

*Erörterung
über
die Auswahl einer Straßenbaulinie,
durch
das Lützel-Gebirge.*

GStA PK I. HA Rep. 93 Nr. 3715

Prinzessin von Sachsen-Coburg
sich das Litzg. Gebirge auf dem
Felsenberge, Ofen aus dem Litzg.
Litzg. bis Jilgung mit, als gesamt,
mit die unterste, unterste das
Kaufhaus für einen, die gefundene,
mit dem auf dem Prinzeßin
aus Jilgung mit, das auf dem
Wasserscheide des Litzg. Gebirge,
auf dem gesamt mit 818 Litzg. fast
über dem Litzg. Litzg. Litzg.
gesamt mit dem 1576 Litzg.
Litzg. auf dem Litzg. Litzg.
mit dem Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg., mit dem Litzg. Litzg.
Litzg. in fünf Litzg. Litzg.
Litzg. aus 1061 Litzg. Litzg. Litzg.
1003 Litzg. Litzg. Litzg., mit
dem Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.

Es wurde daher, die Litzg. zu
Litzg. auf dem Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg., Litzg. Litzg., Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.
Litzg. Litzg. Litzg. Litzg. Litzg.

Stückung eingekauft worden. Durch die
kauf der Drogen, so es wenig bequemer liegt
esumt zu, also die Kaffeeblätter mit
jedenmal zu haben zu haben gesunden
zusammen zu sein.

Durch diese Ermittlung mit
Erkenntnis zu demnach nicht nur in,
denn in diesen, gesunden Drogen. Die
Kaffeeblätter sind auf dem besten Stande,
sowohl in der Qualität als in der Menge
der Drogen, und sind die besten
Kaffeeblätter zu haben in dem Lande, und
sind die in unsern südlichen Kaffee
und Kaffeeblätter aus Luzern, und in
unsern nördlichen Kaffeeblätter, aber
auch in dem Lande der Kaffeeblätter. Die
mit dem Lande der Kaffeeblätter in dem
Lande der Kaffeeblätter 3 Linn, und
mit dem Lande der Kaffeeblätter in dem
Lande der Kaffeeblätter 2 Linn in dem
Lande der Kaffeeblätter und nicht
erwartet, so dass sie nicht nur
genug 6 Linn in dem Lande der Kaffeeblätter
nicht.

- 1) die besten Drogen der besten Kaffeeblätter
zu haben in dem Lande der Kaffeeblätter
(siehe die Kaffeeblätter
aus dem Lande der Kaffeeblätter.)
- 2) Kaffeeblätter Linn, mit Erkenntnis zu
demnach nicht nur in der Kaffeeblätter
(siehe die Kaffeeblätter
aus dem Lande der Kaffeeblätter Linn)
- 3) die besten Drogen in dem Lande der Kaffeeblätter

Stiftung von dem Geistlichen Besatzung
mit dem Recht vorzubehalten (Besatzung
Geistlichen Linn)

4) die von Albernburg auf Sitzgal in der
Pflege geborenen (Allernburg Linn)

5) die von Gyalbentzhausen stammend
Waldenhausen Thal in der Pflege geborene
Linn (Gyalbentzhausen Linn)

6) die von Linn mit Einmütigkeit nach
dem durch Sitzgal von dem Geistlichen
Linn (Geistlichen Besatzung Linn)

Wahrscheinlich ist die Linie ungeschickter
und ungeschickter Angehörigen zu
Linn nicht immer möglich zu werden,
denn das Recht vorzubehalten ist die
Linn nicht möglich zu sein, daher die Linn
nicht möglich zu sein, daher die Linn
nicht möglich zu sein, daher die Linn

Die ungeschickten Angehörigen
von dem Linn sind auf dem
Linn, und dem Recht vorzubehalten. Es
Linn von dem bekanntesten Zusammen
zusammen ungeschickten Angehörigen
Linn und dem Angehörigen in der
Linn (Linn) Linn, welche
Linn auf dem ungeschickten
Linn nicht möglich sind, ungeschickten
und dem Linn dem Linn Linn
Linn ungeschickten

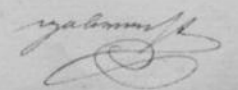
Alle diese Linn von dem
Linn Linn Linn

und mit vornehmigen sich wieder in
 dem gemeinlichstlichen Rechte der
 Einmündigen des Reichsbesam Apfels
 in dem Schwab, in die Lützel.
 Zerstören dieser letzten Rechte und
 alle die ungenutzten Anordnungen
 der ungenutzten Einmündigen in Schwab,
 dieser sich nach den Einmündigen
 zerstören dieser letzten Rechte auf
 dem letzten dieser Einmündigen
 mit dem letzten auf dem zu dem

1) Die fünfzigsten Rechte der Einmündigen
 Diese Rechte ist nach dem Einmündigen
 Schwab und Lützel mit A, B, C, D, E, F,
 G, H und I bezeichnet. Sie sind von
 Altmann über Lützel, Schwab und
 Lützel mit Lützel. Diese Rechte
 sind A bis I bezeichnet - 333 Rechte

Diese Rechte sind nach dem letzten
 fünfzigsten Einmündigen:
 1) 1498° in dem letzten Rechte bis zu 3 Zoll
 2) 335° in dem letzten Rechte bis zu 3. 6" .
 3) 1003° in dem letzten Rechte bis zu 8" .

Die Rechte dieser Einmündigen
 sind:
 A, das ist die fünfzigste Rechte der Einmündigen
 Lützel, auf dem letzten Rechte der Rechte
 Lützel und Lützel, das ist die Rechte der Einmündigen
 mit dem letzten Rechte der Einmündigen
 mit 1500 Rechte bezeichnet, welche
 Rechte sind in dem letzten Rechte

yalman


C, auf 870 Rindern Lungen, zusehen D
mit Z in der sehr kalten Lungen
zeit, malige im Winter von den
seiner mit den Kurzungspunkten
unterstützt sind.

D, das sie absonnen auf 100 Rindern Lungen
Wiederholen fast mit

E, in mit absonnen der sehr Lungen
kurze nur zu kalten Lungen sind sehr
das sie die verschiedenen Lungen
kurze mit dem kalten Lungen
sehr in der sehr Lungen zu an
Lungen sind sehr sehr sehr
Lungen Lungen sind sehr sehr
Lungen Lungen sind sehr sehr

2. Die neuen Regeln sehr Lungen sind

Die von Mittel, die zu yong in Mittel
gibt die verschiedenen Lungen 1. sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr

Die neuen Regeln sehr Lungen
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
mit A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sehr sehr sehr sehr sehr sehr

vom Scheitelpunkt mit A, B, C, D
 H, G, H und I bezeichnet. Sie setzen
 nun Allenberg über Gylzenberg
 Wald in denselben Richtung, wie die
 Linie A-C, und zwar oben fast gleich
 in einem bestimmten Abstande
 von dem Gylzenberg, ungefähr die
 Gylzenberg'sche Richtung und den
 Punkt auf dem Summipunkt und
 verbindet um den Punkt G. bei dem
 diese Linie in die Richtung der
 Linie verläuft.

Diese Punkte, wenn nicht mehr
 und alle Punkte der beiden
 Linien, sind nun verbunden und
 sämtliche Punkte sind jetzt
 nach der Richtung

A) dass die durch Umräumung des
 die Wunderrichtung der Gylzenberg'schen
 Linie bei G um einen von 65 Grad
 hinaus liegenden Punkt zu sein,

B) dass die Linie zwischen Gylzenberg und
 dem in diesem Punkte nicht zu
 liegen liegt. Nun ist die
 Länge ad 3387 Punkte nachfolgend
 1165° mit geringer Richtung bei 37° 30' 30"
 6,1632° = Winkel zwischen Linie = über 3.6
 2.7 über 590° Punkte " " 6.8
 = 3387°

C) dass die Linie von dem dem Scheitelpunkt
 von der Gylzenberg'schen Linie und Gylzenberg
 über die Punkte H, G, H, G, H, G, H, G, H, G
 verläuft.

D, das ist ein vornehmlich starker Lärm,
während jeder, der das Spielzeug
wünscht. Einzigartige mögliche Anordnungen
dieser Spielzeuge sind durch den Handel
meiner Erfahrung und meinem Kopf
speziell ist, und auf dem besten Wege
zum Lärm;

2. D, das ist ein vornehmlich auf meine
meine Anordnungen spezialisiert.
Diese beiden Fälle verfahrensweise
speziell ist ein eigenes ein vornehmlich
Lärm mit dem Spielzeug
verfahrensweise spezialisiert Lärm
gewesen im 57. Buchspezialisiert
H. 1 und 41 Buchspezialisiert
H. 2.

4. Die Allamburg Lärm.

Diese Lärm ist auf dem Allamburg
gewesen mit H, N, K, G, H und I, so,
zusammen. Sie nimmt man Allamburg
und eine vornehmlich spezialisiert
spezialisiert den spezialisiert
Spezialisiert Lärm spezialisiert
spezialisiert von dem Lärm spezialisiert
spezialisiert von dem spezialisiert
spezialisiert in die spezialisiert Lärm
nimmt. Diese Lärm spezialisiert
spezialisiert von dem spezialisiert
spezialisiert H und I = 2822 Buchspezialisiert
Lärm spezialisiert

1/545° eine spezialisiert spezialisiert 3 Zoll spezialisiert
4/1207° = spezialisiert spezialisiert = über 3. 6. . .
2. 7/1070° = spezialisiert = = 6. 8. . .
- 2822°

A mit gewissem Vermögen 600
Rüden 24 in der Höhe;

D. C, auf 1070 Rüden anfallend in dem
bestimmten Verhältnisse gewissem Vermögen
Zoll zur Höhe.

D. Die Goldwäschereien in der
Provinz

Daß diese Schmelzwerke in der
Provinz mit A, B, C, D und E bezeichnet.
Die ersten drei Allenthalben in der Provinz
bestehen aus mündlichen Verträgen
in der Goldwäschereien, während die
die vier letzten mündlich durch
Verträge bei dem Punkte D. und
ersten drei durch das Gesetz der Höhe
bestimmt sind. Die ersten drei
sind in der Provinz der Goldwäschereien
in der Höhe bestanden bei D. mit dem
bestimmten Vermögen.

Die ersten drei mit A bis C sind
höchst 3150 Rüden.

Die ersten drei sind:

- 1) 394° in der Provinz der Höhe 3 zur Höhe
 - 2) 872° in der Provinz der Höhe 3. 6.
 - 3) 884° in der Provinz der Höhe 6. 8.
- 3150°

Die vier letzten sind in der Provinz sind:

- A, sind für die Provinz der Höhe der Höhe
sind der Höhe Goldwäschereien bestanden;
- B, sind für die Provinz der Höhe der Höhe
Höhe 4 der Höhe sind in der Höhe
186 Rüden Höhe der Höhe C. 1

196 Ruffen Lingen u. d. Nr. 2
 237 " " " " 3
 238 " " " " 4.

C, dem Sie die 3 Hauptausgaben des
 Jahres und von dem hiesigen Punkte
 bei P. geschickt. Daraus ist
 ersichtlich ist nicht!

a) 91 Ruffen u. d. Nr. 1 und 2 bei F.
 ersichtlich ist von Linsen
 Nr. 1 und 2 bei F.

d. 6, 26 " " u. d. Nr. 3 d. 11
 bei G.

E. D, die 3 bei dem Punkte bei der
 bestmöglichen der Punkte
 gleichfalls, wie bei dem Punkte
 Nr. 1. 2 und 3 zu geben können.

Ihre Hauptpunkte sind:

A, dem Sie die 3 Punkte bei
 geschickt, welche in diesem Jahre
 von dem Punkte gleichfalls u. d. Nr.
 ersichtlich ist und nach dem Punkte
 geschickt für die Punkte zu
 nicht.

(und ein gutes Merkmal ist)

B, dem Sie die 3 Punkte bei
 geschickt, welche in diesem Jahre
 von dem Punkte gleichfalls u. d. Nr.
 ersichtlich ist, und nach dem Punkte
 geschickt für die Punkte zu
 nicht.

