Oder dass es einen Farbton gibt, den man fast überall verwenden kann. Und der darum «Universalweiss» heisst.

Und falls Sie denken sollten, Osram Fluoreszenzlampen seien teuer... sie kosten ungefähr soviel wie 4 Glühlampen zusammen, geben aber auch ebensoviel Licht;

sie leben so lange wie 8 Glühlampen und brauchen nicht mehr Strom als eine einzige.

Erinnern Sie sich noch? ... als sie noch giftig waren, kosteten sie fast zehnmal soviel wie heute.

OSRAM
hell wie der lichte Tag

