

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 53/54 (1909)
Heft: 10

Artikel: Die Gmündertobel-Brücke beu Teufen im Kanton Appenzell
Autor: Mörsch, E.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-28109>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Gmündertobel-Brücke bei Teufen im Kanton Appenzell.

Von Prof. E. Mörsch, Ingenieur.

(Schluss.)

Statische Berechnung des grossen Bogens.

Die zur Berechnung dienende theoretische Spannweite ist $l = 79,64 \text{ m}$ und der theoretische Pfeil $f = 25,50 \text{ m}$. Die Berechnung erfolgt nach der Elastizitätstheorie in Anlehnung an die vom Verfasser in der Schw. Bauzeitung, Band XLVII, S. 83 u. ff. veröffentlichten Methode.

Hienach ist der Bogenachse die Form einer Stützlinie für die ständige Last zu geben, was nur mittels Versuchsrechnungen möglich ist. Die erste Versuchsrechnung, die zu einer angenäherten Form geführt hat, wird hier nicht wiedergegeben, vielmehr wird nur die zweite, definitive Formberechnung vorgeführt. Die Gewichte, die zur Einrechnung der Stützlinienform benutzt werden, beziehen sich also auf die angenäherte Form, nachdem aber nur eine sehr geringe Abweichung der definitiven Form von der

Das Segantini-Museum in St. Moritz.

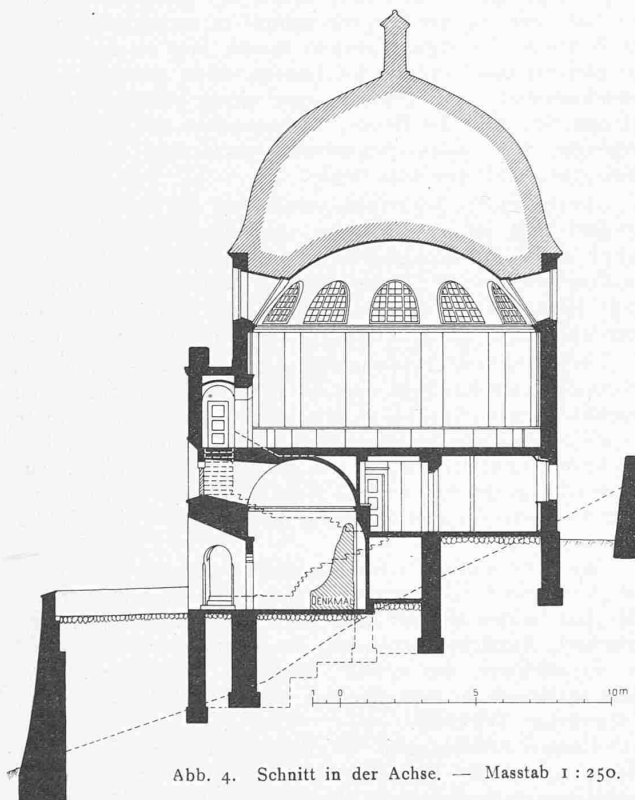


Abb. 4. Schnitt in der Achse. — Masstab 1:250.

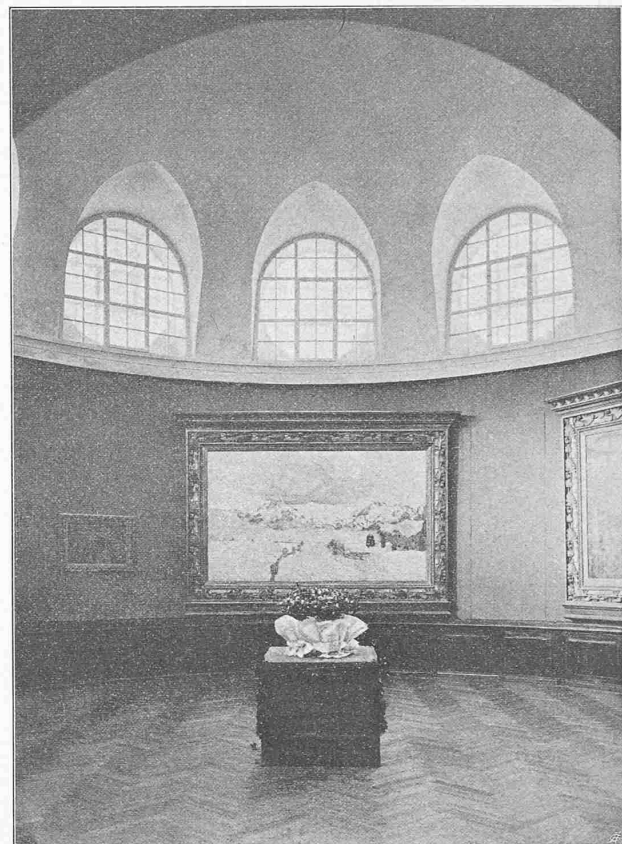


Abb. 7. Gemäldesaal im Segantini-Museum. Blick vom Eingang aus.

angenäherten sich ergibt, können die Gewichte als richtig angenommen werden.

Mit Rücksicht auf die aus Abbildung 3 (S. 82) und Abbildung 27 (S. 124) ersichtliche Einteilung des Bogens in einzelne Lamellen erhält man die folgenden:

Lamellengewichte und Säulenlasten in t:¹⁾

0—1 = 73,1	7—8 = 56,5	12—13 = 87,0
1—2 = 78,0	Säule 8 = 61,8	13—14 = 96,5
2—3 = 77,6	8—9 = 60,5	Säule 14 = 98,1
3—4 = 90,5	9—10 = 65,8	14—15 = 111,8
Säule 4 = 26,8	Säule 10 = 70,0	15—16 = 121,8
4—5 = 48,5	10—11 = 71,1	Säule 16 = 116,8
5—6 = 50,8	11—12 = 77,5	16—17 = 132,7
Säule 6 = 55,7	Säule 12 = 82,0	17—A = 85,5
6—7 = 53,7		

¹⁾ Es wird hier auf die detaillierten Angaben der Gewichtsberechnung verzichtet.

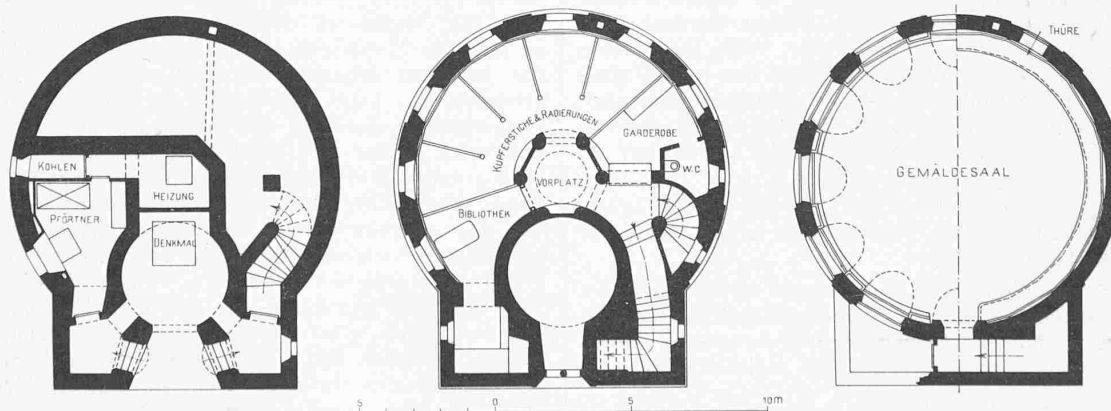
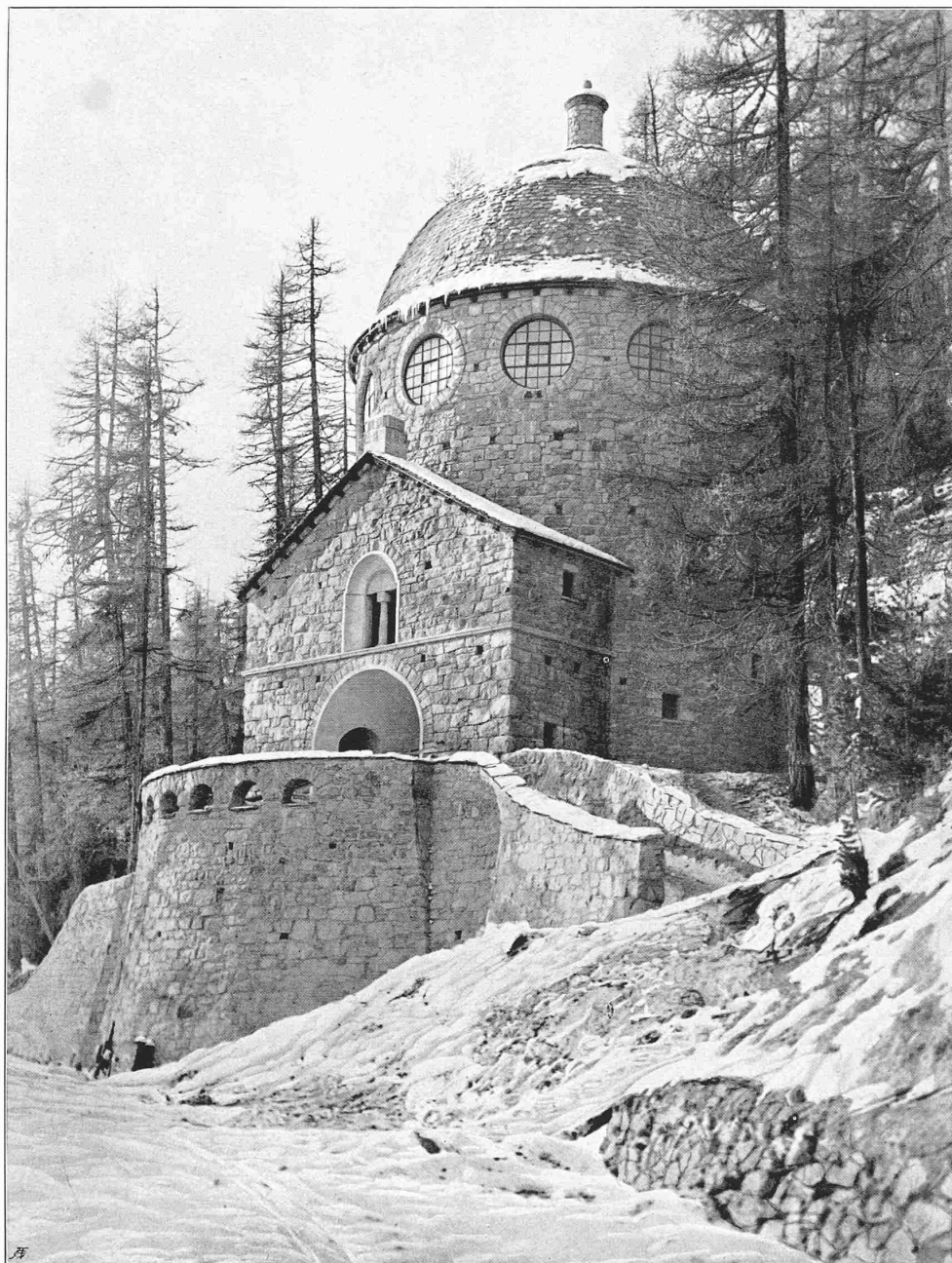


Abb. 1 bis 3. Grundriss vom Erdgeschoss, Zwischengeschoss und Obergeschoss. — Masstab 1:250.



Das Segantini-Museum in St. Moritz.

Erbaut von *Nicol, Hartmann & Cie.*, Arch. in St. Moritz.

Seite / page

122(3)

leer / vide / blank

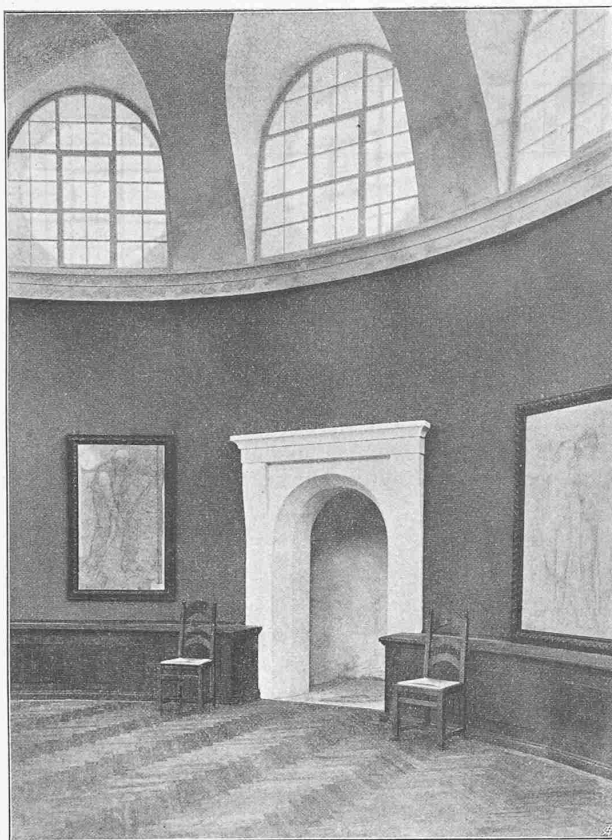


Abb. 8. Gemäldesaal im Segantini-Museum. Blick gegen den Eingang.

Der untere Stirnbogen des Gewölbes liegt in einer Ebene, die $1:54,66$ geneigt ist. Der Querschnitt des Gewölbes ist aber immer ein Rechteck, sodass die Radialfugen an der Gewölbestirn senkrecht auf den Mantellinien der Gewölbeleibung stehen.

Momente der Lamellengewichte
vom Scheitel her in Bezug auf die einzelnen Schnitte (Lamellenmomente).
(Siehe Abbildung 27 auf Seite 124.)

Schnitt	Moment in $m\ell$	y_s in m
Scheitel C		
1	$0 + 0 \cdot 2,525 + 73 \cdot \frac{2,525}{2}$	$= 0$
2	$92,2 + 73 \cdot 2,525 + 78 \cdot \frac{2,525}{2}$	$= 92,2$
3	$375,0 + 151 \cdot 2,25 + 78 \cdot \frac{2,25}{2}$	$= 375,0$
4	$802,6 + 229 \cdot 2,25 + 91 \cdot 1,125$	$= 1420,3$
5	$1420,3 + 320 \cdot 2,25 + 27 \cdot 2,05 + 48 \cdot 1,125$	$= 2250,7$
6	$2250,7 + 395 \cdot 2,25 + 51 \cdot 1,125$	$= 3196,9$
7	$3196,9 + 502 \cdot 2,25 + 54 \cdot 1,125$	$= 4387,2$
8	$4387,2 + 556 \cdot 2,25 + 56 \cdot 1,125$	$= 5701,2$
9	$5701,2 + 674 \cdot 2,25 + 60 \cdot 1,125$	$= 7285,2$
10	$7285,2 + 734 \cdot 2,25 + 66 \cdot 1,125$	$= 9010,0$
11	$9010,0 + 870 \cdot 2,25 + 71 \cdot 1,125$	$= 11047,4$
12	$11047,4 + 941 \cdot 2,25 + 77 \cdot 1,125$	$= 13251,3$
13	$13251,3 + 1100 \cdot 2,25 + 87 \cdot 1,125$	$= 15824,2$
14	$15824,2 + 1187 \cdot 2,25 + 96 \cdot 1,125$	$= 18603,0$
15	$18603,0 + 1381 \cdot 2,25 + 112 \cdot 1,125$	$= 21836,3$
16	$21836,3 + 1493 \cdot 2,25 + 122 \cdot 1,125$	$= 25332,8$
17	$25332,8 + 1731 \cdot 2,05 + 133 \cdot 1,025$	$= 29017,7$
Kämpfer A	$29017,7 + 1864 \cdot 1,22 + 85 \cdot 0,52$	$= 31336,0$

In vorstehender Tabelle ist jedes folgende Moment mit Benutzung des vorhergehenden berechnet; da das unmittelbar berechnete Moment in Bezug auf den Kämpfer mit dem Wert in der Tabelle übereinstimmt, so ist damit

auch die Richtigkeit der Momente auf alle übrigen Schnitte nachgewiesen. Aus dem Moment in Bezug auf den Kämpfer wird mit Division durch $f = 25,50 \text{ m}$ der Horizontalschub H_s erhalten und wenn man mit diesem wieder in die einzelnen Lamellenmomente dividiert, so ergeben sich die Ordinaten y_s der Stützlinie, bezogen auf die Horizontale durch die Scheitelfuge;

$$H_s = \frac{31336,0}{25,5} = 1228,86 \text{ t.}$$

Als elastische Elemente werden die Bogenstücke zwischen den Säulen angenommen und zwar mit Rücksicht auf die Ermittlung der Einflusslinien, die zwischen je zwei Säulen gerade verlaufen. Man erhält dann an den Eckpunkten genaue Einflussordinaten.

