

STADTTEIL FEST



MARIENSTEIN, 7. JULI

SV MARIENSTEIN – SCHAMERAU & HOFMÜHL-SPORTPARK

LIEBE MITBÜRGERINNEN UND MITBÜRGER,

der SV Marienstein richtet am 7. Juli 2018 zum vierten Mal ein Stadtteilstfest rund um die Schamerau und den Hofmühl-Sportpark aus. Dazu laden wir alle Bürgerinnen und Bürger aus Marienstein, vom Blumenberg, aus Rebdorf, aus Wasserzell, dem Westen Eichstätts und natürlich aus dem gesamten Stadtgebiet Eichstätts sehr herzlich ein.

Bundesliga-Nachwuchs des FC Augsburg ist tagsüber zu Gast, anschließend tritt im Lokalderby unsere 1. Mannschaft gegen den neuen Bezirksligisten VfB Eichstätt II an.

Die Fußball-WM gibt sich auch ein Stell-Dich-ein – wir übertragen die Viertelfinalspiele des Tages auf einer großen LED-Leinwand.

Zudem sollen die Geselligkeit und der Genuss an diesem Tag nicht zu kurz kommen: Kaffee und Kuchen und kulinarische Schmankerl sorgen für das leibliche Wohl. Bayerische Tanzmusi zur Brotzeit und flotter Rock & Pop zu späterer Stunde garantieren kurzweilige Unterhaltung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Schön wäre es natürlich, wenn Sie auch Ihre Bekannten und Freunde über das Fest informieren... oder diese einfach mitbringen.

Ihre Vorstandschaft des SV Marienstein



Arnulf Neumeyer
1. Vorsitzender



Stefan Herrler
2. Vorsitzender



Klaus Dorsch
3. Vorsitzender

PROGRAMM

LIVE ZUM ZUSCHAUEN

- 13 - 15.30 Uhr Blitzturnier mit FC Augsburg (U14),
JFG Neuburg (U15) und SV Marienstein (U15)
- 16 Uhr Freundschaftsspiel der Bezirksligisten
SV MARIENSTEIN - VFB Eichstätt II

WM ZUM ZUSCHAUEN

- 16 & 20 Uhr Viertelfinalspiele live auf LED-Wand (4 x 3 m)

ZUM GENIESSEN

Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt:

- ab 16 Uhr Kaffee und Kuchen
Grillspezialitäten, Brotzeiten,
Steckerlfisch* u.v.m. im **Brotzeit-Zelt**
* (ab 17 Uhr, nur solange der Vorrat reicht)

ZUM FEIERN & ZUR UNTERHALTUNG

- ab 17.30 Uhr Brotzeitmusik mit der „TANZLMUSI“
ab 19.30 Uhr Grußworte
ab 20.30 Uhr Rock & Pop mit
„THE NEXT GENERATION & Friends“
ab 21.30 Uhr Barbetrieb

PARTNER DES SPORTS:

