

Geschmeidig & werden stark

Treibriemen durch:

ZARF

Chem. Werk, Werdau-Leubnitz
Franz Zschenderlein

Werdau-L.d.

17. November 1914.

Postscheckkonten:

Deutschland: Leipzig Nr. 8619
Oesterreich: Wien Nr. 105737
Ungarn: Budapest Nr. 26846
Schweiz: V. Basel Nr. 983

Bankkonto:

Allgem. Deutsche Creditanstalt, Leipzig.
— Crédit Lyonnais, Paris —

Firma

60

C. G. Rehrop, Thalheim.

Einen Treibriemenschutz, der Ihnen je nach Alter der Riemen
50 - 75 % Ersparnis an Kraft und Riemen bringt, werden Sie in Ihrem
Betriebe noch nicht haben. Der Versuch ist billig und risikofrei.

Ich versende von meiner

Z A R F - F e t t - K o m p o s i t i o n

- für jede Art Treibriemen -

Dosen von 10 & 25 kg. pr. kg. M 2.- auf 30 Tage zur Probe. Meine Haupt-
spezialität "Zarf" hat die Eigenschaft, dass sie die Riemen konser-
viert und ihnen hohe Zugkraft verleiht. Ein Verbrennen oder Brüchig-
werden tritt nicht ein. Auf die weiteren Vorzüge brauche ich hier
nicht hinzuweisen, da sie sich beim praktischen Versuch von selbst
zeigen. "Zarf" ist eingeführt bei über 40,000 Betrieben des Erd-
balles. Es wird von den bedeutendsten Werken regelmässig verwendet.

Ein Probebezug dürfte Sie zu Nachbestellungen veranlassen.

Hochachtungsvoll

CHEM. WERK FRANZ ZSCHENDERLEIN.
DES ABTEILUNGSLEITER:

Läger in:

Oesterreich: Eger	Frankreich: Batilly	Spanien: Santander	Niederlande: Venlo	Norwegen: Kristiania	Bulgarien: Sofia
Ungarn: Budapest	= = St. Quentin	= = Valencia	Großbritannien: London	Finnland: Helsingfors	Südafrika: Durban
Schweiz: Basel	= = Mazamet	= = Alcoy	= = Dublin	Rußland: Warschau	Br.-Indien: Kalkutta
Italien: Mailand	= = Marseille	Belgien: Lüttich	Dänemark: Kopenhagen	Rumänien: Bukarest	= =
= = Turin	= =	= = Verviers	= = Aarhus	= = Galatz	= =

Chem. Zeitung, 4-5, 1914.