Zeitschrift: Rechnungen für das Jahr ... / Schweizerische Bundesbahnen

Herausgeber: Schweizerische Bundesbahnen

Band: - (1904)

Inhaltsverzeichnis

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: 19.10.2025

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

Inhaltsverzeichnis.

* 4		9					٠.	j. •					,e				Seite
Ein	leitu	ng .			•	•	•				•	•	•	•	•	•	1
$\mathbf{\hat{A}}^{2}$	Ver	waltu	ngsrat												•	•	3
В.			bahnr				·		•		•	2		. *			10
			rektion		•	•	*	•	50	ā	-	•	ā	Tak	5	8	10
U.					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1.	Allge	meine	3.	•	•		٠	•	٠	•	•	•	•	•	٠	10
	II.		ızdepa													g)	29
	×		ebsrecl											•		•	30
			nung i							_							55
			nung (ensione													пе	56
			nung (•	5 6
			inn- ur														57
			z auf														73
	Ш	Komi	nerziel	leg	De	nar	tem	ent									88
	111.	a. A	llgeme	nes					•	•	•	•	•	•	•	•	88
			ersoner														89
			üterve														97
		c. Güterverkehr d. Einnahmenkontrolle und Abrechnungswesen.															106
			rachtre											•	•	•	112
	IV.	Betri	ebsdep	arte	eme	nt			•								114
			llgeme														114
			xpediti												•		123
		c. T	elegrap	hen	die	\mathbf{nst}	un	d e	elek	tris							12 9
		d. Fa	ıhr- uı	nd '	We	rks	tätt	edi	e ns t		•	•	•	•	•	•	130
	V.	Baud	leparte	mer	nt .											•	144
		a. A	llgeme	ines	в.									•			144
			ahnbai					•	•				•	•			147
			ahnunt				•				•	•	•	•	•	•	170
		d. O	berbau	mat	teri	alv	erw	altı	ıng			•	•	•	•		173

																	10		Seite
	VI.	Re	chts	sdep	ar	tem	ent				•							•	176
			All														•	•	176
			Ve	_				ese	\mathbf{n}		•	•		•		•	•		178
		c.	Kar	utio	nsv	ves	en						•						179
		d.	Ste	uer	we	sen		•								•	•		180
		e.					[[.]:								•			•	181
		f.	\mathbf{G} rı							\mathbf{nd}	Lai	adv	erk	äuf	ė		•	•	181
		$oldsymbol{g}.$					swe			•	•	•	•	٠	•	•	•	•	182
.170	. 7	h.	Ve			\mathbf{ng}	der	Pe	ens	ion	s-,	Hül	fs-	un	d F	K rai	ıke	n-	
			kas	sen	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	·() 1:	. 1	185
D .	Krei	sdi	rekt	ion	en	٠	٠	•	•	•	•	•	•	• ;		ui.	•	z-1	186
Ant	räge		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	u, n	III.		e •	1.7	187
() }														110	isi	ville.	n i	110	1.
(3.1							• ,~							74. 1	111.11	11:32	117		
115	(Out	mi	-1" 1	3111	ni.	11.		1 11	911	-11	Tark	1111	11111	(1-, l)				
																1977			
						h (i)	ile Qu	(,) 1				15.17	2111	11)		17179	111		
	1	1 * 1 1			117							11		111	111	mb)	171		
														11-31		11.2	ĺ		
136																			
16.																1			
£1.3								11.16	3	€	11127	\		1. 1	1111	XH:			
in pi									111	1616	1771	1146				11711			N
Rei																			
112		10														1111			
742																1611)			
201 211			ŭ≒.			0111	. 1 - 1 - 1	1.		1	01111	11)11	12:1	-1-		102.4			
111																			1
HII																eil <i>I</i> .			
LE!																			
0.01																			
001						1.7		1 = 1)	-1+1)		i leta								
1-1-1		,														ph			
11-1			4				8												
71.1																			
117						(4)													
1.1								20	Mii.	11 /-		1.1	17.15	111	34	m1()	. 15		