Elastische Gewichte und deren Schwerpunkt in m .

No.	s	b	h	$J = \frac{1}{12} b h^3$	tw	y_s	$w \cdot y_s$	$y = y_0 - y_s$	$w_y = w \cdot y$
I	5,06	6,50	1,21	0,9596	5,27	0,075	0,3953	+	5,359
II	4,58	6,52	1,24	1,0359	4,42	0,653	2,8863	+	21,132
III	4,74	6,57	1,28	1,1482	4,13	1,831	7,5620	+	3,603
IV	4,94	6,63	1,35	1,3593	3,63	3,570	12,9591	+	6,770
V	5,25	6,72	1,43	1,6376	3,19	5,928	18,9103	-	0,494
VI	5,65	6,83	1,54	2,0788	2,72	8,990	24,4528	-	9,672
VII	6,30	6,97	1,68	2,7541	2,29	12,877	29,4883	-	7,443
VIII	7,06	7,15	1,85	3,7727	1,87	17,769	33,2280	-	23,066
IX	5,83	7,34	2,04	5,1928	1,12	22,995	25,7544	-	19,668
Σ					28,64	-	155,6365	-	-71,024
\bar{y}_s									+71,025

Der Abstand des Schwerpunktes der elastischen Gewichte unter der Mitte der Scheitelfuge wird

$$y_0 = \frac{155,6365}{28,64} = 5,434 \text{ m.}$$

Durch diesen Schwerpunkt wird ein neues Koordinatensystem gelegt und auf dieses werden die Ordinaten y der elastischen Gewichte bezogen. Alsdann gelten für die in

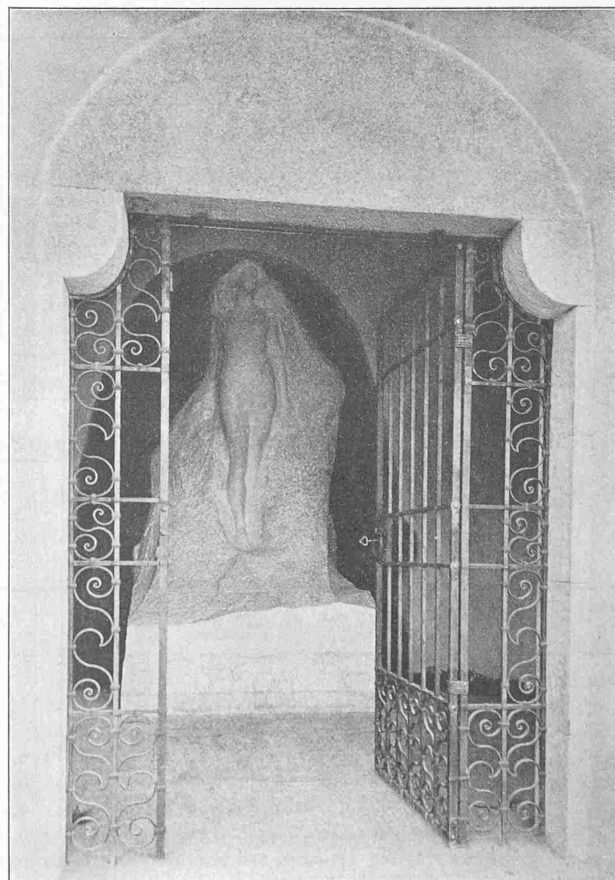


Abb. 6. Leonardo Bistolfis Grabdenkmal für Segantini.

starrer Verbindung mit dem linken Kämpferquerschnitt zu denkenden, statisch unbestimmten Auflagerreaktionen, und für den Fall einer Einzelbelastung $P = 1$ in a die Ausdrücke:

$$H = \frac{-\frac{l_2}{a} w_y (a-x)}{\Sigma y \cdot w_y + \Sigma \frac{s}{F}}, \quad V = \frac{-\frac{l_2}{a} w_x (a-x)}{\Sigma x \cdot w_x}, \quad M = \frac{-\frac{l_2}{a} w (a-x)}{\Sigma w}$$

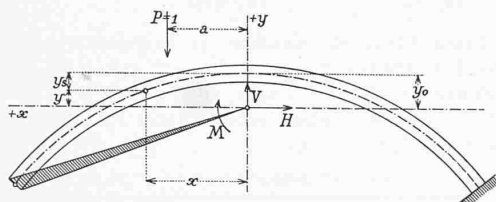


Abb. 28.

Die Berechnung der Einflussordinaten wird zahlenmäßig durchgeführt, da die graphische Lösung nicht die erforderliche Genauigkeit bietet. Zunächst werden in der folgenden Tabelle die von der Belastung unabhängigen Nenner der Ausdrücke berechnet. Die Zähler sind jeweils die statischen Momente der elastischen Gewichte rechts von der Last in Bezug auf die Wirkungsgerade der Last. Wenn man daher die wandernde Einzellast $P = 1$ von rechts beginnend nacheinander die Stellungen über den Säulen einnehmen lässt, so können die statischen Momente der elastischen Gewichte w_y , w_x und w , ähnlich wie die Lamellenmomente, jedesmal unter Benutzung des vorhergehenden berechnet werden.

Berechnung der Nenner.

No.	w	y	$w_y = w \cdot y$	$y \cdot w_y = w \cdot y^2$	x	$w_x = w \cdot x$	$x \cdot w_x = w \cdot x^2$	$w \cdot x \cdot y$	$\frac{s}{F}$
I	5,27	+ 5,359	+ 28,242	151,34	2,52	13,307	33,60	+ 71,31	0,64
II	4,42	+ 4,781	+ 21,132	101,03	7,30	32,266	235,54	+ 154,26	0,57
III	4,13	+ 3,603	+ 14,880	53,61	11,80	48,734	575,06	+ 175,58	0,56
IV	3,63	+ 1,865	+ 6,770	12,63	16,30	59,169	964,45	+ 110,35	0,55
V	3,19	- 0,494	- 1,575	0,78	20,80	66,352	1380,12	- 32,76	0,55
VI	2,72	- 3,556	- 9,672	34,39	25,30	68,816	1741,04	- 244,70	0,54
VII	2,29	- 7,443	- 17,044	126,86	29,80	68,242	2033,61	- 507,91	0,54
VIII	1,87	- 12,335	- 23,066	284,52	34,30	64,141	2200,03	- 791,16	0,53
IX	1,12	- 17,561	- 19,668	345,39	38,18	42,767	1633,07	- 751,02	0,39
$\sum \frac{l_2}{a}$	28,64	-	-	1110,55	-	463,794	10796,52	- 1816,05	4,87

$$\text{Nenner: } \Sigma w \cdot y^2 + \frac{s}{F} = 2(1110,55 + 4,87) = 2230,84$$

$$\text{„ } \Sigma w \cdot x^2 = 2 \cdot 10796,52 = 21593,04$$

$$\text{„ } \Sigma w = 2 \cdot 28,64 = 57,28$$

Einflussordinaten von H .

$P = 1$ in	$\frac{-l_2}{a} \sum w_y (a-x)$	H
Kämpfer rechts		= 0
16'	- 19,668 · 1,635	- 32,157
14'	- 32,157 - 19,668 · 4,50 - 23,066 · 2,25	- 172,561
12'	- 172,561 - 42,734 · 4,50 - 17,044 · 2,25	- 403,213
10'	- 403,213 - 59,778 · 4,50 - 9,672 · 2,25	- 693,976
8'	- 693,976 - 69,450 · 4,50 - 1,575 · 2,25	- 1010,047
6'	- 1010,047 - 71,025 · 4,50 + 6,770 · 2,25	- 1314,427
4'	- 1314,427 - 64,255 · 4,50 + 14,880 · 2,25	- 1570,094
2'	- 1570,094 - 49,375 · 4,50 + 21,132 · 2,25	- 1744,734
Scheitel	- 1744,734 - 28,243 · 5,05 + 28,242 · 2,25	- 1816,045

Die unterstrichene Zahl 1816,045 ist identisch mit $\sum w_y$, die schon in der vorhergehenden Tabelle berechnet ist.

Einflussordinaten von V .