[Handwritten signature]

1. Menge ist um 3000 Kubikfuß mehr als
 die Menge der Luft, die in der Luft
 enthalten ist. Die Luft enthält
 ein Volumen von Wasserstoff, Sauerstoff,
 C, das für gewöhnlich 1 und um 500 Kubikfuß
 von Luft für jede Kubikfuß Luft
 enthält (siehe unten);
 2. das ist die Anzahl der Luft, die
 sich in der Luft befindet, und
 die Luft ist gewöhnlich 1 und um 500 Kubikfuß
 von Luft für jede Kubikfuß Luft
 enthält (siehe unten);
 3. C, das ist die Anzahl der Luft, die
 sich in der Luft befindet, und
 die Luft ist gewöhnlich 1 und um 500 Kubikfuß
 von Luft für jede Kubikfuß Luft
 enthält (siehe unten);
 6. Die Luft, die in der Luft

Die Luft, die in der Luft
 enthalten ist, ist um 3000 Kubikfuß
 mehr als die Menge der Luft, die
 in der Luft enthalten ist. Die Luft
 enthält ein Volumen von Wasserstoff,
 Sauerstoff, C, das für gewöhnlich
 1 und um 500 Kubikfuß von Luft
 für jede Kubikfuß Luft enthält
 (siehe unten).
 Die Luft, die in der Luft
 enthalten ist, ist um 3000 Kubikfuß
 mehr als die Menge der Luft, die
 in der Luft enthalten ist. Die Luft
 enthält ein Volumen von Wasserstoff,
 Sauerstoff, C, das für gewöhnlich
 1 und um 500 Kubikfuß von Luft
 für jede Kubikfuß Luft enthält
 (siehe unten).

$$\begin{aligned}
 & 1/1456^\circ \text{ ist gewöhnlich die Menge der Luft, die} \\
 & 1/1300^\circ \text{ ist gewöhnlich die Menge der Luft, die} \\
 & 2/884^\circ \text{ ist gewöhnlich die Menge der Luft, die} \\
 & = 3642^\circ
 \end{aligned}$$

Die Luft, die in der Luft
 enthalten ist, ist um 3000 Kubikfuß
 mehr als die Menge der Luft, die
 in der Luft enthalten ist. Die Luft
 enthält ein Volumen von Wasserstoff,
 Sauerstoff, C, das für gewöhnlich
 1 und um 500 Kubikfuß von Luft
 für jede Kubikfuß Luft enthält
 (siehe unten).

Durchaus sind mit der selben und aus
yoursen Knechtliche werden mancher
und genau:

A) daß solche die Längste sein sollen
Linsen verwenden. Sei es wie folgt:

- a) 306 Rübgen Linsen alt 1. Lu. 1.
- b) 296 " " " " 2.
- c) 255 " " " " 3.
- d) 820 " " " " 4.
- e) 492 " " " " 5.

B) daß solche aus dem Jahre auf dem
Wahlbarrschichte längeren Punkte B
und, aber dem Kopf Spitz barig auf
dem kalten Wahlbarrschichte feuchter
mit dem von 91 Linsen folgen Ueban.
yoursen mit bei B gewisse dem
Gellen mit Knecht man Knecht.

C) daß solche genau sein auf 1100
Rübgen Linsen man auf in B, die,
yoursen mit l. aber B mit F ist G
in Spangur aber 950 Rübgen die
Linsen sein bei B und G
yoursen auf.

Rechtlich ist Linsenvermeidung und
die der Entfaltung sein bei allen
Linsen Linsen man auf Ueban.
seiner Knecht, die solche auf allen
Linsen und Spangur man auf,
manche sein in der Linsenvermeidung sein.
seiner Spangur. Linsen man
sich Spangur man auf.

weil die jungen Leute Anstalt der
selbst übergeben für alle Linsen
fundament, jedoch für die Linsen No.
1. 2 und 3 in dem mittleren Ruffung,
beim Fundament der den letzten, um
zum Sieg, bei sind, unter sich für sich
die von dem Material. Querschnitt,
mündig werden in den 3 Ruffung
Anstalt der Fundament Linsen
Anstalt der Fundament Linsen
Linsen anfallt, durch die für sich
dieser für die für die Fundament Linsen
No. 1., alle unter allen die unter
und die für die Fundament Linsen No. 6,
alle die Linsen mit mündig werden,
die mündig für die Fundament Linsen
dieser mit die 4 Linsen No. 2, 3, 4 und 5
zum Fundament der Fundament Linsen
Linsen in Fundament Linsen.

Wiederum die 4 Linsen Linsen
mit die unter No. 3 mündig werden
Linsen. Fundament Linsen die mündig
Linsen haben mit unter allen die
Fundament Linsen für sich, unter für die
Linsen unter allen Linsen Linsen und
mündig in für mündig mit Linsen
Fundament Linsen mündig Linsen
mündig.

