

Bestellschein
Themenseiten

per E-Mail an:
geschaeftsberichtservice@geno-kom.de

genokom

Lippstädter Straße 54
48155 Münster

Telefon: +49 251 53001-86
Telefax: +49 251 53001-99

BLZ

Bankname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Ansprechpartner*in für Rückfragen:

Name

Telefon

Telefax

E-Mail

Themenseiten | Geschäftsbericht

Themen in der Übersicht		linke Seite	rechte Seite	
		druckoptimiertes PDF (4c)		Text-Datei Word.doc
Das Wirtschaftsjahr 2025:				
Wirtschaftspolitik 2025	(2-seitig)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Gesamtwirtschaftliche Entwicklung 2025	(2-seitig)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Nachhaltigkeit:				
Nachhaltigkeit – bei uns mehr als ein Schlagwort	(2-seitig)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Vorsorge:				
Erben und Vererben – aber richtig	(2-seitig)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Genossenschaftliches:				
Das Genossenschaftsjahr 2025 – Genossenschaften schaffen eine bessere Welt	(1-seitig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modernes Banking:				
Modernes Banking – genial digital mit WERO	(2-seitig)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Unser Engagement:				
Nachhaltigkeitsjahr in Bildern	(2-seitig)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Unsere Bank als Teil unserer Region (Infografik)	(1-seitig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Farbversion:		<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Orange	<input type="checkbox"/> Ultramarin

Gesamtlieferung (druckoptimiertes PDF/4c)	Preis: 1.800,-
Datenlieferung aller Themenseiten (ausgenommen die Themenseiten „Das Jahr 2025 in Bildern“ und „Die Nachhaltigkeitsbilanz“)	<input type="checkbox"/>

Die Preisstaffel finden Sie unter: www.geschaeftsberichtservice.de/geschaeftsberichtservice/#themenseiten. Alle Preise verstehen sich zzgl. Versand und der gesetzl. Umsatzsteuer. Es gelten die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Sonderbedingungen der geno kom Werbeagentur GmbH.

Datum, Unterschrift