Dépenses des cantons pour travaux de corrections et d'endiguements exécutés en 1911, avec l'appui financier de la Confédération

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 38 (1912)

Heft 14

PDF erstellt am: **25.04.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-29488

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Dépenses des cantons pour travaux de corrections et d'endiquements exécutés en 1911, avec l'appui financier de la Confédération.

I.	Bassin	du Rhin .					Fr.	2915900.—
II.	>>	de l'Aar .))	1721900.—
		de la Reuss						
IV.	- »	de la Limma	t))	897 200.—
V.	>)	du Rhône))	674 900. —
VI.	>>	du Tessin				٠.))	570600. —
VII.	_))	de l'Inn .))	160 000.—
VIII.))	du Poschiav	ino).))	2 600.—
		de la Maira						
				Γot	al		Fr.	9 332 600.—

	10.1	
Ces dépenses concernent principaleme	ent le	s entreprises
suivantes:		
I. Rhin, canton des Grisons	Fr.	210 000
Bassin du Rhin : Landquart, canton		
des Grisons))	1144100. —
Thour, canton de Thurgovie))	192600. —
Sitter, » d'Appenzell (Rh. int.)))	$45\ 600.$ —
Töss, » de Zürich))	74800. —
Dürrenbach, canton de St-Gall))	309 300.—
Birsig, près Oberwil, canton de		
Bâle-Campagne))	71 000.—
En outre, correction internationa-		
le du Rhin non comprise dans		
les chiffres du tableau ci-dessus.	>>	1070000.
II. Bassin de l'Aar : Grande Simme,		
canton de Berne))	354 000.—
Kander, canton de Berne))	710 000.—
Aar, Runtigen-Aarberg, canton de		
Berne))	768 000.
Broye, canton de Vaud))	149 800. —
Aar, » d'Argovie))	211 000.—
III. Bassin de la Reuss : Engelberger-		
Aa, Obwalden))	34 900.—
Engelberger-Aa, Nidwalden))	191 100.—
Schächenbach, canton d'Uri))	524 200. —
Muota, canton de Schwyz))	835 300.—
Petite Schlieren, près Alpnach .))	44 300. —
Grande Schlieren, près Alpnach .))	35 500.—
Melchaa, près Sarnen))	52 000.—
Laui et Rotmosgraben près Giswyl))	107 500. —
Petite Emme, canton de Lucerne.))	175 300. —
Reuss, canton d'Argovie	>>	181 900.—
IV. Bassin de la Limmat : Aa, près		
Siebnen, canton de Schwyz))	61 200.—
Krauchbach, près Matt, canton de	"	01 200.
Glaris))	76 600.—
Jona, canton de St-Gall))	105 000.—
Sihl, canton de Zürich))	196 400. —
Zini, cuiton de Zurien	,,	100 400, —

V. Bassin du Rhône : Rhône, canton		
du Valais))	85 300. —
Rhône, canton de Vaud))	54 100.—
Sionne, près Sion, canton du Valais))	79 300.—
Avançon, près Bex, canton de Vaud))	117 800.—
Venoge, canton de Vaud))	87 800.—
VI. Bassin du Tessin: Tessin, Ambri-		
Piotta))	118 000.—
Moesa, lac Majeur))	214 200.—
Vedeggio, canton du Tessin))	97 300.—
Calancasca, canton des Grisons .))	46 700.—
VII. Bassin de l'Inn : Inn, près Zernetz		
et Celerina))	82 900.—
Spöhl, près Zernetz et Celerina .		34 000.—

L'activité extraordinaire déployée en 1911 dans le domaine de l'hydraulique a été en grande partie nécessitée par les hautes eaux de l'année 1910. Il a dû être fait avec une grande énergie, dans le but de protéger de grandes superficies de terrain, un grand nombre de barrages, d'endiguements et de corrections qui seront encore continués en 1912.

CHRONIQUE

Quelques nouvelles conceptions de la mécanique.

On représente, en mécanique, certaines grandeurs par des vecteurs, mais ce mode de représentation est purement arbitraire et on peut, logiquement, concevoir d'autres modes qui ne seront ni plus ni moins vrais, mais seront plus ou moins simples et pratiques. Un mathématicien allemand, M. E. Study, a essayé de substituer aux vecteurs d'autres figures géométriques et il a publié le résultat de ses recherches dans un grand ouvrage intitulé Géométrie des dynames dont la lecture permet de suivre la genèse d'une représentation de certains concepts de la mécanique.

Considérons un vecteur comme formé par 2 points pris dans un ordre déterminé et la droite qui les joint : en appliquant à cette figure le principe de dualité qui fait correspondre un point à un plan, un plan à un point et une droite à une droite nous obtiendrons une nouvelle figure formée: 1º des deux plans correspondants, dans le même ordre, aux deux points du vecteur et 2° de leur droite d'intersection.

Nous appellerons cette figure un biplan. Considérons encore une droite quelconque et le faisceau de plans qui lui sont perpendiculaires: tous ces plans (qui sont parallèles) se coupent suivant la droite à l'infini de l'un d'eux. Nous appellerons croix la figure composée de la droite quelconque (axe principal) et de cette droite à l'infini (axe secondaire). Maintenant, revenons à notre biplan : la droite d'intersection des deux plans ou arête sera l'axe principal d'une croix que nous nommerons le support du biplan. Un biplan sera représenté par la notation B_{ω}^{ϕ} , ω et ϕ étant les deux faces du biplan prises dans un ordre déterminé. Enfin, appelons ouverture du biplan la tangente trigonométrique tg (ω, ϕ) de l'angle des deux plans.

Essayons d'associer les biplans aux vecteurs. Dans tout ce qui suit lorsque nous parlerons de vecteurs, il s'agira de