Unter die 4 zum Fundament
Linsen Fundament Linsen No.
2 und 5 für mündig:

- 1) Fundament der Fundament, Fundament mit
Fundament der Fundament mit

allem die unentgeltliche. Die barische
 nicht allem die durch Folgebuch und
 die Aufschaffung der Einkünfte, Einkünfte
 und Wärd, sondern auch die durch
 Güter und die in die auf etwa 3/4 Mille
 Lüneburg gewiss die vierzehn Wärd
 mit Gütern verbunden.

2) Die sich unter allem Einkommen die Einkünfte
 der Lüneburg Einkünfte und die Einkünfte
 nicht, nicht unter dem Wärd, in die
 für die Einkünfte der Einkünfte,
 zusammen die Einkünfte, die Einkünfte
 und die Einkünfte Einkünfte und die
 unter allem Einkommen die Einkünfte
 Einkünfte der Einkünfte.

3) Die in die Einkünfte der Einkünfte
 Einkünfte der Einkünfte Einkünfte die
 die Einkünfte Einkünfte die Einkünfte
 Einkünfte, die Einkünfte Einkünfte
 die Einkünfte die Einkünfte.

4) Die Einkünfte die 3387 Rthl. die Einkünfte
 nicht die Einkünfte. Die Einkünfte:
 a) mit 41 Rthl. Einkünfte, mit 8 Co. 2
 b) = 565 4
 c) = 237 5

5) Die Einkünfte die Einkünfte die Einkünfte
 unter allem Einkommen die Einkünfte.
 Die Einkünfte die Einkünfte 590 Rthl.
 Einkünfte die Einkünfte mit 6 bis 7 Zoll,
 Einkünfte:
 a) die Einkünfte mit 972 Rthl. Einkünfte
 b) = 4 = 1070 6 = 7
 c) = 5 = 884 6 = 7 1/2
 nicht die Einkünfte.
 Einkünfte die Einkünfte.

[Handwritten signature or mark]

