

DIE GLAS-INDUSTRIE

BRUHNS FACHBLATT

Geschäftsstelle: Berlin W10, Genthiner Straße 42.
Fernsprecher: Lützow 3752 / Postscheckkonto:
Berlin NW 7, Nummer 18541 / Bezugspreis pro
Quartal 4 Mark :: :: :: :: :: ::
:: :: :: :: :: :: :: :: ::



Schriftleitung: Dr. Hans Schulz, Berlin-Lichterfelde,
Großbeerenstraße 13. / Alle für die Redaktion
bestimmten Zuschriften sind dorthin zu richten. /
Nachdruck der Originalbeiträge gemäß Gesetz
vom 19. Juni 1901 verboten. :: :: :: ::

Das vor einigen Jahren im 33. Jahrgang eingestellte Fachblatt „Die Glas-Industrie“ erscheint ab Januar dieses Jahres im nunmehr 34. Jahrgang. Wir haben uns zu der Neuherausgabe auf Grund der an uns gelangten unzähligen Anfragen aus aller Herren Ländern entschlossen. Zeigten sie uns doch, daß es bisher an einem **modern aufgezogenen** Fachblatt für die **besonderen** Bedürfnisse der Glasindustrie fehlte. Diese unliebsam empfundene Lücke wird jetzt ausgefüllt. Besonderen Wert legen wir in Zukunft auf den Inhalt, sodaß „Die Glas-Industrie“ schlechthin zu **dem** Fachblatt für Industrie und Handel der einschlägigen Wirtschaftskreise werden wird. Für die Redaktion des Blattes konnten wir den in Fachkreisen bereits bestens bekannten Herrn **Dr. Hans Schulz** in Berlin-Lichterfelde gewinnen. Daneben sind weitere Autoren zur ständigen Mitarbeit verpflichtet worden, so daß jedes Sondergebiet **spezielle fachmännische** Bearbeitung findet.



Inhalt: Wertvolle Aufsätze über technische Fragen u. Neuerungen aus dem Gebiete der gesamten Glasindustrie unter Mitarbeit anerkannter Fachleute — Laufende Berichterstattung über bemerkenswerte Arbeiten aus den einschlägigen Zeitschriften des In- u. Auslandes — Patentnachrichten aus der ganzen Welt — Wichtige Beiträge aus allen Gebieten des Wirtschaftslebens, wie Ein- u. Ausfuhr, Steuer, Zoll, Frachten usw. — Mitteilungen aus Verbandskreisen u. Firmennachrichten.

Probenummern und Prospekte stellen wir Ihnen auf Wunsch kostenlos zur Verfügung

Wir liefern mit 33 1/3%

Industrieverlag Spaeth & Linde
Berlin W 10 (Z) Wien I