



GEBR. KLINGSPOR,
SCHRIFTGIESEREI
OFFENBACH AM MAIN

Salut

**die geradesprechende Schreibschrift
mit Reklamedeutlichkeit**
**für Anzeigen
in den Zeitungen und Zeitschriften**
in den Prospekten und Katalogen

S A L U T

Die „Salut“ ist eine gerade Schreibschrift. Besonders in der Zusammensetzung mit mageren Typen kommt ihre wuchtige Geschlossenheit schön zum Ausdruck. Also eine Auszeichnungsschrift, die die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten zuläßt. Das Musterbuch der „Salut“ ist den Zeitverhältnissen angepaßt, aber man muß trotzdem an der Drucksache rühmend hervorheben, daß die Sparmaßnahmen nicht auf Kosten der Qualität erfolgt sind.

Ruhrkohle
die ausgiebige, schindunfreie,
deutsche Kohle, Zechen-Koks,
das sparsame Brennmaterial
für Zentralheizungen und für
die Industrie.

Zum Druck auffallender Plakate liefern wir von unseren Schriften alle größeren Grade, so weit sie nicht in Schriftmetall vorhanden sind als Holzbuchstaben bis zu einer Buchstabengröße von 60 Cm. Die Verwendungsmöglichkeit unserer Schriften ist damit bedeutend erweitert. Der Buchdrucker kann mit ihnen alle Druckarbeiten einheitlich und modern gestalten. Auch von dieser Schrift werden

Holz- buchstaben

zum Druckwirkungsvoller Plakate hergestellt. Holzschriften-Fabrik Gebr. Klingspor, Offenbach a. M.

für Reklamedrucke
**für Anzeigen
in den Zeitungen und Zeitschriften**
in den Prospekten und Katalogen

S A L U T

The "Salut" is an upright calligraphic type. Combined with skeleton type its massive proportions are particularly expressive. Thus it is specially adapted for use in emphasizing words, letters or phrases and can be very variously applied. The "Salut" sample book is adapted to present conditions, but we take pleasure in emphasizing the fact that there has been no economizing at the expense of quality.

**Der Telefunken-Stern
auf der Röhre -
das ist es, worauf Sie
achten müssen**

Siemens Kondensatoren SSW

Zur Herstellung

haben die Erfahrungen und Forschungen vieler Jahre aus dem verschiedensten Arbeitsgebiet elektrischer Wissenschaften beigebracht. Beim Bau eines SSW-Kondensators ist das zweckentsprechende Zusammenwirken von Füllungs-Arbeit und Werkstoff-Technik von ausschlaggebendem und maßgebendem Bedeutung.

Die Verluste

die auf das Jahr umgerechnet ganz bedeutende Höhen erreichen, geben ein Maß für die Qualität des Herstellungs- und für vermeidende Rohstoffe und die zu erwartende Lebensdauer. Ein SSW-Kondensator verfügt den Vorteilen des Werkes, dessen Eigenschaften in Wirklichkeit 0,3% der Elektrolytverluste ist.

Die Prüfung

die von den Siemens-Werkstätten gewährte, und die jetzt Siemens-Kondensatorenfabrik hat, bestrebt die Kondensatoren mit einem Maßstab des späteren, möglichen Gebrauchsmaßes. Sie gibt volle Sicherheit für höchste Sicherheitserfordernisse.

Die Bewertung

die Batterie, die nach Verarbeitung oder bisher gesuchten Belastungen erledigt, schürt keine Abkühlung und damit höchste Lebensdauer und Betriebssicherheit. Die SSW-Batterie gewährt Montage mit einfacher Hilfsmittel, weitestgehende Einfüllung und Anpassung an die Feinheiten des Betriebes.

Der Preisbedarf

in darüber hinaus. Die Bauart und Form des SSW-Kondensators ist für Vierseit-Anwendung bereit, so daß sie die gegebene Platzverhinderung einhält. Die am weitesten günstige Batterie von 1000 VA benötigt eine Grundfläche von 4 Quadratmetern bei einem Raumbedarf von 8 Quadratmetern.

für Prospekte und Kataloge