$P = 1$ in	$\frac{-l_2}{a} \sum w_x (a-x)$	V
Kämpfer rechts		= 0
16'	42,767 · 1,635	69,924
14'	69,924 + 42,767 · 4,5 + 64,141 · 2,25	406,693
12'	406,693 + 106,908 · 4,5 + 68,242 · 2,25	1041,324
10'	1041,324 + 175,150 · 4,5 + 68,816 · 2,25	1984,335
8'	1984,335 + 243,966 · 4,5 + 66,352 · 2,25	3231,474
6'	3231,474 + 310,318 · 4,5 + 59,169 · 2,25	4761,035
4'	4761,035 + 369,487 · 4,5 + 48,734 · 2,25	6533,379
2'	6533,379 + 418,221 · 4,5 + 32,266 · 2,25	8487,973
Scheitel	8487,973 + 450,487 · 5,05 + 13,307 · 2,25	10796,532

Die Ordinaten der Einflusslinie von V auf der linken Hälfte ergeben sich durch Subtraktion derjenigen entspre-

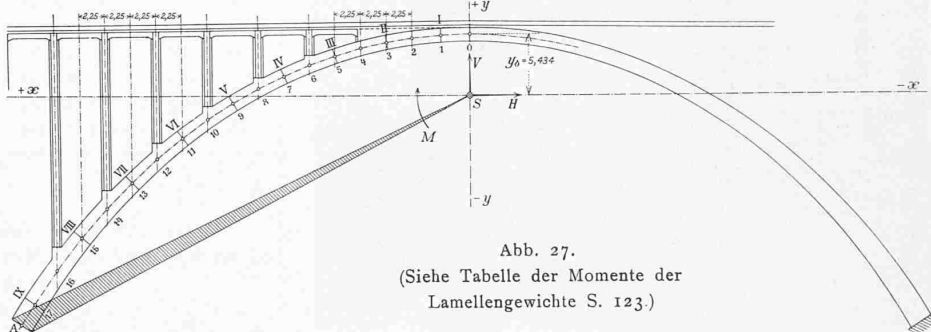


Abb. 27.
(Siehe Tabelle der Momente der Lamellengewichte S. 123.)

chender Punkte auf der linken Seite von 1,000. Die unterstrichene Zahl 10796,532 ist identisch mit $\sum w \cdot x^2$ und übereinstimmend mit der in der früheren Tabelle ermittelten Zahl.

Einflussordinaten von M .

$P = 1$ in	$\frac{-l_2}{a} \sum w (a-x)$	M
Kämpfer rechts		= 0
16'	1,12 · 1,635	1,831
14'	1,831 + 1,12 · 4,5 + 1,87 · 2,25	11,079
12'	11,079 + 2,99 · 4,5 + 2,29 · 2,25	29,687
10'	29,687 + 5,28 · 4,5 + 2,72 · 2,25	59,567
8'	59,567 + 8,00 · 4,5 + 3,19 · 2,25	102,745
6'	102,745 + 11,19 · 4,5 + 3,63 · 2,25	161,268
4'	161,268 + 14,82 · 4,5 + 4,13 · 2,25	237,251
2'	237,251 + 18,95 · 4,5 + 4,42 · 2,25	332,472
Scheitel	332,472 + 23,37 · 5,05 + 5,27 · 2,25	463,798

Die unterstrichene Zahl ist identisch mit $\sum w_x$.

Die Einflussordinaten M der linken Hälfte erhält man aus denjenigen der symmetrischen Punkte der rechten Hälfte durch Vermehrung um x , also:

Einflussordinaten M der linken Hälfte.

$P = 1$ in	M	$P = 1$ in	M
Kämpfer links	39,82	8	20,344
16	36,582	6	16,865
14	32,243	4	13,692
12	28,068	2	10,854
10	24,090	Scheitel	8,097

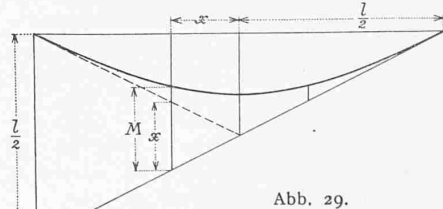


Abb. 29.

Die bei ständiger Last zu den Kräften der mittlern Stützlinie noch hinzutretende Ergänzungskraft H_e , die von der Deformation durch die Normalkräfte herrührt, wird

$$H_e = \frac{-H_s \sum \frac{s}{F}}{\Sigma w \cdot y^2 + \Sigma \frac{s \cos^2 \varphi}{F}} = \frac{-1228,86 \cdot 9,74}{2230,84} = -5,4 t,$$

wobei der Nenner gerade so gross wie derjenige für H gewählt werden konnte.

Für einen Temperaturunterschied von $\tau = \pm 20^\circ \text{C}$. wird mit $\alpha = 0,000012$ und $E = 2000000 \text{ t/m}^2$

$$H_t = \pm \frac{E \cdot \alpha \cdot t \cdot l}{\Sigma w \cdot y^2 + \Sigma \frac{s}{F}} = \pm \frac{2000000 \cdot 0,000012 \cdot 20 \cdot 79,64}{2230,84} = \pm 17,2 t.$$

Die Berechnung der Einflussordinaten der Kernmomente erfolgt nach der Formel

$$M_k = M_o + M - H \cdot y_k - V \cdot x_k,$$

wobei die für eine wandernde Einzellast $P = 1$ eintretenden Werte der Reihe nach einzusetzen sind.

Einflussordinaten der Kernmomente im Scheitel.

$x_o = x_u = 0$, $y_o = 5,63 \text{ m}$ und $y_u = 5,23$, also, da für Einzellasten $P = 1$ auf der rechten Hälfte $M_o = 0$ ist:

$$M_k = M - H y_k.$$

Einflussordinaten der Kernmomente im Kämpfer.

$P = 1 \text{ in}$	M_{ku}	$-H \cdot x_u$	$-H \cdot y_u$	M	$-H \cdot y_o$	$-V \cdot x_o$	M_{ko}
K. rechts	0	0	0	0	0	0	0
16'	+0,19	-0,12	+0,28	+0,03	+0,28	-0,12	+0,19
14'	+1,00	-0,75	+1,56	+0,19	+1,53	-0,76	+0,96
12'	+2,29	-1,90	+3,67	+0,52	+3,60	-1,93	+2,19
10'	+3,72	-3,64	+6,32	+1,04	+6,18	-3,69	+3,52
8'	+5,05	-5,93	+9,19	+1,79	+9,00	-6,02	+4,77
6'	+6,10	-8,69	+11,97	+2,82	+11,73	-8,83	+5,72
4'	+6,45	-11,97	+14,28	+4,14	+14,00	-12,16	+5,98
2'	+6,15	-15,53	+15,88	+5,80	+15,57	-15,77	+5,60
Scheitel C	+4,87	-19,76	+16,53	+8,10	+16,20	-20,06	+4,24
2	+2,74	-23,99	+15,88	+10,85	+15,57	-24,35	+2,07
4	+0,42	-27,55	+14,28	+13,69	+14,00	-27,96	-0,27
6	-1,99	-30,83	+11,97	+16,87	+11,73	-31,29	-2,69
8	-4,06	-33,59	+9,19	+20,34	+9,00	-34,10	-4,76
10	-5,47	-35,88	+6,32	+24,09	+6,18	-36,43	-6,16
12	-5,88	-37,62	+3,67	+28,07	+3,60	-38,19	-6,52
14	-4,97	-38,77	+1,56	+32,24	+1,53	-39,36	-5,59
16	-2,54	-39,40	+0,28	+36,58	+0,28	-40,00	-3,14
K. links	+0,30	-39,52	0	+39,82	0	-40,12	-0,30

Die Gmündertobel-Brücke bei Teufen im Kanton Appenzell.