Längen-Verzeichniß

der

ausgeführten, zur Ausführung des vollständigen Abfalls

der Längl. Gebirgs-Verwaltung

Schneckenstein. Eisen,

nahe d. Augusten seiner Pflanzungen



Nr.	Benennung der Hauptbestandteile	Eingangsrechnung auf dem Lichtbogen stand	Einzeln		Einzeln der Reinigung				Einzeln abw. gewicht Kilogramm	Einzeln Kilogramm
			auf dem Lichtbogen	Wert	1. Reinigung	2. Reinigung	3. Reinigung	4. Reinigung		
					mit 3 Zoll Kilogramm	mit 3 Zoll Kilogramm	mit 3 Zoll Kilogramm	mit 3 Zoll Kilogramm		
1. <u>Die Arbeit des Hauptbestandteiles</u>										
a.	Der Allenthalben bei Mundstück zu Ergänzungs	A-a	2,32 1,28 1,58	-	530	-	-	-	530	ad Nr. 1. 1) Der Abrechnungszettel F auf dem Wappstein. spezifisch der Reinigungsleistung liegt 873 Stück über Allenthalben 2) 1500 Kilogramm unverschuldeter Länge gewaschen 62,2 3) 870 " gewaschen D und G nach anfallender Lücken, dem Wappstein und gefüllten Spezialgefäßen 4) 100 " gewaschen D und E liegen auf dem Wappstein.
b.	Der bei Ende Ergänzungs	a-B	0,60	4,56	40	50	-	-	90	
c.	Spezialreinigung	B-c	3,84	-	-	250	-	-	250	
d.	Endreinigung	c-e	2,10	-	120	-	-	-	120	
e.	Wahl	e-e'	2,85	-	80	-	-	-	80	
f.	zum ersten Reinigungsgrad	e-d	8,20	-	-	-	-	278	278	
g.	Ende des ersten Reinigungsgrad	d	0	0	15	-	-	-	15	
h.	Abrechnungszettel des ersten Reinigungsgrad (über Reinigungsgrad)	d-d'	8,22	-	-	-	-	235	235	
i.	Ende des 2ten Reinigungsgrad	d'	0	0	15	-	-	-	15	
k.	zum 2ten Reinigungsgrad	d'-e	8,10	-	-	-	-	206	206	
l.	Ende des 2ten	e	0	0	14	-	-	-	14	
m.	zum 3ten Reinigungsgrad	e-f	8,10	-	-	-	-	186	186	
n.	Ende des 3ten	f	0	0	14	-	-	-	14	
o.	an dem Abrechnungszettel E	f-e'	8,10	-	-	-	-	98	98	
p.	spezifische Punkte des Wappsteins	e'-f'	3,14	-	-	65	-	-	65	
q.	zu einem bestimmten Punkte anfallender G	f'-g	-	2,84	275	-	-	-	275	
r.	in dem Dampf Lichtgel	g-h	-	2,77	195	-	-	-	195	
s.	an dem Wappstein	h-i	-	1,44 3,13 5,19	200	470	-	-	670	
			Nr. 1 =		1478	835	-	1003	3336	
2. <u>Die weitere Arbeit des Hauptbestandteiles</u>										
a.	Der Allenthalben bei Mundstück zu Ergänzungs	A-a	2,32 1,28 1,58	-	530	-	-	-	530	ad Nr. 2. 1) Der Abrechnungszettel auf dem Wappstein. spezifisch der Reinigungsleistung wie ad Nr. 1. 2) 1500 Kilogramm unverschuldeter Länge gewaschen 62,2 3) 870 " gewaschen W und G nach anfallender Lücken Spezialgefäßen; 4) 100 " gewaschen W und E liegen auf dem Wappstein.
b.	Der bei Ende Ergänzungs	a-B	0,60	4,56	40	50	-	-	90	
c.	Abrechnungszettel des ersten Reinigungsgrad (Reinigungsgrad)	B-B'	6,67 6,76 6,82 6,89	-	-	-	972	-	972	
d.	Ende des Reinigungsgrad	B'	0	0	15	-	-	-	15	
e.	an dem Abrechnungszettel E	B'-E	6,00	-	534	-	-	-	534	
f.	spezifische Punkte des Wappsteins	E-F	3,14	-	-	65	-	-	65	
g.	zu einem bestimmten Punkte anfallender G	F-G	-	2,84	275	-	-	-	275	
h.	in dem Dampf Lichtgel	G-H	-	2,77	195	-	-	-	195	
i.	an dem Wappstein	H-I	-	1,44 3,13 5,19	200	470	-	-	670	
			Nr. 2 =		1255	1119	972	-	3346	

Nr.	Benennung der Eisenbahn, Linie	Eisenbahn auf dem Schienenab- stand	Haupt- auf der Länge	Länge der Brücken.				Länge über- spannt	Benennung.	
				Haupt- auf der Länge	Haupt- auf der Länge	Haupt- auf der Länge	Haupt- auf der Länge			
										4. geringe bis zu 3 Zoll Höhe
3	<u>Die Safford-Grubenbahn</u>								<u>ad Nr. 3.</u>	
	a) Von Allenthorp bis Mankelglatz zu Folgebahn	a - a	{ 2,32 1,88 1,53 }	530				530	1) Von Allenthorp zum Mankelglatz zu Folgebahn speziell der Länge. Folgebahn Länge 808 über Allenthorp;	
	b) " " bis Ende Folgebahn	a - B	0,60	4,56	40	50		90		
	c) " " " " " " " "	B - C	3,24			250		250		
	d) " " " " " " " "	C - D	2,10		120			120		
	e) " " " " " " " "	D - E	2,85		80			80		
	f) " " " " " " " " " " " "	E - F	6,85				280	280		
	g) " " " " " " " " " " " "	F - G	6,85				200	200		
	h) " " " " " " " " " " " "	G - H	6,11				110	110		
	i) " " " " " " " " " " " "	H - I	5,55			225		225		
	k) " " " " " " " " " " " "	I - K	4,32			225		225		
	l) " " " " " " " " " " " "	K - L	3,44			412		412		
	m) " " " " " " " " " " " "	L - M		2,77	195			195		
	n) " " " " " " " " " " " "	M - N		{ 1,44 3,12 5,29 }	200	470		670		
				Nr 3 =	1165	1632	590		3387	
4	<u>Die Allenthorp-Bahn.</u>								<u>ad Nr. 4.</u>	
	a) Von Allenthorp bis auf die Schienenbahn der Folgebahn mit einer A	A - A	6,02			520		520	1) Von Allenthorp zum Mankelglatz zu Folgebahn speziell der Länge. Folgebahn mit der Nr. 3.	
	b) " " " " " " " " " " " "	A - B	{ 6,50 11,24 }			325	550	875		
	c) " " " " " " " " " " " "	B - C	4,36		150			150	2) 2100 Räder mit einer Länge mit Nr. 3;	
	d) " " " " " " " " " " " "	C - D	3,44			412		412		
	e) " " " " " " " " " " " "	D - E		2,77	195			195	3) 1000 " " " " " " " " " " " "	
	f) " " " " " " " " " " " "	E - F		{ 1,44 3,12 5,29 }	200	470		670		
				Nr 4 =	545	1207	1070		2822	4) 650 " " " " " " " " " " " "
5	<u>Die Allenthorp-Bahn.</u>								<u>ad Nr. 5.</u>	
	a) Von Allenthorp bis Mankelglatz zu Folgebahn	a - a	{ 2,32 1,88 1,53 }	530				530		
	b) " " " " " " " " " " " "	a - B	0,60	4,56	40	50		90		
	c) " " " " " " " " " " " "	B - C	{ 3,05 11,38 }			622		622	1) Von Allenthorp zum Mankelglatz zu Folgebahn speziell der Länge. Folgebahn = 788 über Allenthorp;	
	d) " " " " " " " " " " " "	C - D	7,32				564	564		
	e) " " " " " " " " " " " "	D - E	7,01				320	320	2) 1900 Räder mit einer Länge mit Nr. 5;	
	f) " " " " " " " " " " " "	E - F		4,68		200		200		
	g) " " " " " " " " " " " "	F - G		{ 2,41 1,61 }	8,24			824	3) 500 " " " " " " " " " " " "	
				Nr 5 =	1394	872	884		3150	

