

**Anlage**

<b>Sponsor</b>	<b>gesponsertes Projekt</b>	<b>Gegenleistung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
Stadtparkasse Magdeburg	Auftritt als Partner für das Theater Magdeburg	Rabatt in Höhe von 20 % auf Kartenpreis für monatlich je eine ausgewählte Vorstellung bei Vorlage einer SparkassenCard oder Sparkassen-Kreditkarte ("Sparkassen-Theater-Abo"); Kennzeichnung des monatlichen "Sparkassen-Theater-Abo-Tages" im Spielplan; Aktivitäten des Sponsors werden mit vom Sponsor zur Verfügung gestellten RollUps im Theater und Geschäftsstellen beworben; Möglichkeit der Auslage der Flyer "Rabatte sind einfach" des Sponsors im Theater; Möglichkeit für Sponsor, Kunden für Generalprobe im 1. Hj. 2019 in das Schauspielhaus (max. 190 Plätze) sowie im 2. Hj. 2019 in das Opernhaus (max. 580 Plätze) einzuladen; zu beiden Veranstaltungen Stellung eines RollUps oder einer Faltwand des Sponsors im Theaterfoyer; Hinweis auf Sponsor als Unterstützer des Theaterfördervereins im Vereinsschaukasten; Recht für Sponsor, im Theater seine Flyer "Kunden werben Kunden" mit Theatergutschein in Höhe von 20,00 Euro als eine der Prämien auszulegen; Möglichkeit für Sponsor, sich am Tag der Offenen Tür des Theaters mit einem Stand zu präsentieren; Integration des Sponsors in Presseaktivitäten	20.000,00 zzgl. 1.500,00 (Beteiligung an gemeinsamen Merchandisingartikeln) gesamt: 21.500,00
Stadtparkasse Magdeburg	Partner für das Domplatz Open Air "Chicago" (14.06.-07.07.2019)	Abbildung des Sparkassenlogos in allen Publikationen zum Projekt Domplatz Open Air 2019 "Chicago" (Monatsleporello Juni/Juli 2019, diverse Werbeflyer, je 110 CLP-Plakate, je 200 A1-Plakate, Programmhefte zu "Chicago"); ganzseitige Werbeanzeige im Spielzeitheft; Darstellung des Sponsors an den Verkaufsständen auf dem Open Air-Theatergelände (optional); Integration des Sponsors in Presseaktivitäten zum Projekt (Pressemitteilungen, Möglichkeit der Teilnahme eines Vertreters als Podiumsteilnehmer bei Pressetermin zum Projekt)	5.000,00 (zzgl. Sachleistung: Bewerbung des Domplatz Open Air)