



Bild: Matty Fischer

Das Promi-Fußballturnier für krebserkrankte Kinder

mit TV-Promis, Sportprofis & Hobbykickern

Samstag, 8. Juli 2023

Sportanlage der Uni Regensburg • Am Biopark 12, 93053 Regensburg

Anstoß 9.00 Uhr,
Finalspiele ab 13.30 Uhr
Eintritt frei

Organisation: VKKK Ostbayern e.V.
zusammen mit Marcus Mittermeier,
Markus Liebezeit und Lisa Damrau

www.vkkk-ostbayern.de

Ein Familien-Event mit
Kinder-Aktionen und
reichlich guter Verpflegung



8. Juli 2023 – VKKK Kicken für Kids

Fußball- und Familienspaß für krebskranke Kinder



Das Benefiz-Fußballturnier „Kicken für Kids“ geht auf eine Initiative des VKKK zurück. TV- und Sport-Promis (**im Bild: VKKK-Botschafter Adnan Maral**), Firmenmannschaften und Hobbykicker haben am Samstag, 8. Juli, jede Menge Spaß beim Fußballspielen und sammeln gleichzeitig Geld für krebskranke Kinder. Der Fußball steht dabei nicht allein im Fokus. Drumherum gibts ein buntes Fest mit Aktionen für Kinder, Familien und alle, die mitmachen möchten.

Aktionen & Spiele

- **Benefiz-Tombola** mit attraktiven Preisen wie **Trikots** und **Eintrittskarten für Bundesligaspiele des FC Bayern München**
- Auftritt von **StarWars-Kostümträgern** in Kooperation mit der SW-Group und dem SW-Stammtisch Regensburg
- Auftritt der **Quadkameraden Oberpfalz**
- **Riesenhüpfburg**
- **Glücksrad** mit tollen Preisen
- **Dosenwerfen**
- die lustige **Fotobox**
- **Kinderschminken**
- Auftritt von **Zauberclown Emma**

VKKK Ostbayern e.V.

Verein zur Förderung krebskranker und körperbehinderter Kinder e.V.

Tel. 0941 299075 | info@vkkk-ostbayern.de | www.vkkk-ostbayern.de

Wir danken allen Sponsoren für die freundliche Unterstützung.

Eine Übersicht finden Sie unter www.vkkk-kicken-fuer-kids.de

- **Jede Menge Spiele** wie Heißer Draht, Vier Gewinnt, Dosenwerfen

Essen & Trinken

- Leckereien vom **Wolf Grillmobil**
- **Der Pizzamann**
- **Rehorik Kaffeebar**
- **Kuchenbuffet**
- **Arcobräu** Getränkemobil

Parken

- Parkplatz am Uni-Sportzentrum P9
- Parkhaus am BioPark P Süd 1 und 2

