



Tagesordnung

**für die öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Verwaltungsrates der VRR AöR am
Dienstag, 07.12.2021, 11:00 Uhr, Mercatorhalle im CityPalais, Landfermannstraße 6,
47051 Duisburg Rudolf-Schock-Saal**

TOP	Drucksache-Nr.:	Zuständigkeit	lfd. Nr. BPL*
<u>Öffentlicher Teil</u>			
1.			
2.			
3.		Genehmigung	1
4.	Sachstandsbericht	Z/X/2021/0198	2
5.	Erlass der VRR-Entschädigungssatzung	J/X/2021/0210	6
6.	SPNV-Etat 2022	S/X/2021/0201	8
7.	Wirtschaftsplan der VRR AöR für das Jahr 2022	Z/X/2021/0189	9
8.	Bestellung eines Wirtschaftsprüfers für die Prüfung des Jahresabschlusses des ZV VRR, des ZV VRR FaIn-EB sowie der VRR AöR für das Jahr 2022	Z/X/2021/0195	12
9.	Ergebnisrechnung 2020	O/X/2021/0202	13
10.	Verbundetat 2021	O/X/2021/0197	14
11.	NRW eTarif allgemeine Vorschrift	O/X/2021/0213	16
12.	Änderung der Finanzierungsrichtlinie	O/X/2021/0214	17
13.	Allgemeine Vorschrift zur Gewährung von Ausgleichsleistungen im Ortsbusverkehr Rommerskirchen	O/X/2021/0224	18
14.	Walsum-Bahn	S/X/2021/0215	19

15.	Tarifangelegenheiten	M/X/2021/0204	Entscheidung	21
16.	eTarif in NRW und im VRR	M/X/2021/0219	Kenntnisnahme	22
17.	Marketingangelegenheiten	M/X/2021/0206	Kenntnisnahme	23
18.	Corona-Lage im VRR	V/X/2021/0208	Kenntnisnahme	24
19.	Antrag SPD "Verbesserung der Barrierefreien Auskunft in der Fahrgastinformation"		Entscheidung	
20.	Umsetzung Schnellbuskonzept	S/X/2021/0238	Entscheidung	
21.	Anfragen und Mitteilungen			
<u>Nicht öffentlicher Teil</u>				
22.	Genehmigung der Niederschrift über die nicht öffentliche Sitzung des Verwaltungsrates vom 05.11.2021		Genehmigung	25
23.	Notmaßnahmen für die Netze von Abellio ab dem 01.02.2022	S/X/2021/0226	Empfehlung	27
24.	Anpassung SPNV-Verkehrsverträge	S/X/2021/0227	Empfehlung	28
25.	Vertragliche Einigung Keolis	S/X/2021/0228	Empfehlung	29
26.	Gemeinsamer Antrag von CDU und Bündnis/90 Die Grünen "Schnittstellen im Verkehrsgebiet reduzieren" – Diskussionsgrundlage	V/X/2021/0239	Kenntnisnahme	35
27.	Anfragen und Mitteilungen			

Essen, 26. November 2021

Erik O. Schulz
Vorsitzender