

# **Fußball mit Diabetes? Klar geht das!**

## **LSV Ladenburg startet neues Fußballangebot für Kinder und Jugendliche**

Fußball spielen, sich bewegen und Teil eines Teams sein – für viele Kinder selbstverständlich. Für Kinder mit Diabetes und ihre Familien ist Sport jedoch oft mit Unsicherheiten verbunden. Die Fußballabteilung des LSV Ladenburg setzt genau hier an und startet ein neues Fußballangebot speziell für Kinder und Jugendliche mit Diabetes.

Initiiert wurde das Projekt von Markus Bündig, Trainer und Mitglied der Abteilungsleitung beim LSV Ladenburg und Vater eines betroffenen Kindes. Aus dieser persönlichen Erfahrung heraus entstand der Impuls, ein Angebot zu schaffen, das Familien Sicherheit gibt und Kindern den Zugang zum Fußball erleichtert.

Gemeinsam mit Dr. med. Andreas Ziegler, Oberarzt an der Universitätsklinik Heidelberg und ebenfalls Mitglied der Abteilungsleitung, wurde das Konzept innerhalb der Fußballabteilung entwickelt und konkret umgesetzt. Durch die medizinische Begleitung ist sichergestellt, dass die besonderen Anforderungen im Umgang mit Diabetes im Trainingsalltag berücksichtigt werden.

Das neue Angebot richtet sich an Kinder und Jugendliche im Alter von 4 bis 14 Jahren und schafft einen geschützten Rahmen, in dem Bewegung, Teamgeist und Freude am Spiel im Vordergrund stehen. Ziel ist es, den Kindern Sicherheit zu vermitteln und ihnen zu zeigen, dass Fußball auch mit Diabetes problemlos möglich ist.

Neben dem sportlichen Aspekt bietet das Training auch Raum für Austausch. Während die Kinder gemeinsam auf dem Platz stehen, haben Eltern die Möglichkeit, sich zu vernetzen und Erfahrungen zu teilen.

Der Start des Trainings ist am Freitag, 15. Mai 2026, von 16:00 bis 17:30 Uhr im Römerstadion Ladenburg.

Eingeladen sind Jungen und Mädchen – unabhängig von Vorerfahrung oder Leistungsniveau.

Infos und Anmeldungen unter: [fussball@lsv1864.de](mailto:fussball@lsv1864.de)

Der LSV Ladenburg setzt damit ein klares Zeichen: Fußball gehört auf den Sportplatz – für alle, die spielen wollen.