

RTL-Spendenmarathon 2024: Gemeinsam für Kinder in Not!

Erleben Sie den 29. RTL-Spendenmarathon mit Wolfram Kons, live am 21. und 22. November 2024. Unterstützen Sie bedürftige Kinder und werden Sie ein „Happy Helfer“! #RTLSpendenmarathon #HelfenMachtHappy



In eineinhalb Monaten wird es wieder soweit sein: der RTL-Spendenmarathon geht in die nächste Runde. 2024 steht die beliebte Charity-Veranstaltung unter dem Motto „Helfen macht happy“. Wolfram Kons, der Moderator dieser außergewöhnlichen Live-Show, wird am 21. November um 18.00 Uhr zum 29. Mal den Countdown einläuten. Er hofft auf zahlreiche „Happy Helfer“, die mit ihren Spenden bedürftigen Kindern Unterstützung bieten können. „Helfen macht einfach glücklich“, so der Moderator.

Der RTL-Spendenmarathon 2024 beginnt am Abend des 21. November und wird bis zum Finale am Freitag, den 22.

November, 24 Stunden lang live übertragen. Wie gewohnt sind viele Prominente dabei, die als Gäste das Programm bereichern werden. Unter anderem werden Rea Garvey, Uschi Glas, Dieter Nuhr sowie NRW-Ministerpräsident Hendrik Wüst die Zuschauer begeistern und zu Spenden animieren.

Sprung ins Sportliche: Die „24h Inklusions Challenge“

Eines der Highlights dieses Jahres ist die „24h Inklusions Challenge“, die von der zweifachen Olympiasiegerin Kristina Vogel unterstützt wird. Die Challenge bietet eine Plattform für ein inklusives Sportevent, an dem 20 Firmenteams teilnehmen, die sowohl aus Menschen im Rollstuhl als auch aus Fußgängern bestehen. Gemeinsam bewältigen sie einen Parcours, der nicht nur sportliche Herausforderungen, sondern auch alltägliche Hindernisse für Rollstuhlfahrer umfasst. Alle Spenden, die aus dieser Veranstaltung gesammelt werden, kommen Inklusionsprojekten für Kinder zugute.

Das Ziel dieser sportlichen Aktion ist es, den Weltrekord für die größte Team-Distanz beim Rollstuhl-Parcours zu erzielen. Dieses Vorhaben steht im Einklang mit dem übergeordneten Ziel des Spendenmarathons: einer nachhaltigen Unterstützung von benachteiligten und schwerstkranken Kindern in Deutschland.

Einblick in die Hilfsprojekte

Im Rahmen des RTL-Spendenmarathons werden zahlreiche Hilfsprojekte und prominente Paten vorgestellt, die sich für verschiedene Anliegen einsetzen:

- **Deutschland:** Alexander Zverev, selbst Diabetiker, setzt sich für Kinder mit Diabetes ein, während DJ Bobo für den Bau eines Familienhauses für krebskranke Kinder in Europa kämpft. Für mehr Bewegung sorgt Dennis Schröder mit seinem Basketball-Projekt „jump4future“.

- **International:** Dieter Nuhr setzt sich für die Verbesserung der augenmedizinischen Versorgung von Kindern in Sambia ein, und Laura Wontorra hilft gefährdeten Kindern in Brasilien.

Darüber hinaus engagieren sich zahlreiche Prominente, wie Kristina Vogel, die sich für Familienfreizeiten für schwerstbehinderte Kinder einsetzen, und der SpongeBob, der sich für verschiedene Umweltprojekte stark macht.

Ein bedeutender Aspekt des RTL-Spendenmarathons ist die Transparenz: RTL Deutschland trägt sämtliche Kosten für Personal und Produktion. So kommt jede Spende vollständig den Hilfsprojekten zugute, ohne dass ein Cent abgezogen wird.

Es wird nicht nur gespendet; die Veranstaltung wird auch unter Berücksichtigung ökologischer Standards durchgeführt, das heißt, man setzt auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz. „Klimaschonende Produktion ist ein wichtiges Anliegen“, so die Veranstalter.

Die Zuschauer sind herzlich eingeladen, die Initiative zu unterstützen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, wie beispielsweise die Charity-SMS, die Spendenhotline oder auch eine Kontoverbindung, wo Geldbeträge bequem überwiesen werden können. Zudem wird eine Charity-Auktion unter www.unitedcharity.de angeboten.

Mit dem RTL-Spendenmarathon möchten die Organisatoren nicht nur finanzielle Unterstützung bieten, sondern auch ein Bewusstsein für die bereits bestehenden hilfsbedürftigen Kinder in Deutschland und darüber hinaus schaffen. Jeder Beitrag zählt und trägt dazu bei, dass vielen Kindern ein Lächeln ins Gesicht gezaubert wird.

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at