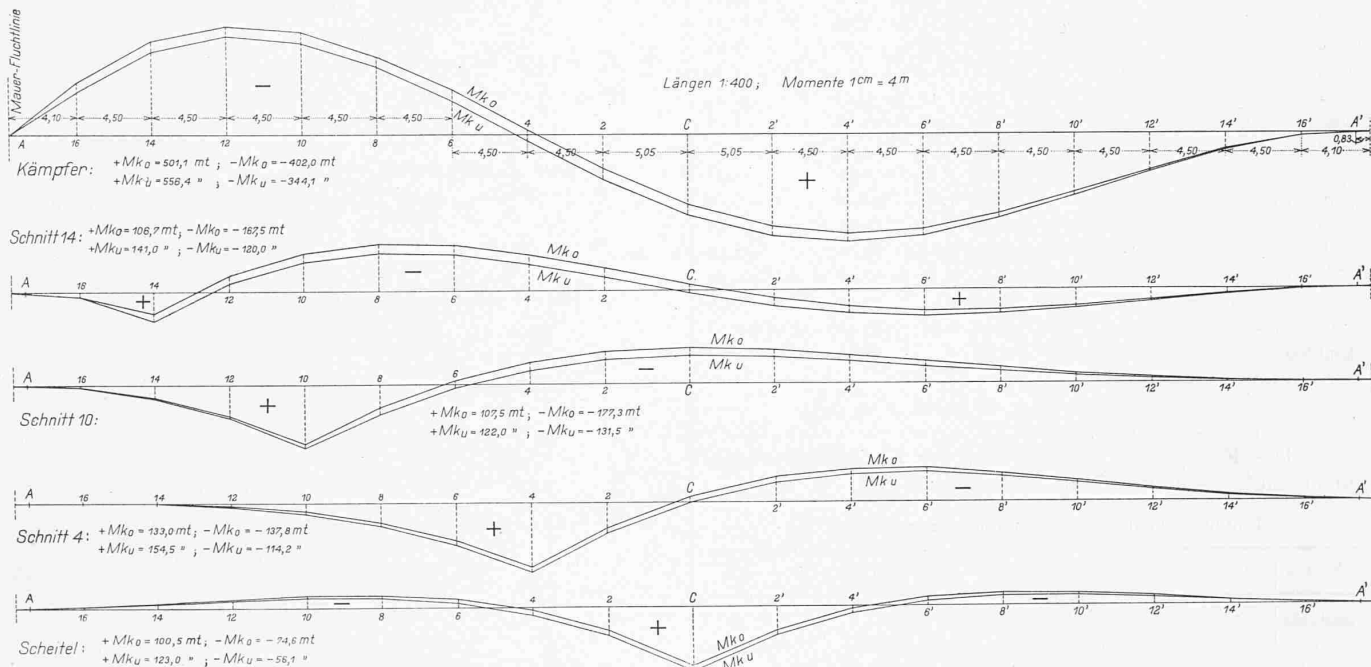


Abb. 30. Statische Berechnung des grossen Bogens. — Einflusslinien der Kernmomente.

$P = 1 \text{ in}$	M_{ku}	$-H \cdot y_{ku}$	M	$-H \cdot y_{ko}$	M_{ko}
Kämpfer rechts	0	0	0	0	0
16'	-0,04	-0,07	+0,03	-0,08	-0,05
14'	-0,21	-0,40	+0,19	-0,43	-0,24
12'	-0,42	-0,94	+0,52	-1,02	-0,50
10'	-0,58	-1,62	+1,04	-1,75	-0,71
8'	-0,57	-2,36	+1,79	-2,55	-0,76
6'	-0,26	-3,08	+2,82	-3,32	-0,50
4'	+0,47	-3,67	+4,14	-3,96	+0,18
2'	+1,71	-4,09	+5,80	-4,40	+1,40
Scheitel C	+3,85	-4,25	+8,10	-4,58	+3,52

Für den linken Kämpferquerschnitt ist M_o ebenfalls $= 0$, ferner:

$$y_o = -19,87 \text{ m} \quad x_o = 40,12 \text{ m}$$

$$y_u = -20,27 \text{ m} \quad x_u = 39,52 \text{ m}.$$

An den Kämpfern erhalten die Einflusslinien der Kernmomente mit Rücksicht auf die indirekte Lastübertragung die aus Abbildung 30 ersichtliche Form.

Für Schnitt 14 ist:

$$y_o = -9,51 \text{ m} \quad x_o = 32,27 \text{ m}$$

$$y_u = -9,89 \text{ m} \quad x_u = 31,83 \text{ m}.$$

Einflussordinaten der Kernmomente im Schnitt 14 (Fortsetz. S. 126).

$P = 1 \text{ in}$	M_{ku}	M_o	$-V \cdot x_u$	$-H \cdot y_u$	M	$-H \cdot y_o$	$-V \cdot x_o$	M_o	M_{ko}
Kämpf. rechts	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16'	+0,07	-0,10	0,14	0,03	0,13	-0,10	-0,06		
14'	+0,34	-0,61	0,76	0,19	0,73	-0,61	-0,31		
12'	+0,78	-1,53	1,79	0,52	1,72	-1,55	-0,69		
10'	+1,18	-2,93	3,07	1,04	2,95	-2,97	-1,02		
8'	+1,50	-4,77	4,48	1,79	4,30	-4,84	-1,25		
6'	+1,65	-7,00	5,83	2,82	5,61	-7,10	-1,33		
4'	+1,45	-9,64	6,95	4,14	6,69	-9,78	-1,05		
2'	+1,03	-12,51	7,74	5,80	7,44	-12,68	-0,56		

Einflussordinaten der Kernmomente im Schnitt 14.

$P = 1 \text{ in}$	M_{ku}	M_o	$-V \cdot x_u$	$-H \cdot y_u$	M	$-H \cdot y_o$	$-V \cdot x_o$	M_o	M_{ko}
Scheitel C	+0,23		-15,92	8,05	8,10	7,74	-16,13		-0,29
2	-0,73		-19,32	7,74	10,85	7,44	-19,59		-1,30
4	-1,55		-22,19	6,95	13,69	6,69	-22,49		-2,11
6	-2,13		-24,83	5,83	16,87	5,61	-25,17		-2,69
8	-2,24		-27,06	4,48	20,34	4,30	-27,43		-2,79
10	-1,74		-28,90	3,07	24,09	2,95	-29,30		-2,26
12	-0,44		-30,30	1,79	28,07	1,72	-30,72		-0,93
14	+1,77		-31,23	0,76	32,24	0,73	-31,66		+1,31
16	+0,27	-4,72	-31,73	0,14	36,58	0,13	-32,17	-4,28	+0,26
Kämpf. links	0	-7,99	-31,83	0	39,82	0	-32,27	-7,55	0

Für Schnitt 10 ist:

$$y_o = -1,70 \text{ m} \quad x_o = 23,19 \text{ m}$$

$$y_u = -2,10 \text{ m} \quad x_u = 22,91 \text{ m}$$

Einflussordinaten der Kernmomente im Schnitt 10.

$P = 1 \text{ in}$	M_{ku}	M_o	$-V \cdot x_u$	$-H \cdot y_u$	M	$-H \cdot y_o$	$-V \cdot x_o$	M_o	M_{ko}
Kämpf. rechts o		o	o	o	o	o	o	o	o
16'	-0,01		-0,07	0,03	0,03	0,02	-0,07		-0,02
14'	-0,09		-0,44	0,16	0,19	0,13	-0,44		-0,12
12'	-0,20		-1,10	0,38	0,52	0,31	-1,11		-0,28
10'	-0,42		-2,11	0,65	1,04	0,53	-2,13		-0,55
8'	-0,70		-3,44	0,95	1,79	0,77	-3,48		-0,92
6'	-0,99		-5,94	1,23	2,82	1,00	-5,10		-1,28
4'	-1,33		-6,94	1,47	4,14	1,19	-7,93		-1,70
2'	-1,56		-9,00	1,64	5,80	1,32	-9,11		-1,99
Scheitel C	-1,66		-11,46	1,70	8,10	1,38	-11,60		-2,12
2	-1,42		-13,91	1,64	10,85	1,32	-14,08		-1,91
4	-0,81		-15,97	1,47	13,69	1,19	-16,16		-1,28
6	+0,23		-17,87	1,23	16,87	1,00	-18,09		-0,22
8	+1,82		-19,47	0,95	20,34	0,77	-19,71		+1,40
10	+3,94		-20,80	0,65	24,09	0,53	-21,06		+3,56
12	+2,00	-4,64	-21,81	0,38	28,07	0,31	-22,08	-4,36	+1,94
14	+0,79	-9,14	-22,47	0,16	32,24	0,13	-22,75	-8,86	+0,76
16	+0,13	-13,64	-22,84	0,03	36,58	0,02	-23,12	-13,36	+0,12
Kämpf. links	o	-16,91	-22,91	o	39,82	o	-23,19	-16,63	o

Für Schnitt 4 ist:

$$y_o = +4,50 \text{ m} \quad x_o = x_u = x = 9,55$$

$$y_u = +4,06 \text{ m}$$

Die Kernpunkte werden hier der Einfachheit wegen in einem vertikalen Schnitt angenommen.

Einflussordinaten der Kernmomente im Schnitt 4.

