

HEIDFELDRACING

HEIDFELDRACING.DE

Formel 1 Simulator mieten

[Preis bitte erfragen](#)

(ab ca. € 650 bis 2.500,- netto pro Tag inkl. Transport und Betreuung in D, CH, B, NL o. A)

Hier finden Sie weitere Infos und das online Anfrage sowie Buchungs-Formular:

<https://www.motorsport-event-company.com/motorsport-event-erlebnisse/simulatoren/>

Der Formel 1 Simulator / Rennsimulator ist der Hingucker auf Ihrem Event.

Fotos und Video vom Formel 1 Simulator Verleih siehe unten...

Kaum etwas anderes fesselt im Sportbereich so sehr wie die Symbiose aus Mensch und Maschine. Millionen Menschen fiebern weltweit vor den Bildschirmen, denn Formel 1 ist grenzen-, klassen- und generationslos. Das Leben am Limit fasziniert. Kaum einer kann sich der Aura dieser temperamentvollen Sportart entziehen. Bis zum „u“ersten gehen, Grenzen sprengen, mit Leistung und Disziplin u berzeugen und sich immer wieder neu positionieren sind Eigenschaften die nicht nur auf den groen Rennstrecken dieser Erde gelten. Entfuhren Sie Ihre Gaste in diese Erlebniswelt. Begeistern, unterhalten und motivieren Sie mit einem oder mehreren Formel 1 Simulatoren. Wir haben 5 verschiedene Formel 1 Simulator im Angebot. Dadurch dass die Formel 1 Simulator Technik immer besser wird trainieren mittlerweile auch Formel 1 Rennfahrer in diesen Geraten.

Bitte beachten Sie dass unsere Formel 1 Simulator nicht mit anderen zu vergleichen ist: Groe Leinwand, TOP Computer Simulation, TOP Fahrzeug, Traverse, 20 Jahre Erfahrung. Der Formel 1 Simulator stand vor kurzem auch auf der Michael Schumacher Kartbahn...!

Formel 1 Simulator Voraussetzungen

Platzbedarf: 6,00 x 4,00 x 2,00 Meter (L x B x H)

Durchgangsbreite TÄ¼ren: min. 1,60 m

Strombedarf: 1x 220 Volt / 16 Ampere (einzeln abgesichert)

Auf- & Abbauzeit: Jeweils ca. 90 Minuten

Aktionsdauer: Maximal 8 Stunden tÄ¼glich (exklusive Auf- und Abbau)

Optionen

Branding: Gerne bekleben wir den Formel 1 Simulator mit Ihrem Logo.

Rennspielbranding: Programmierung der Bandenwerbung mit Ihrem Logo

[Lieferanteninformation](#)