



Carte über den Lauf des Rheins von Lauterburg bis unterhalb Sandhofen längs der badisch-bayerischen Grenze in 8 Blättern : darstellend den Zustand des Stromes in den Jahren 1856-58, wie solcher in Folge der zwischen beiden Uferstaaten über die Regulierung des Stromes getroffenen Vereinbarungen seit dem Jahr 1817 bis dahin herbeigeführt wurde

<https://hdl.handle.net/1874/432607>

KARTE

über den

LAUF des RHEINS

längs der badisch-bayerischen Grenze

18 ⁵⁶/₅₈



KARTE

über den

LAUF des RHEINS

längs der badisch-bayerischen Grenze

18 ⁵⁶/₅₈



A.
VII Abtheilung.
N^o 45

VIII E. h. 42

J. M. [unclear]

J. M. ...

CARTE

ÜBER DEN

STAMM DES RHEINES

VON

LAUTERBURG

BIS UNTERHALB

SANDHOFEN

längs der badisch-bayerischen Grenze

IN 8 BLÄTTERN

nach dem Maasstab von $\frac{1}{20,000}$ d. n. Gr.

DARSTELLEND DEN ZUSTAND DES STROMES IN DEN JAHREN

1856

wie solcher in Folge der zwischen beiden Uferstaaten über die Regulirung des Stromes getroffenen

Vereinbarungen,

seit dem Jahr 1817 bis dahin herbeigeführt wurde

Unter Benützung vorhandener Materialien grösstentheils aber nach

NEUEN AUFNAHMEN

bearbeitet
auf dem technischen Bureau der Gross-Oberdirection
des Wasser und Strassenbaues.

ÜBERSICHTS NETZ

DER 8 BLÄTTER

nach Scale N° 5, n.e. 1:50,000 der natürlichen Grösse
1 bad.-Rhein-5 Metres 1 bad. Stunde = 481,48 Rhein-4444.4 Metres



Geschrieben und gravirt v. H. Stramb.
Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.





Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N°2 d. (20000 tel der wahren Grösse)

Maasstab von 5000 Metres



1 badische Ruthen = 2 Metres, 1 Stunde = 1811,8 Pfgs = 454,4 Metres



Maasstab von 1 Stunde





Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N^o 2, d. 20000^{te} der wahren Grösse)

Maasstab von 5000 Metres

1 deutsche Ruthe = 3 Metres, 1 Stunde = 180000 Fuß = 54000 Metres

Maasstab von 1 Stunde

Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.



VIII E h 42



Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N^o 2 d. (20000^{tel} der wahren Grösse)

Maasstab von 5000 Metres

1 badische Ruthe = 3 Metres, 1 Stunde = 1800, 9 Fißs = 444, 4 Metres

Maasstab von 1 Stunde

Bearbeitet auf dem technischen Bureau der ökonom. Baiisch. Oberdirection des Wasser u. Strassen-Baus.

Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.



VII E.h.42



Maasstab von 1000 Ruthen
 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900

Scala N° 2, d. f. (20000^{tel} der wahren Grösse)
 1 badische Ruthe = 3 Metres, 1 Stunde = 18012,5 Fuß = 5184 Metres

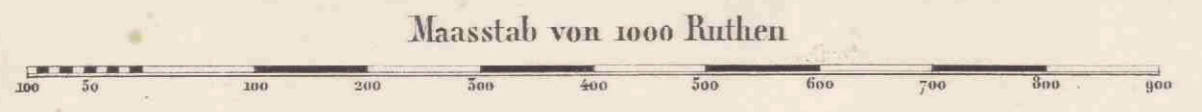
Maasstab von 5000 Metres
 0 500 1000 1500 2000 2500 3000

Bearbeitet auf dem technischen Bureau der Großh. Badisch. Oberdirection des Wasser u. Strassen-Baus.

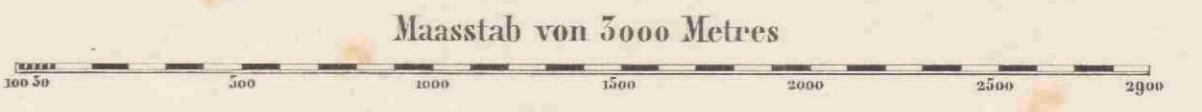
Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.



VIII E. h. 42



Scala N^o 2, d. (20000^{tel} der wahren Grösse)
 1 badische Ruthe = 2 Metres, 1 Stunde = 1812,5 Pafs = 1125,5 Metres
 Maasstab von 1 Stunde



Bearbeitet auf dem technischen Bureau der Großh. Badisch. Oberdirection des Wasser- u. Strassen-Baus.

Druck von W. Creusbauer in Carlsruhe.

VIII E.h.42



Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N° 2 d(200000 der wahren Grösse)

Maasstab von 5000 Metres

1 holländische Ruthe = 3 Metres, 1 Stunde = 180000 Fuß = 54000 Metres

Maasstab von 1 Stunde

Bearbeitet auf dem technischen Bureau der Großh. Badisch. Oberdirection des Wasser- u. Strassen-Baus.

Druck von W. Creuzbauer in Karlsruhe.





Maasstab von 1000 Ruthen
 Scala N^o 2, d. (20000^{er} der wahren Grösse)
 Analytische Ruthen = 3 Metres, 1 Stunde = 16015.8 Fyft = 4444.4 Metres
 Maasstab von 1 Stunde
 Maasstab von 5000 Metres
 Druck von W. Crenshaw in Carlsruhe.

Bearbeitet auf dem technischen Bureau der Grossh. Badisch. Oberdirection des Wasser u. Strassen Baues.





Bearbeitet auf dem technischen Bureau der Großh. Badisch. Ober- und Unter- Rheinf. Eisenbahnen.

Scala N° 2 d. (20000^{te} der wahren Grösse)
1 badische Meile = 2 Meilen, 1 Stunde = 14414, 8 Fuß = 4444, 9 Metres
Maasstab von 1 Stunde

Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.



