



18. Oberbank LINZ DONAU MARATHON



EINLADUNG ZUR MARATHONMESSE IN DER LINZER TIPSARENA

Sehr geehrte Damen und Herren!

Vom **12. – 14. April 2019** ist Linz Treffpunkt der Laufsportler. Der 18. Oberbank Linz Donau Marathon wird erneut über 100.000 Zuschauer an die Strecke locken.

Im Rahmen des Marathon Wochenendes findet die Marathon Messe am **Freitag, 12. April 2019 und Samstag, 13. April 2019** in der TipsArena Linz statt. Die rund 20.000 Teilnehmer des Oberbank Linz Donau Marathon erhalten dort ihre Startunterlagen. Der Juniormarathon wird am Samstag, 13. April 2019 im Stadion der Stadt Linz, welches sich direkt neben der TipsArena befindet, über die Bühne gehen.

Der Eintritt ist für alle Besucher FREI!

Aussteller treffen ihre Top-Zielgruppe.

Laufveranstalter, Sponsoren und Marktführer der Laufsportbranche präsentieren einer kaufkräftigen Zielgruppe professionelles Equipment, Innovationen und aktuelle Trends. Spitzenathleten und Freizeitsportler erwartet Live-Demonstrationen und Produkttests aus einer breiten Angebotspalette:

**Laufschuhe • Laufbekleidung • Sporternährung • Sportgeräte • Bekleidung •
Fun – Sport – Artikel • Sportreisen • Wellness-Produkte • Inline -Skates und Zubehör**

In der TipsArena Linz können wir 2019, auf einer Ebene von ca. 4.000 qm, allen Ausstellern eine große und übersichtliche Ausstellerfläche anbieten. Mit der EXPO – Location bieten wir nicht nur ein tolles Einkaufserlebnis, sondern haben eine gute räumliche Lösung für alle Bereiche gefunden.

Gerne bieten wir Ihnen einen Standplatz zu den ausgeschriebenen qm – Preisen an. Genaue Details entnehmen Sie bitte unserer Marathon EXPO – Mappe. Anmelden können Sie sich per Mail oder Post mit dem beiliegenden Formular.
Anmeldeschluss ist der 15. März 2019.

Beachten Sie auch den Frühbucharbonus (-10%) bis zum 21. Dezember 2018!

Alle Details und Informationen zur Messe finden Sie in den beigefügten Unterlagen.

Mit freundlichen Grüßen

Christina Korntner, B.A.

*Organisation Linz Donau Marathon
Linzer Veranstaltungsgesellschaft mbH*