

— — — nicht immer ganz stimmt. — —

88 H. 15. Leipzig die Stelle mit ...  
kommen. Dieser ...  
dieser Gelder nicht ...  
ausdrücken. Dies ...  
beziehen gegen alle ...  
nicht immer ...  
ist nicht ...



Meinen lieben Brief habe ich gestern erhalten. Geschäft war heute nicht, obwohl ich bis 2 Uhr ausgestellt hatte. Bis jetzt habe ich 34 Kisten Müster. Habe schon 10,000 Meter Leiten und entsprechend viel Kästen bestellt verkauft wurden etwa 120 I 30 II 60 III 40 IV 20 V sodafs selbst bei diesen Mustern die Musterlein der Messe mehr wie gedeckt sind. Für aus der Hand hätte ich an 100 Kästen verkaufen können. Mein Bräutkarton eignet sich vorzüglich für Käse, der herpitieller da man damit im Bett spielen kann.

Ami Kreuzer Hannover ich glaube die Schlacht ist so gut wie gewonnen der Krieg der nun schon zwei Jahre dauert ist aus und der erschene Friede kann wieder in unsere Bräut einziehen.



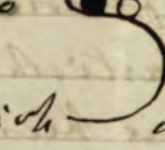

Heute Nachmittag ging ich gerade wie  
vor zwei Jahren ins Perrenthel aber  
wie viel wohler war mir gegen damals  
wo ich schon wußte, daß am näch-  
sten Tage Friderik seinen ersten Angriff  
machen würde. Es war heute gerade  
ein so schöner Frühlingstag. Damals  
setzte ich meinen Weg über das Perren-  
thel hin aus fort, geriet auf einen  
rumpfigen Wiesenweg und schlief-  
lich auf einem Weg nach Mölkem  
vornwo ich per Pferdabahn auf  
einer langweiligen Ebene zu rück-  
kehrte. Heute fand ich viel schönere  
Wege, verweilte in einem hübschem  
Local am Ende des Parks bei Kaffee  
und Speckküchen und schlenderte  
schließlich durch den Park zur Stadt  
zurück. Nachdem ich mir alle die  
Schaubühnen und Karousells mit ih-  
rem Dampf angesehen habe sitze  
ich jetzt in Kaffee Merker und  
morgen wieder mein „Frischbrot“  
vom neuen Modell probieren.

gefällig" anzustimmen. Otto scheint  
es nicht haben erfragen können, daß  
ich ihm in der Lesemaschine über ge-  
wesen bin. Er hat sich in aller Stille  
von einem System aus einige machen  
lassen die aber viel theurer (doppelt)  
sind wie meine. Er will sie mir schicken  
nun die Messen so gut wie vorbei ist.

Ich kann gar nichts damit anfangen.  
Er würde mir im endlich leid thun wenn  
zwischen uns sich eine Rivalität heraus  
bilden sollte dies würde uns nur schaden.  
Denn dann es würde uns die beste Kritik  
fehlen während der Fortschritt meiner  
Ideen. Wie sehr das Aus sprechen von  
Nützen ist das müßt Dinge deutlich aus  
recht deutlich gesehen haben wie ich die  
geringsten Metall Keile durch Holzene  
ersetzte. Ich hatte mich lange vorher  
über die Keile geirrgert und auch schon  
an anderes Material gedacht aber nicht  
geglaubt daß g. p. Holz stark genug sein  
würde. Jetzt wo ich dies schreiben trage ich  
mich mit einer anderen Idee beinahe

über die ich meinem Gröndelge geloben mich  
mit Dir unterhalten will selbst wenn sie  
schließlich sich als im practisch sich erwei-  
sen sollte. Die Sache entstand so wie mir  
es in der Regel mit solchen Dingen geht.  
Am ersten Morgen nach dem ersten Meßtage  
an dem ich mein Kränzgang gehörig gefühl-  
te und fürchtbar wurde war da wachte  
ich von einem Traum oder Fiesel auf  
wie ich auf meinem Velociped Rade spüre  
drauf riste so  etwa und immer auf  
und nieder kopse. Die Maschine war mir  
gebrochen, so daß der Rückenknochen mit  
Hinterwad ganz fehlte. Das Rad war elastisch  
wie ein Gummiball und in dem ich mir  
immer etwas Schwingung gab wenn es auf dem  
Proden stieß dann kopste ich immer weiter  
hoch. Mechanisch betrachtet wäre dies wohl  
ständig möglich ebenso gut wie man  
auf einem elastischen Brett sitzt  
 sich in Dwisgängen bringen  
kann in dem man seinen Schwer-  
punkt entsprechend verschiebt. Ich bitte  
dich mein lieber Onkel mir noch etwas  
weiter zu folgen. Es sind die Gesetze der Natur

