

BTTV - Bezirk Mittelfranken Süd

Markus Zink
Bezirksfachwart Jugend Mannschaftssport
Sterneckerstraße 10
91550 Dinkelsbühl
Handy: 0175/5613472
e-mail: markus.zink.schopfloch@t-online.de



Dinkelsbühl, 03.05.2019

Einführung einer Bambinirunde im Bezirk Mittelfranken Süd

Liebe TT-Sportfreunde,

für unsere Anfänger werden wir ab der kommenden Saison eine separate „Bambinirunde“ anbieten. In diesen Ligen können unsere Jüngsten ihre ersten Wettkampferfahrungen sammeln.

Der Bezirksbereich Jugendsport hat folgende Rahmenbedingungen für die Bambinirunde festgelegt:

- Spielberechtigt sind alle Jugendliche mit einem maximalen QTTR-Wert von 900.
- Jungen und Mädchen spielen gemeinsam in einer Liga.
- Spielsystem: Braunschweiger System – es werden alle 10 Spiele ausgetragen
- Die Vereine melden ihre Bambinimannschaft(-en) offiziell bei der Vereinsmeldung (bis 10. Juni) in die Bezirksklasse C (BK C).
- In den Bambinimannschaften (BK C) dürfen bei der jeweiligen Mannschaftsmeldung für die Vor- bzw. Rückrunde nur die einsatzberechtigten Spieler/-innen (max. QTTR-Wert von 900) gemeldet werden.
Diese Spieler dürfen als Ersatzspieler in einer höheren Jugendmannschaft eingesetzt werden.
Jugendliche mit einem TTR-Wert von über 900 Punkten müssen in einer BK-B Mannschaft oder höher gemeldet werden.
- Die Spiele werden offiziell über click-tt gewertet.
- Sollstärke pro Liga: 6 Mannschaften; die Anzahl der Gruppen hängt von der Vereinsmeldung ab.
- Eine Auf- bzw. Abstiegsregelung gibt es in den Bezirksklassen C nicht.

Für die Durchführung des Spielbetriebs werden einige Spielleiter gesucht. Ich bitte die teilnehmenden Vereine aktiv in ihren Reihen zu schauen, wer eine Liga übernehmen könnte. Bitte teilt mir die möglichen Spielleiter mit.

Der Bezirk Mittelfranken Süd hofft auf viele Meldungen in der neuen Bambiniliga und wünscht den Anfängern viel Spaß und Erfolg bei Ihren ersten Wettkampferfahrungen. Bei Fragen könnt Ihr mich gerne kontaktieren.

Mit sportlichen Grüßen

Markus Zink
Bezirksfachwart Jugend-Mannschaftssport