Plat₇



Park21-Arena

Guten/Bezirk Ried i. I.

Größe/Länge **
Alter ****
Tourismus/W **
Nachhaltigkeit ****
Gestaltung ***

** 1.039 Zuseher

***** 1961 (Baujahr)

** Fußballspiele

***** wurde renoviert

*** schlicht und einfach

Die Park21-Arena ist die Heimstätte der Union Raiffeisen Gurten. Sie bietet Platz für 1.039 Zuseher. Die Anlage ist mit einem Flutlicht ausgestattet, dieses beleuchtet bei Dunkelheit den Naturrasen mit 300 Lux. Die Nähe der Fans zu dem Geschehen sorgt für eine aufgeheizte und elektrisierende Stimmung.



Keine Sorgen Arena

Ried im Innkreis

Größe/Länge **** 7.300 Zuseher
Alter **** 2003 (Baujahr)
Tourismus/W *** Fußballspiele
Nachhaltigkeit ** platzsparend
Gestaltung **** dezent und kompakt

Die Keine Sorgen Arena ist die Heimstätte der SV Ried. Sie bietet Platz für 7.300 Zuseher. Die Anlage ist mit einem Flutlicht ausgestattet, dieses beleuchtet bei Dunkelheit den Naturrasen mit 1.200 Lux. Als Special gibt es in der Arena einen rauchfreien Familiensektor. Eine Rasenheizung sorgt für einen Spielbetrieb auch bei niedrigen Temperaturen.



Raiffeisen-Arena

Linz

Größe/Länge ***** 20.234 Zuseher
Alter * 2022 (Fertigstellung)
Tourismus/W ***** Fußballspiele
Nachhaltigkeit *** klimaneutrale Arena
Gestaltung **** modernes Design

Die Raiffeisen-Arena ist das zukünftige Schmuckstück des Lask Linz. Das Stadion wurde gemeinsam mit der Energie AG klimaneutral geplant. Die Stromerzeugung erfolgt über Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern. Weiters werden in der Arena nur wiederverwendbare Flaschen und Becher ausgeteilt.



Huber-Arena

1

Wels

Größe/Länge *** 3.000 Zuseher
Alter ** 2016 (Baujahr)
Tourismus/W *** Fußballspiele
Nachhaltigkeit * Neubau mitt. ins Grün
Gestaltung *** zeitgemäßes Design

Die Huber-Arena Wels ist die Heimstätte des FC-Wels. Sie bietet Platz für exakt 3.000 Zuseher. Das Stadion besteht aus einem Hauptfeld sowie zwei Trainingsfeldern und zwei Kunstrasenplätze. Die Sitzplätze auf der Tribüne sind einige Meter über dem Rasenniveau. Das verbessert zwar den Überblick auf das Geschehen, aber die Spannungsübertragung leidet darunter.