

Situationsplan.

Die Continuis läuft gewollt mit 40^m aufwärts von
dem zum der F. Kompaubauinjektion ~~der~~ Ellipsen
projektivem Punkt der Kurvenbogen hell-ellipsen.
Der Gefüll der Kurvenbogen in der Richtung nach
Ellipsen beträgt 175%.

Zur Einkündigung

Chapman, Jan 1. April 1895.

Lambert J A Lupton.

Die oben bezeichnete Leuchte ist bereits gefertigt.

Illwaco, 2. April 1895.

K. Menant.

fulcrum

Li Heinrich K^o (Vollprüfung des Heintim B.S.) v.
 Li Heintim D^e fand Zips in der ganzen Aufzählung
 der Hunde K^o v. 19. ist ganz richtig. Die Anzahl
 beträgt von 21. Mai 1899. J. L. v. L.

Ref. Tru

Staats

Straße

27
In the

89
7

22
Hohenzollern
Pfalzhaus Leipzig

20
Salat
Korban

Die Anteförderung des Naturhistorischen Museums
zu Berlin, am 10. August 1894
v. Anteförderung
Hermanns

23
Wohlbau
Josef Keller
Herr

An Ludwig von Sauter A. G. D. E.
beistehend: (bei Teller nur bei ganzender aufeinandergeordnet)
Ellwangen, den 17 April 1899.

Quacklee
H. K. K. K. K.

Massstab 1 : 600.

Johannes Koder

| | | | |
|------------------------------------|----|-----------|----|
| Math. Phil. - Kirchen. Stifungsrat | | | |
| 76 | | | |
| 77 | 76 | Byggroth. | 76 |

Johannes Koder

15. Das linke Schreffiota
Leinhardt wird überbrückt.

Köher
Kaspar Beck. Phil.

33
no. 4. 27. Sept. 1896
Hollister, Minn.
Hollister.

Anton Keller

Die projektirte Locomotive auf der North-Offside der
Northampton läuft von A. nach C. in gerader Richtung
und kostet £ 30.000 von Northampton (a) nach westl. N. ist
gerade in 14.00 m. nach westl. läuft die projektirte
Locomotive auf der North-Offside von B. nach
westl. c nach E. Der Tunnel von a nach
b ist 2000 ft. lang. Die Bauverbindung
Ellwangen, den 22. April 1899.

Frückler
Obermeister Buchh.

Kassian Deck
Holzschalung
Zufuß Deck von Gefälle-Längs

12^a
Helen Keller
Finkenhaus

Nose
Baver Kister.
15

Anton Rathgeb

Gefertigt *Erwangen am 12 Mai 1874*

Planimeter *Rheumociles*
Das projektions Instrument von Professor Dr. Brüggemann
in die Konstruktion eingezeichnet.
Kölnigstadt 29. Juni 1874. Architekt *Paul*
Dr. Ernst H. Meyer