

LEIPZIG TRADE FAIR

INCORPORATED

SEMI-ANNUAL INTERNATIONAL INDUSTRIAL EXHIBITS
LEIPZIG, GERMANY



CABLES - LEIPFAIRS, N. Y.
PHONE-ASHLAND 4-4235

10 EAST 40TH STREET
NEW YORK, N. Y.

11. Juli 1939

Herrn Dr. A. Wagner,
Deutsches Konsulat,
317 Keefer Building,
Montreal, Que., Canada.

*kur
bitte*



Lieber Herr Dr. Wagner:

Ich erhielt Ihr Schreiben vom 7. ds. Mts. betr. der Ausstellung in Toronto am Sonnabend morgen und sehe zu meinem Bedauern, dass die geldlichen Mittel fuer eine deutsche Beteiligung an der Ausstellung nicht zur Verfuegung stehen.

Inzwischen ist die Zeit so kurz geworden, dass ich nicht recht weiss, was sich noch bewerkstelligen laesst. Wie Sie wissen, haben auch wir keine besonderen Mittel zur Verfuegung und wir koennen uns hoechstens mit Prospekten und sonstigem Werbematerial beteiligen.

Am besten waere es wohl, wenn man die Angelegenheit nochmal durchsprechen koennte und ich hoffe, zu diesem Zweck fuer ein bis zwei Tage nach Montreal zu kommen. Ueber das Datum werde ich Ihnen noch endgueltig Bescheid geben. Sollten Sie innerhalb der naechsten zwei Wochen Montreal fuer laengere Zeit verlassen, so koennten Sie mir vielleicht schon jetzt davon Kenntnis geben.

Zur Sache selbst moechte ich noch sagen, dass ich eine Ausstellung von Ersatzstoffen und synthetischen Materialien zwar interessant finden wuerde, jedoch glaube, dass der Propagandawert einer derartigen Ausstellung, besonders in einem so konservativen Land wie Kanada relativ gering ist. Ich bin im allgemeinen der Ansicht, dass man die deutschen Leistungen auf dem Gebiet der Ersatzstoffe in den letzten Jahren viel zu stark betont hat. Der Effekt macht sich haeufig bei Kunden bemerkbar, die genau wissen wollen, ob das Material "Ersatz" oder vollwertig ist. Dass viele der sogenannten "Ersatz"-Materialien tatsaechlich ebensogut oder besser sind als die alten Werkstoffe, glaubt man vielfach nicht und lehnt derartige Behauptungen als Propaganda ab.

Mit herzlichen Gruessen

Ihr

Dr.W.
AD

Wachsmuth

Ka. Ausstellung Toronto

EW