

Bildtafeln

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Zeitschrift über das gesamte Bauwesen**

Band (Jahr): **4 (1840)**

Heft 7

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

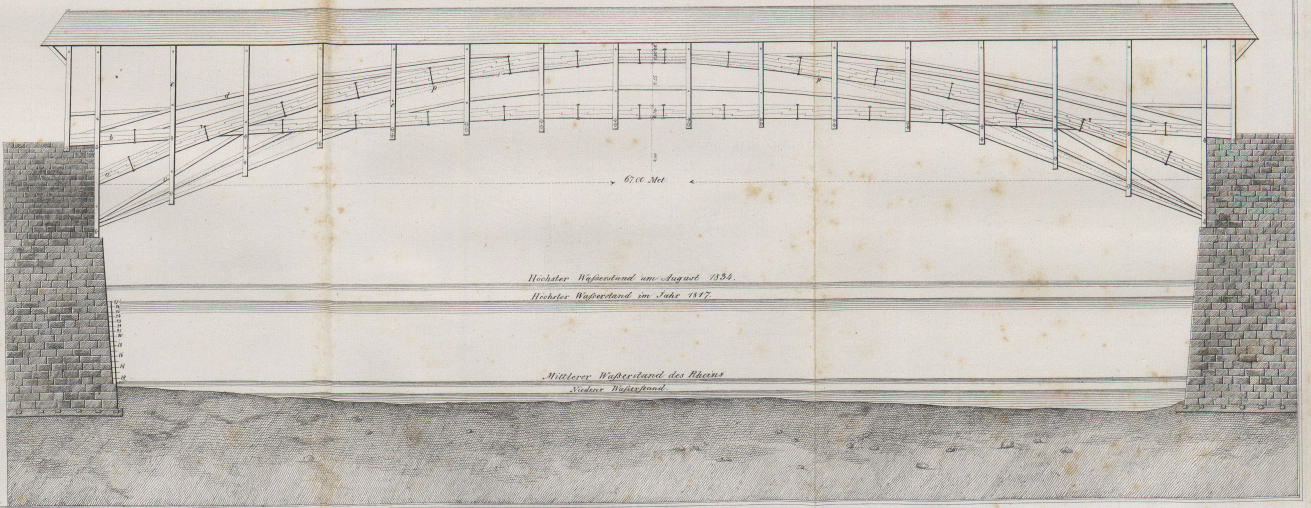
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BRÜCKE ÜBER DEN RHEINSTROM BEI REICHENAU.

Abmessungen der Haupttheile

Namen	Maße	
	Breite	Höhe
Tragbalken a	0.32	5.40
Tragbalken über Bruchsteinträger b	0.84	0.75
Stützbohlen c	0.52	1.14
Querbohlen d	0.32	0.84
Stützbohlen e	0.54	0.84
Tragbohlen f	0.44	0.52
Widerbohlen g	0.65	0.62
Widerbohlen k im Dach	0.40	0.42
Stützbohlen h	0.50	0.24
Stützbohlen i	0.15	0.62
Querbohlen l im Dach	0.15	0.50
Stützbohlen m	0.40	0.42
Stützbohlen n	0.10	0.62
Stützbohlen o	0.12	0.20
Sperrbohlen p	0.13	0.20
Die Stärke der Widerbohlen trägt!	4.	5.10



67.00 Met

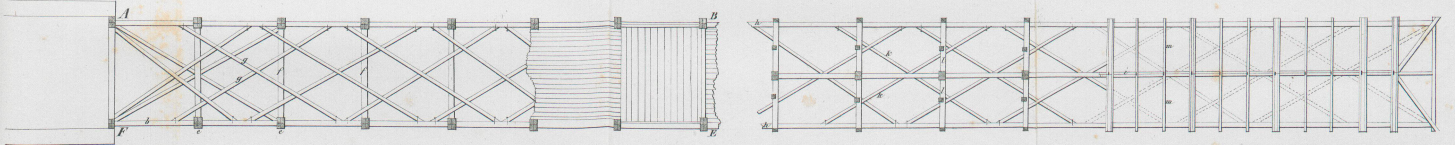
Höchster Wasserstand am August 1854.

Höchster Wasserstand im Jahre 1847.

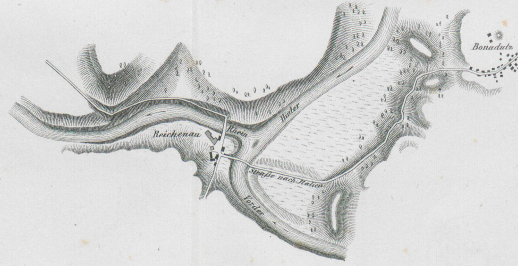
Mittlerer Wasserstand des Rheins

Niedere Wasserstand

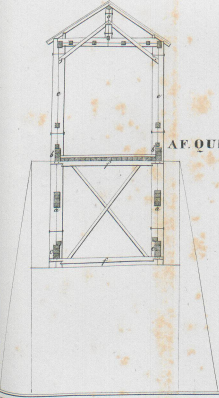
GRUNDRISS.



SITUATIONSPLAN DER BRÜCKE BEI REICHENAU.

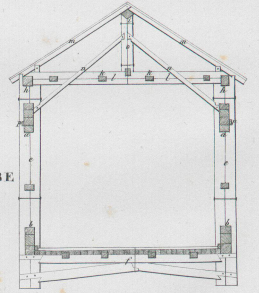


AF QUERSCHNITT.



Ma 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
 Maassstab des Brücke.

QUERSCHNITT. BE.



Ma 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 für den Querschnitt B E.

Ma 1000 800 600 400 200
 Maassstab für den Situationsplan.



del. F. Meyer



Baudenkmale aus Tivoli.