

Der Regionaldirektor	REGIONALVERBAND RUHR 
Drucksache Nr.:14/2273-1	

	19.09.2025
Gruppenanfrage Antwort	öffentlich

Beratungsfolge	Beratungsstatus	Sitzung am	TOP
Verbandsversammlung	zur Kenntnis	10.10.2025	18.1.4.1

**Betreff: Antwort auf die Anfrage der AfD-Gruppe Seitz:
Wahlkampagne "Wähl den Wandel"**

Im Rahmen der Wahlkampagne „Wähl den Wandel“ sind in verschiedenen Zeitungen mehrseitige Anzeigensonderveröffentlichungen erschienen.

Die Verwaltung wird um eine Liste aller Veröffentlichungen im Rahmen der Wahlkampagne unter genauer Angabe der Kosten gebeten.

Antwort:

Der RVR nimmt immer wieder passende Gelegenheiten wahr (z.B. Jubiläum der Route der Industriekultur im Jahr 2024), um über seine Aufgaben, Leistungen und Strukturen in Zeitungsbeilagen zu informieren. Die Kommunalwahl in diesem Jahr, bei der erst zum zweiten Mal das Ruhrparlament direkt von den Bürgerinnen und Bürgern im Ruhrgebiet gewählt werden konnte, war erneut aus Sicht der Öffentlichkeitsarbeit ein passender Anlass, um über das breite Themenspektrum des RVR (Aufgaben, Leistungen und Strukturen) aufzuklären.

In der Beilage im Rahmen der Kampagne „Wähl den Wandel“ ist auch die Verbandsversammlung in ihrer Funktion vorgestellt worden, verbunden mit dem Appell an der anstehenden Kommunalwahl teilzunehmen. Das Referat 1 hat sich für die WAZ als Medium für die Beilage entschieden, weil Funkemedien als Zeitungsgruppe weite Teile des Verbandsgebiets und das mittlere Ruhrgebiet komplett abdeckt. Neben dem Printprodukt sind flankierend so genannte Advertorials auf www.waz.de geschaltet worden, die ebenfalls über die Aufgaben, Leistungen und Projekte vom RVR informiert haben.

Im Rahmen der Kampagne wurden folgende Maßnahmen umgesetzt:

Redaktion, Produktion und Druck einer Sonderbeilage: 25.194 Euro

Gestalten und schalten von 3 wiederkehrenden Advertorials: 10.710 Euro

Sachbearbeiter/in	Referat / Referatsleiter/in	Bereich / Beigeordnete/r	Regionaldirektor Garrelt Duin
Hapke, Jens	Raillon, Christian	R1 Kommunikationsdesign und Information	
Akt.zeichen			