sehr einfach wenn man sie von allem  
 freierwerk befreit. Wäre nun ein Körper absolut  
 vollkommen elastisch und bestünde  
 aus einem Luftwidertand so würde  
 das Brett welches du dir ein  
 gemauert vorstellen kannst  
 wenn es einmal in Schwingung  
 versetzt ist immer in Schwingung verblei-  
 ben da aber die Luft widersteht und  
 Holz nicht völlig elastisch ist so muß  
 immer wieder eine kleine Kraft auf-  
 gewendet werden um die Schwingun-  
 gen zu erhalten. Du kannst dir auch  
 ein anderes Beispiel vorstellen. Lasse einen  
 guten Gummiball einige Fuß hoch fallen  
 so prallt er fast wieder so hoch wie er fiel  
 hast du ihm aber beim fallen einen  
 kleinen Schlag gegeben so springt  
 er vielleicht gar noch höher oder ebenso  
 hoch wie er fiel gibst du ihm jedes mal  
 wieder einen kleinen Schlag so kannst du  
 ihn immer auf gleicher Höhe erhalten.  
 Die Stärke des Schlages muß genau den  
 Mangel an Vollkommenem elastizität

sind dem Luftwiderstand ausgleichend.  
An Stelle der Kugel kommt die Dis sich  
einen elastischen Ring denken oder  
einen Halbkreis. D. Denke dir einen  
so einen Halbkreis so groß daß er Mund  
oben darauf sitzen kann.  welchen  
ich der Bequemlichkeit halber  
hier als Punkt darstellen  
will also so  so würde sich der  
Prozen wenn sich  der Punkt etwas nach  
hinten schiebt etwas weiter öffnen bewegt  
 sich der Punkt aber weiter nach vorne  
so biegt sich der Prozen weiter  
zusammen auf diese Weise kann  
der Prozen in so starke Schwingungen  
versetzt werden vorausgesetzt das er stark  
genug ist, daß er vom Boden hüpfet.  
Denke Dir mir es sieht Jemand auf dem  
Prozen so wird er nach einigen Übungen  
wenn er einen Handgriff an dem Prozen  
hat es dahin bringen können daß er  
balancieren kann. Also gut wie man  
auf einem Fuß hüpfen kann. Er wird

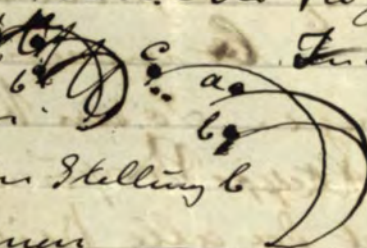
Den Schwerpunkt des Bogens beim Abwärts  
fallen immer so dirigieren das sein Schwer-  
punkt unterliegt wird ebenso wie der Ve-  
locipedist dies mit dem Rade macht, er führt  
immer dahin wo er hin fallen will und

Nun kommt aber die Haupt sache.

Würde man beim Abwärts fallen und wenn

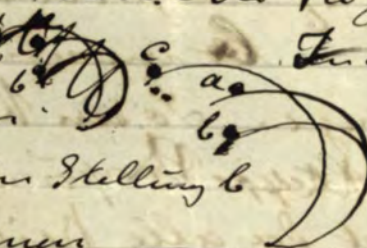
Der Bogen die fute berührt zu weit vor

über liegen so würde der Bogen diese

Stellung haben  In Stellung a

hat er den Boden  In Stellung b

eben berührt in Stellung b

hat er zu sammen 

gedrückt und in Stellung c aus ein

ander geschwächt in der Richtung

b-c wird der Bogen dann einen

kleinen Sprung vorwärts machen

und wenn durch die Aufzugs erwähnte

Störpunkt verschiebung überflüssige

Kraft hinweggeführt wird so werden die

Sprünge immer größer werden bis

eine gewisse Grenze bedingt durch die

Dimensionen der Construction des

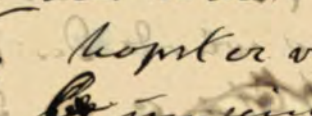
Bogens etc erreicht ist. Natürliche Kennen



gilt nicht.

man nicht still stehen auf dem Progen sondern  
müß immer zu kopfen über den Schwerpunkt  
immer vorrücken zu können.

Min Amis dies ist uns eine Idee deren Uraus-  
führbarkeit uns noch nicht klar ist und die  
uns wie beide vorläufig kennen. Vor uns  
liegt ein kleiner Lammenzweig aus dem Poren-  
thal wenn ich den schicht alle da

 kopfer von a nach  
eigenen Länge. So ein Hängvoris wäre  
eine großer Klappe Vorprung in der Fortbe-  
wegungsart da alle freibung von  
früdem ausgefüllt welche Kraft erfer-  
dert. Schreibe mir Amis wo du mich  
nicht verstanden hast oder erzähle es  
mir lieber wenn wir uns wieder sehen  
Wie ich mich freue darauf. Es ist möglich  
ich komme am Mittwoch noch nicht fort  
am Donnerstag Abend bin ich aber bei früh  
Morgen Abend schreibe ich noch einmal nach  
Mitte. Seine fundieren wie in unsere  
technischen Geheimnisse noch nicht ein. Am  
Misch habe ich geschrieben. Gute Nacht Liebes.  
Dein treuer Güter.