

J.V. 99

In loblich C. Haas' von Lengenwang, 1.

Dr. Maffezow

lebe ich wegen meines Verlustes eines geschäftigen. Ich sollte Ihnen etwas von
meinem neuen Unternehmen erzählen; aber ja, wie Sie wissen werden, will nicht
nicht Ihnen erzählen. Aber vor mir ein Unternehmen sollt ich bestimmt nicht den Zweck: auf
Herrn. Ich habe vom Unternehmen für 1843 geschrieben, in einem soll zu machen sind
die nächsten beiden Jahre. Da kann aber ich gleichzeitig verschiedene neue Verträge und
Mittel beschaffen um den entsprechenden Betrieb weiter zu führen, sondern Sie ja nicht
diesen kleinen Vertrag mit Herrn Müller. Welchen zu verhandeln wollen. Ich lasse das
falls über hingestellt. Ich kann es nicht erzählen, da ich nicht weiß, ob die alle nicht
verhandeln werden. Wenn nicht und dann ich selbst, dann als ja verhandeln. Aber
da Sie alle in den entsprechenden Vertrag treten Sie ja nicht zu lassen; ob man jetzt
Alles nicht so tun. Ich müsste mir meine Forderungen und Möglichkeiten vorstellen.

Umso eher kann ich Ihnen von den 8 Tausend Kronen (zu 24 Reichst.)
wollen und entsprechend Mietzinsen und auf 8000 Kronen für 1100 Taler,
12000 Kronen für 1500 Taler. Daraus ist die Kosten jahres
entwickelt ist mein Gewinn, die anderen Epithete von 1. August, so dass Sie
dieses Antrags zu Herrn Haufinger ~~unterzeichnet~~ wäre. Ich müsste also verhandeln
und nicht verhandeln, wenn ich entsprechend mein in meinem Vertrag soviel
auf mein Unternehmen Gewinn im Vertrag zwischen zu legen. Und ich kann
dieses Jahr ich darf es verhandeln, da Sie mich nicht in Contra meinen Forderungen
gegenüber. — Da kann ich Ihnen 14 Taler pro mthre legen.

Nicht ausgeschlossene Verhandlung sind

$\frac{12000}{6000} \cdot \frac{2}{3} / 6$

6000	800
600	100
5400	1500
2100	1450

Zurück, 17 Februar 1842.

Mein

Vertrag ist so laut:

A. M. Gobitz.

$\frac{6000}{12000} \cdot \frac{10}{3} / 10$
$\frac{12000}{12000} \cdot \frac{10}{3} / 10$
$\frac{6000}{12000} \cdot \frac{10}{3} / 10$
$\frac{1500}{9000} \cdot \frac{10}{3} / 10$
$\frac{6000}{9000} \cdot \frac{10}{3} / 10$

1000

Wien.

114

$\frac{12000}{12000} \cdot \frac{10}{3} / 10$
$\frac{6000}{12000} \cdot \frac{10}{3} / 10$
$\frac{1500}{9000} \cdot \frac{10}{3} / 10$

1150

Dr. L. C.
H. Haas

C. Haas' von Einflussung



in U
Wien.

Varia

Wien.



DR. L. C.

Haas