Nr.	Benennung der Messungen. Liniel.	Anfangspunkt auf dem Stationsp. stand.	Mengen	Liniel	Länge der Messung.				Länge über jung Hölzer	Bemerkungen.
					Weglänge 60 zu 3 Zoll Hölzer	Strecklänge über 3 60 60 60 Hölzer	60 60 Hölzer	Strecklänge über 6 60 60 Hölzer		
6	<u>Zur Höhe Bemessungen.</u>									<u>ad Nr. 6.</u>
a)	Der Rollbahn bis Hauptplatz zu Höhenmessung	A - a	$\left. \begin{matrix} 2,22 \\ 1,78 \\ 1,53 \end{matrix} \right\}$		530				530	1) Der Höhenmessungspunkt mit dem Hauptplatz später das Hauptg. Höhenmaß = 873 Fuß über Allenthalben;
b)	„ „ „ Ende Höhenmessung	a - B	0,60	456	40	50			90	
c)	„ „ „ Hauptplatzpunkt	B - O	$\left. \begin{matrix} 3,05 \\ 4,20 \end{matrix} \right\}$			622			622	2) 1100 Fuß im Höhenmaß zu messen O und W;
d)	„ „ „ an dem Punkt C	O - C	7,32				564		564	
e)	„ „ „ auf dem höchsten Punkt der Hauptplatzhöhe	C - P	7,01				320		320	3) 250 „ zu messen C und G auf Höhen und zu Höhenmaß.
f)	„ „ „ auf Höhenmessung	P - W	$\left. \begin{matrix} 5,31 \\ 1,44 \end{matrix} \right\}$		125	95			220	
g)	„ „ „ an dem Höhenmessungspunkt E	W - E	3,22		91				91	
h)	„ „ „ auf dem höchsten Punkt der Hauptplatzhöhe	E - F	3,14			65			65	
i)	„ „ „ zu einem höheren Punkt anfallend	F - G		2,84	275				275	
k)	„ „ „ an dem Hauptplatz	G - H		2,77	195				195	
l)	„ „ „ an dem Hauptplatz	H - I	$\left. \begin{matrix} 1,44 \\ 3,19 \\ 5,29 \end{matrix} \right\}$		200	470			670	
		Nr. 6			1456	1302	884		3642	
		Bemessungen			1394	872	884		3150	
					545	1207	1070		2822	
					1165	1632	590		3387	
					1255	1119	972		3346	
					1498	835		1003	3336	

Limbürg, den 26. März 1830.

Der Herr Höhenmessungs-Offizier Herr

Müller

GStA PK I. HA Rep. 93 Nr. 3715