$P = 1 \text{ in}$	M_{ku}	M_o	$-H \cdot y_u$	$-V \cdot x$	M	$-H \cdot y_o$	M_o	M_{ko}
Kämpf. rechts o	o		o	o	o	o	o	o
16'	-0,06		-0,06	-0,03	0,03	-0,06		-0,06
14'	-0,30		-0,31	-0,18	0,19	-0,35		-0,34
12'	-0,67		-0,73	-0,46	0,52	-0,81		-0,75
10'	-1,10		-1,26	-0,88	1,04	-1,40		-1,24
8'	-1,47		-1,83	-1,43	1,79	-2,03		-1,67
6'	-1,67		-2,39	-2,10	2,82	-2,65		-1,93
4'	-1,60		-2,85	-2,89	4,14	-3,16		-1,91
2'	-1,12		-3,17	-3,75	5,80	-3,52		-1,47
Scheitel C	+0,02		-3,30	-4,78	8,10	-3,66		-0,34
2	+1,88		-3,17	-5,80	10,85	-3,52		+1,53
4	+4,18		-2,85	-6,66	13,69	-3,16		+3,87
6	+2,53	-4,50	-2,39	-7,45	16,87	-2,65	-4,50	+2,27
8	+1,39	-9,00	-1,83	-8,12	20,34	-2,03	-9,00	+1,19
10	+0,66	-13,50	-1,26	-8,67	24,09	-1,40	-13,50	+0,52
12	+0,25	-18,00	-0,73	-9,09	28,07	-0,81	-18,00	+0,18
14	+0,05	-22,50	-0,31	-9,38	32,24	-0,35	-22,50	+0,01
16	+0,00	-27,00	-0,16	-9,52	36,58	-0,06	-27,00	+0,00
Kämpf. links	o	-30,27	o	-9,55	39,82	o	-30,27	o

Auf Grund der ausgerechneten Ordinatenwerte wurden die Einflusslinien der Kernmomente aufgezeichnet (Abb. 30). Eine Vergleichsberechnung zeigte, dass bei den verschiedenen Formen der Einflusslinien die durchgehende Belastung

durch Menschengedränge von 450 kg/m^2 grössere Kernmomente ergibt, als der Lastwagen von 20 t in Verbindung mit Menschengedränge vorn und hinten.Die Belastung von 450 kg/m^2 ergibt bei $6,90 \text{ m}$ Breite zwischen den Geländern $p = 0,45 \cdot 6,9 = 3,1 \text{ t/m}$.

Die Inhalte der Einflussflächen wurden aus der Zeichnung als Summe der Trapeze und Dreiecke ermittelt und zwar erhielt man folgende Grenzwerte der

Kernmomente von Verkehrslasten:

$$\begin{aligned} \text{Kämpfer:} \\ -M_{ko} &= -402,0 \text{ mt} & +M_{ko} &= +501,1 \text{ mt} \\ -M_{ku} &= -344,1 \text{ "} & +M_{ku} &= +556,4 \text{ "} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Schnitt 14:} \\ -M_{ko} &= -167,5 \text{ mt} & +M_{ko} &= +106,7 \text{ mt} \\ -M_{ku} &= -120,0 \text{ "} & +M_{ku} &= +141,0 \text{ "} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Schnitt 10:} \\ -M_{ko} &= -177,3 \text{ mt} & +M_{ko} &= +107,3 \text{ mt} \\ -M_{ku} &= -131,5 \text{ "} & +M_{ku} &= +122,0 \text{ "} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Schnitt 4:} \\ -M_{ko} &= -137,8 \text{ mt} & +M_{ko} &= +133,0 \text{ mt} \\ -M_{ku} &= -114,2 \text{ "} & +M_{ku} &= +154,5 \text{ "} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Scheitel:} \\ -M_{ko} &= -74,6 \text{ mt} & +M_{ko} &= +100,5 \text{ mt} \\ -M_{ku} &= -56,1 \text{ "} & +M_{ku} &= +123,0 \text{ "} \end{aligned}$$

Berechnung der Randspannungen.

$$\begin{aligned} \text{Kämpfer:} \\ F &= 743 \cdot 213 = 158259 \text{ cm}^2; \\ W &= \frac{1}{6} \cdot 743 \cdot 213^2 = 5618000 \text{ cm}^3; \\ N_s &= \sqrt{1949^2 + 1229^2} = 2305 \text{ t} = 2305000 \text{ kg}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{a) Vom Eigengewicht:} \\ \sigma_o &= \frac{N_s}{F} - \frac{H_e \cdot y_u}{W} = \frac{2305000}{158259} - \frac{5400 \cdot 2027}{5618000} = 12,7 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= \frac{N_s}{F} + \frac{H_e \cdot y_o}{W} = \frac{2305000}{158259} + \frac{5400 \cdot 1987}{5618000} = 16,5 \text{ kg/cm}^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) Von Verkehrsbelastung:} \\ \sigma_o &= +\frac{55640000}{5618000} = +9,9 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= +\frac{40200000}{5618000} = +7,2 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_o &= -\frac{34410000}{5618000} = -6,1 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= -\frac{50110000}{5618000} = -8,9 \text{ kg/cm}^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) Von Temperaturänderung } \tau = \pm 20^\circ \text{ C.:} \\ \sigma_o &= \pm \frac{17200 \cdot 2027}{5618000} = \pm 6,2 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= \pm \frac{17200 \cdot 1987}{5618000} = \pm 6,0 \text{ kg/cm}^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Schnitt 14:} \\ F &= 705 \cdot 175 = 123400 \text{ cm}^2; \\ W &= \frac{1}{6} \cdot 705 \cdot 175^2 = 3618000 \text{ cm}^3; \\ N_s &= 1851000 \text{ kg} \text{ aus dem Kräfteplan abgemessen.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{a) Vom Eigengewicht:} \\ \sigma_o &= \frac{N_s}{F} - \frac{H_e \cdot y_u}{W} = \frac{1851000}{123400} - \frac{5400 \cdot 989}{3618000} = 13,5 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= \frac{N_s}{F} + \frac{H_e \cdot y_o}{W} = \frac{1851000}{123400} + \frac{5400 \cdot 951}{3618000} = 16,4 \text{ kg/cm}^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) Von Verkehrsbelastung:} \\ \sigma_o &= +\frac{14100000}{3618000} = +3,9 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= +\frac{16750000}{3618000} = +4,6 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_o &= -\frac{12000000}{3618000} = -3,3 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= -\frac{10670000}{3618000} = -2,9 \text{ kg/cm}^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) Von Temperaturänderung:} \\ \sigma_o &= \pm \frac{17200 \cdot 989}{3618000} = \pm 4,8 \text{ kg/cm}^2 \\ \sigma_u &= \pm \frac{17200 \cdot 951}{3618000} = \pm 4,6 \text{ kg/cm}^2. \end{aligned}$$

Schnitt 10:

$$F = 677 \cdot 148 = 100200 \text{ cm}^2;$$

$$W = \frac{1}{6} \cdot 677 \cdot 148^2 = 2471000 \text{ cm}^3;$$

$N_s = 1506000 \text{ kg}$ aus dem Kräfteplan abgemessen.

a) Vom Eigengewicht:

$$\sigma_o = \frac{N_s}{F} - \frac{H_e \cdot y_u}{W} = \frac{1506000}{100200} - \frac{5400 \cdot 210}{2471000} = 14,5 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = \frac{N_s}{F} + \frac{H_e \cdot y_o}{W} = \frac{1506000}{100200} + \frac{5400 \cdot 170}{2471000} = 15,4 \text{ kg/cm}^2.$$

b) Von Verkehrsbelastung:

$$\sigma_o = + \frac{12200000}{2471000} = + 4,9 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = + \frac{17730000}{2471000} = + 7,2 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_o = - \frac{13150000}{2471000} = - 5,3 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = - \frac{10730000}{2471000} = - 4,3 \text{ kg/cm}^2.$$

c) Von Temperaturänderung:

$$\sigma_o = \pm \frac{17200 \cdot 210}{2471000} = \pm 1,4 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = \pm \frac{17200 \cdot 170}{2471000} = \pm 1,2 \text{ kg/cm}^2.$$

Schnitt 4:

$$F = 654 \cdot 125 = 81750 \text{ cm}^2;$$

$$W = \frac{1}{6} \cdot 654 \cdot 125^2 = 1703000 \text{ cm}^3;$$

$N_s = 1270000 \text{ kg}$ aus dem Kräfteplan abgemessen.

