



**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 <sup>56</sup>/<sub>58</sub>



KARTE

über den

**LAUF des RHEINS**

*längs der badisch-bayerischen Grenze*

18 <sup>56</sup>/<sub>58</sub>



A.  
VII Abtheilung.  
N<sup>o</sup> 45

VIII E. h. 42

J. M. [unclear]

*J. M. ...*

**CARTE**  
 ÜBER DEN  
**STAMM DES RHEINS**  
 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

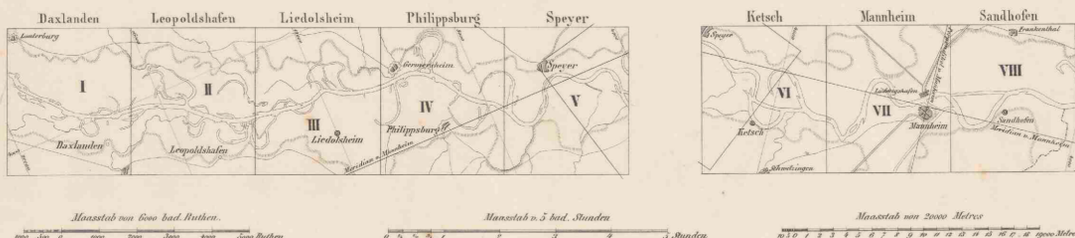
**NEUEN AUFNAHMEN**

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

**ÜBERSICHTS NETZ**

DER 8 BLÄTTER

nach Scale N° 5, n.e. 300,000 der natürlichen Grösse  
 1 bad.-Ruthr. = 5 Metres 1 bad. Stunde = 481, 48 Ruthr. = 444,4 Metres



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





Maasstab von 1000 Ruthen  
 Scala N°2 d. (20000<sup>te</sup> del der wahren Grösse)  
 Maasstab von 5000 Metres  
 2 badische Ruthen = 2 Metres. 1 Stunde = 1811,8 Pfg. = 454,4 Metres  
 Maasstab von 1 Stunde

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

Druck von W. Creussbauer in Carlsruhe.



VIII E.h.42.



Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N° 2, d. 20000<sup>te</sup> der wahren Grösse)

Maasstab von 5000 Metres

1 deutsche Ruthe = 3 Metres, 1 Stunde = 10000 Fuß = 3000 Metres

Maasstab von 1 Stunde

Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.

Bearbeitet auf dem technischen Bureau der Großh. badisch. Oberdirection des Wasser u. Strassen-Bauwes.



VIII E.h. 42



Maasstab von 1000 Ruthen  
 Scala N<sup>o</sup> 2 d. (20000<sup>tel</sup> der wahren Grösse)  
 Maasstab von 5000 Metres  
 Maasstab von 1 Stunde

Bearbeitet auf dem technischen Bureau der österr. k. k. Oberdirection des Wasser- u. Strassen-Baus. Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.



VII E.h.42.



Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N° 2, d. f. (20000<sup>tel</sup> der wahren Grösse)  
1 badische Ruthe = 3 Metres, 1 Stunde = 18012,5 Fuß = 5184,5 Metres

Maasstab von 5000 Metres

Maasstab von 1 Stunde

1 Stunde

Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.



Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N° 2, d. (20000<sup>te</sup> der wahren Grösse)

Maasstab von 5000 Metres

1 badische Ruthe = 2 Metres, 1 Stunde = 1812,5 Pafs = 1812,5 Metres

Maasstab von 1 Stunde

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

Druck von W. Creusbauer in Carlsruhe.





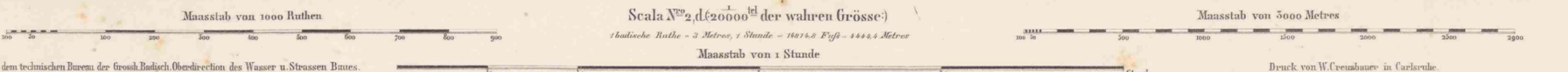
Maasstab von 1000 Ruthen

Scala N° 2 d(200000 der wahren Grösse)

Maasstab von 5000 Metres

1 holländische Ruthe = 3 Metres, 1 Stunde = 18000 Fuß = 5400 Metres

Maasstab von 1 Stunde



Geograph. Institut  
Vreeswijk





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

Druck von W. Creuzbauer in Carlsruhe.



