

Mediadaten „sehen & erleben“ Nürnberg und Fürth

Imagebroschüre mit ausführlichen Informationen zu den Städten Nürnberg und Fürth.

Format, Sprachversionen, Auflage, Umfang: Lang DIN, Deutsch 120.000, Englisch 50.000, rund 160 Seiten Inhalt plus 6 Seiten Umschlag

Verteilung: Weltweiter Direktversand, Deutsche Zentrale für Tourismus, Messen und Ausstellungen, Airport Nürnberg, Tourist Informationen Nürnberg und Fürth, Hotels, Restaurants und alle Mitglieder von „Erlebnis Nürnberg“.

Erscheinungstermin: März / April 2016

Termine für die Ausgabe 2016: **Meldeschluss:** 11. Februar 2016
Unterlagen: 26. Februar 2016

Inhalt: Anreise, Kunst- und Kultur mit Museen, Sehenswürdigkeiten und Bühnen, Kinder, Christkindlesmarkt, Shopping, Gastronomie, Stadtführungen, Jahreshighlights 2016

Preise für Imageeinträge und Anzeigen:

* Die vergünstigten Konditionen gelten für die Mitglieder von Erlebnis Nürnberg, des Verkehrsvereins Nürnberg (CTZ) sowie für die Werbepartnern der Stadt Fürth.

Imageeinträge in den Rubriken „Lifestyle“, „Essen und Trinken“, „Shopping“:
(Lieferung von Text, Logo und Bildern, Gestaltung durch die Agentur der CTZ)

Größe	Breite	Höhe	Kosten	Mitglieder*
1/8 Seite – 1 Bild, Adresse, Internet und Telefon, kurzer Imagetext bis 75 Zeichen	82 mm	22 mm	250 €	0 €
1/4 Seite – 1 bis 2 Bilder, Logo, Adresse, Internet und Telefon, Imagetext bis 380 Zeichen	82 mm	46 mm	480 €	250 €
1/2 Seite – 2 bis 3 Bilder, Logo, Adresse, Internet und Telefon, Imagetext bis 740 Zeichen	82 mm	94 mm	920 €	480 €
1 Seite – bis zu 6 Bilder, Logo, Imagetext mit entsprechend mehr Bildern und Text	82 mm	190 mm	1.650 €	920 €

Selbstgestaltete Vorzugsanzeigen in den oben genannten Rubriken:

1/2 Seite	82 mm	94 mm	1.250 €	690 €
1 Seite	82 mm	190 mm	2.150 €	1.250 €

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Ihre Ansprechpartner:

Michael Schönemann	0911 2336 116	schoenemann@ctz-nuernberg.de
Michaela Wunder	0911 2336 125	wunder@ctz-nuernberg.de
Thomas Schmidt	0911 2336 142	thomas.schmidt@ctz-nuernberg.de