a) Vom Eigengewicht:

$$\sigma_o = \frac{N_s}{F} + \frac{H_e \cdot y_u}{W} = \frac{1270000}{81750} + \frac{5400 \cdot 406}{1703000} = 16,9 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = \frac{N_s}{F} - \frac{H_e \cdot y_o}{W} = \frac{1270000}{81750} - \frac{5400 \cdot 450}{1703000} = 14,2 \text{ kg/cm}^2.$$

b) Von Verkehrsbelastung:

$$\sigma_o = + \frac{15450000}{1703000} = + 9,1 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = + \frac{13780000}{1703000} = + 8,1 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_o = - \frac{11420000}{1703000} = - 6,7 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = - \frac{13300000}{1703000} = - 7,8 \text{ kg/cm}^2.$$

c) Von Temperaturänderung:

$$\sigma_o = \pm \frac{17200 \cdot 406}{1703000} = \pm 4,0 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = \pm \frac{17200 \cdot 450}{1703000} = \pm 4,6 \text{ kg/cm}^2.$$

Scheitel:

$$F = 650 \cdot 120 = 78000 \text{ cm}^2;$$

$$W = \frac{1}{6} \cdot 650 \cdot 120^2 = 1560000 \text{ cm}^3;$$

$$N_s = H_s = 1229000 \text{ kg}.$$

a) Vom Eigengewicht:

$$\sigma_o = \frac{H_s}{F} + \frac{H_e \cdot y_u}{W} = \frac{1229000}{78000} + \frac{5400 \cdot 523}{1560000} = 17,6 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = \frac{H_s}{F} - \frac{H_e \cdot y_o}{W} = \frac{1229000}{78000} - \frac{5400 \cdot 563}{1560000} = 13,9 \text{ kg/cm}^2.$$

b) Von Verkehrsbelastung:

$$\sigma_o = + \frac{12300000}{1560000} = + 7,9 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = + \frac{7460000}{1560000} = + 4,8 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_o = - \frac{5610000}{1560000} = - 3,6 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = - \frac{10050000}{1560000} = - 6,4 \text{ kg/cm}^2.$$

c) Von Temperaturänderung:

$$\sigma_o = \pm \frac{17200 \cdot 523}{1560000} = \pm 5,8 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_u = \pm \frac{17200 \cdot 563}{1560000} = \pm 6,2 \text{ kg/cm}^2.$$

Mit diesen Beanspruchungen, die unter Vernachlässigung der Bogenarmierung berechnet sind, ergeben sich die nachstehend zusammengestellten

Grenzwerte der Randspannungen.

Schnitt	Eigenlast kg/cm ²	Verkehr kg/cm ²	Temperatur kg/cm ²	Grenzwerte kg/cm ²	Grenzwerte kg/cm ²
Scheitel	σ_o	+ 17,6	+ 7,9	- 3,6	+ 5,8
	σ_u	+ 13,9	+ 4,8	- 6,4	+ 6,2
4	σ_o	+ 16,9	+ 9,1	- 6,7	+ 4,0
	σ_u	+ 14,2	+ 8,1	- 7,8	+ 4,6
10	σ_o	+ 14,5	+ 4,9	- 5,3	+ 1,4
	σ_u	+ 15,4	+ 7,2	- 4,3	+ 1,2
14	σ_o	+ 13,5	+ 3,9	- 3,3	+ 4,8
	σ_u	+ 16,4	+ 4,6	- 2,9	+ 4,6
Kämpfer	σ_o	+ 12,7	+ 9,9	- 6,1	+ 6,2
	σ_u	+ 16,5	+ 7,2	- 8,9	+ 6,0

Es tritt also nirgends Zug im Gewölbe auf und die Druckspannungen bleiben noch unter der sonst für Betongewölbe als zulässig angenommenen Grenze.

Berechnung der Einsenkung.

Zum Schluss soll noch die Berechnung der Einsenkung infolge ständiger Belastung vorgeführt werden.

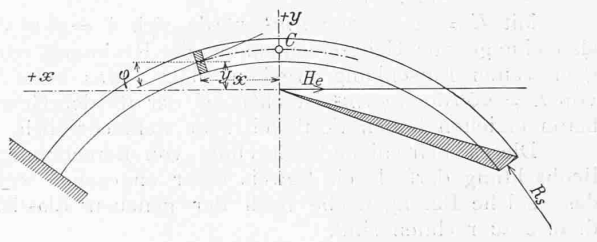


Abb. 31.

Denkt man sich das Bogenelement bei x, y (Abb. 31) allein elastisch, den übrigen Bogen starr, so wird der Scheitel C infolge der Deformation dieses Elements eine Vertikalbewegung erleiden. Dabei darf der Bogen links eingespannt und rechts frei ausladend gedacht werden, denn die gesamte Verschiebung des rechten Kämpferquerschnitts wird ja Null.

Infolge des Biegemoments M_x erleiden die beiden benachbarten Querschnitte eine Drehung gegen einander um den Winkel $d\gamma = \frac{M_x}{EJ} \cdot ds$ und der Punkt C hebt sich um $d\gamma \cdot x = \frac{M_x}{EJ} \cdot ds \cdot x$.

Infolge der Normalkraft N_x ergibt sich eine Zusammendrückung des Bogenelements um $\Delta ds = \frac{N_x}{EF} \cdot ds$ und damit eine Senkung von C um $\Delta ds \cdot \sin \varphi = \frac{N_x}{EF} \cdot ds \cdot \sin \varphi$. Es ist also die Scheitelsenkung, wenn von der sehr kleinen Querkraft abgesehen wird

$$\delta = - \int_0^{l/2} \frac{M_x}{EJ} \cdot x \cdot ds + \int_0^{l/2} \frac{N_x}{EF} \cdot \sin \varphi \cdot ds.$$

Auf diesen Ausdruck kommt man auch, wenn man das Gesetz der virtuellen Verschiebungen anwendet, auf den tatsächlichen Verschiebungszustand mit M_x und N_x und auf den Belastungszustand mit einer Einzellast $P = 1$ im Scheitel, wobei der Bogen als einerseits eingespannt, andererseits frei ausladender Balken betrachtet werden darf.

Für ständige Last ist bei der hier vorliegenden Stützlinienform $M_x = H_e \cdot y$ und

$$N_x = N_s - H_e \cdot \cos \varphi = \frac{H_s}{\cos \varphi} - H_e \cdot \cos \varphi, \text{ somit}$$

$$E \cdot \delta = - H_e \int_0^{l/2} \frac{x \cdot y}{J} ds + H_s \int_0^{l/2} \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} \cdot \frac{ds}{F} - H_e \int_0^{l/2} \sin \varphi \cdot \cos \varphi \cdot \frac{ds}{F}$$

Das erste Integral ist bereits berechnet, für die beiden andern erhält man folgendes:

Nr.	$\frac{s}{F}$	$\sin \varphi$	$\cos \varphi$	$\frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} \cdot \frac{s}{F}$	$\sin \varphi \cdot \cos \cdot \frac{s}{F}$
I	0,64	0,060	0,998	0,038	0,038
II	0,57	0,180	0,984	0,104	0,101
III	0,56	0,305	0,952	0,179	0,163
IV	0,55	0,410	0,911	0,247	0,205
V	0,55	0,511	0,860	0,327	0,242
VI	0,54	0,608	0,794	0,413	0,260
VII	0,54	0,693	0,721	0,519	0,270
VIII	0,53	0,770	0,638	0,640	0,260
IX	0,39	0,832	0,555	0,585	0,180
\sum	—	—	—	3,052	1,719

ferner ist $\int_{0}^{l/2} xy \cdot \frac{ds}{J} = -1816,05$

$$H_e = 5,4 t, \quad H_s = 1228,86 t \\ \text{somit } E \delta = +5,4 \cdot 1816 + 1229 \cdot 3,052 - 5,4 \cdot 1,719 \\ E \delta = 13548 t/m$$

Mit $E = 2600000 t/m^2$ würde sich $\delta = 0,0052 m$, also eine genaue Uebereinstimmung der Rechnung mit der gemessenen Einsenkung ergeben. Der etwas hohe Wert von $E = 260000 kg/cm^2$ ist aber bei der für den Gewölbebeton erzielten hohen Festigkeit sehr wahrscheinlich.

Dieses befriedigende Ergebnis von Berechnung und Beobachtung darf als ein Beweis dafür angesehen werden, dass solche Betongewölbe nach der genauen Elastizitätstheorie zu rechnen sind.

Vom Lötschbergtunnel.

Am 18. Februar d. J. erfolgte im bernischen Grossen Rat eine Interpellation, die sich auf verschiedene Punkte der Einbruchkatastrophe vom 24. Juli 1908 bezog und die vom bernischen Baudirektor, Reg.-Rat Körnitzer, zugleich Delegierter des Verwaltungsrates der Berner Alpenbahn-Gesellschaft, in längerer Rede beantwortet wurde. Diese in der Tagespresse, vorab im «Bund» vom 18./19., 19./20. und 21. Februar, auszugsweise wiedergegebene amtliche Auskunft wirft verschiedene interessante Streiflichter auf die mit dem Einbruch in Zusammenhang stehenden Vorkommnisse und ermöglicht uns in Ergänzung unserer bisherigen Berichterstattung¹⁾ noch durch folgendes zu ergänzen, das für unsere Leser von Interesse sein dürfte.

In Bezug auf das *Experten-Gutachten* betonte Herr Körnitzer, dass es «von der Gesellschaft bestellt und vorläufig auch bezahlt» worden sei. Die Expertenkommission hatte über alle Ursachen der Katastrophe einen eingehenden Bericht abzugeben, im übrigen die Arbeitsweise zu prüfen, für das weitere Vorgehen Vorschläge zu machen und die Vorschläge der Unternehmung zu begutachten. Ferner sollte die Arbeit der Experten «auch das nötige Material liefern», das vor dem vertraglich vorgesehenen Schiedsgericht die Rechte und Forderungen der Gesellschaft zu bekräftigen geeignet ist. «Nach Kenntnisnahme aller Aktenstücke kann aber schon jetzt mit Sicherheit gesagt werden, dass die verschiedenen Zeugenaussagen so widersprechend sind, dass es schwer halten wird, etwas Positives daraus herauszukonstruieren, um jemanden direkt zur Verantwortung heranziehen zu können.» Ueber das Gutachten sagte Herr Körnitzer weiter, es sei ein wichtiges Aktenstück für den Prozess zwischen Gesellschaft und Unternehmung, und er «habe noch nie gehört, dass Gutachten, welche zu einem gerichtlichen Entscheide von einer Partei benutzt werden sollen, vor der Fällung des Entscheides der breiten Öffentlichkeit zum Ausschlachten und Kritisieren in der Presse übergeben worden sind. Ein solches Vorgehen hätte den Wert des Gutachtens für die ganze Angelegenheit bedeutend vermindert», weshalb seine Veröffentlichung vorläufig nicht gestattet werde. Diese amtlichen Mitteilungen bestätigen unsere auf Seite 296, Band LII, ausgesprochenen Vermutungen hinsichtlich des Charakters des vielbesprochenen Expertengutachtens. Immerhin möge noch erwähnt werden, was Herr Körnitzer bezüglich der von den Experten in Vorschlag gebrachten Bauverfahren, die eine Fortsetzung des geraden Tracé ermöglichen sollten, u. a. mitgeteilt hat: «Es muss, um einen gesicherten Bau zu er-

¹⁾ Bd. LII. S. 66, 81, 145, 156, 172, 200*, 243, 268, 282, 296; Bd. LIII. S. 30, 40, 105.

möglichen, mit künstlichen Bausystemen gearbeitet werden; die einzige anwendbaren sind das Zementier- und das Gefrierverfahren. Das Erste muss wegen zu vielem Wasseraustritt verworfen werden. Es bleibt nur noch das Gefrierverfahren. Dieses Verfahren muss, wenn absolute Sicherheit vorhanden sein soll, vom Gasterntal aus betrieben werden. Um in drei bis vier Jahren 300 bis 400 m fertig zu bringen, müssten 25 bis 30 Bohrtürme mit allen Einrichtungen erstellt werden, was im Gasterntal fast ein Ding der Unmöglichkeit ist. Zum Betrieb dieser Anlagen braucht es 2000 bis 3000 PS; die Mehrkosten dieser Strecke, vorausgesetzt, dass nur mit Wasser getränkte Moräne sich einstellen sollte, würden 15 bis 20 Millionen betragen.»

Auch das *Gutachten Rollier*, das im Gegensatz zum offiziellen geologischen Gutachten Fellenberg-Kissling-Schardt sich dahin ausspricht, dass das Alluvium des Gasterntals viel tiefer hinabreiche als «höchstens 60 bis 80 m» (vergl. Bd. LII, S. 67), kam zur Sprache. Laut Mitteilung des Herrn Körnitzer sagte dort Dr. Rollier bezügl. der Verhältnisse unter dem Gasterntal, das Grundmoränematerial sei nicht so, dass man nicht durchkommen könne, es sei fest und ohne Wasser. Der Oberingenieur aber nahm die Gefahr eines Wassereinbruchs als bestehend an, weshalb das Gutachten Rollier der Unternehmung nicht mitgeteilt worden sei, um sie nicht zu vertrauenssicher zu machen.

Miscellanea.

Rheinregulierung und Diepoldauer Durchstich. Die nationalrätliche Kommission zur Vorberatung des vom Bundesrat mit Botschaft vom 20. Oktober 1908 für die Inangriffnahme der Arbeiten am «Diepoldauer Durchstich» gestellten Kreditbegehren tritt am 11. März in Bern zusammen.

Bekanntlich haben die eidgenössischen Räte die Behandlung des Begehrens in der Budgetberatung auf die Märzsession verschoben in Gewährung eines weiteren, die letzte Eingabe der Regierung von St. Gallen beantwortenden Berichtes.¹⁾ Ueber diesen, die erwähnte Botschaft ergänzenden Bericht des Bundesrates ist bis zur Stunde nichts mitgeteilt worden, was angesichts der ganz ausnahmsweisen Bedeutung der Angelegenheit sehr befremdlich erscheint.

In Kreisen der schweizerischen Technikerschaft tritt eine sehr begreifliche Erregung zu Tage, da man durch den Verlauf, den die Angelegenheit bisher genommen hat, in hohem Masse beunruhigt ist. Wir verweisen diesbezüglich auf die im Baslerischen und im Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein gefassten Resolutionen (Siehe unter «Vereinsnachrichten» in dieser Nummer) und die mehrfach in der Tagespresse laut gewordenen nur zu sehr begründeten Besorgnisse.

Dampfkessel-Reparatur durch autogene Schweißung. Ueber die Festigkeitseigenschaften durch autogene Schweißung verbundener Kesselteile hat J. Reischle Versuche angestellt, auf Grund deren er nach der «Z. f. D. & M.» zu folgenden Schlüssen gelangt: Die Sprödigkeit und Rissneigung von umgeschmolzenem Flusseisen ist bei einer Temperatur von ungefähr 200°C nicht grösser als die des ursprünglichen, gewalzten Materials. Die autogene Schweißung von Flusseisen lässt sich so gut durchführen, dass die Schweißstellen den durch die Zusammenziehung nach dem Erkalten auftretenden starken innern Spannungen dauernd widerstehen können; wahrscheinlich verlieren sich übrigens diese Spannungen im Laufe des Betriebes. Die Widerstandsfähigkeit der Schweißung wird dadurch erhöht, dass die erwähnten Zusammenziehungsspannungen die bei der Erwärmung des Kessels im Betriebe entstehenden Ausdehnungsspannungen teilweise oder ganz das Gleichgewicht halten.

Ausstellung bemalter Wohnräume. Der Malermeister-Verband München hat beschlossen, im kommenden Frühjahr eine Ausstellung für dekorative Raumausmalung zu veranstalten. Diese Ausstellung soll einen Überblick über die Arbeitsgebiete, die Bedeutung des Malergewerbes als Kunsthanderwerk, die Stellung zur Raumkunst und die neuen Handwerkstechniken geben. Eine Menge von Räumen des ehemaligen Justizministeriums (Augustinerstock) sind dem Verband für diese Ausstellung unentgeltlich zur Verfügung gestellt worden. Durch die Ausmalung dieser Räume kann die Ausstellung im Sinne angewandter Raumkunst durchgeführt werden. Gleichzeitig soll die Zentralstelle der Materialien-Prüfungs-Kommission des Verbandes eine Ausstellung ihrer erprobten Materialien usw. veranstalten. Auch Vorträge mit Demonstrationen sind geplant.

Schiffahrt auf dem Oberrhein. Zur Förderung der Schiffahrt auf dem Oberrhein (Strassburg-Basel) nimmt die Basler Regierung in Aussicht, in erster Linie mit der «Rheinschiffahrts-Aktiengesellschaft vormals Fendel»

¹⁾ Siehe unsern ausführlichen Artikel Band LII, Seite 278 und ff. und die Notiz Band LIII, Seite 14.