

# **Turnierbestimmungen für den 4. H&L Anlagenbau Cup**

## **Sonntag, 28. April 2019**

### **B- Junioren Turnier und C- Junioren Turnier**

1. Spielort: Sportgelände des SV 1919 Münster am Mäusberg (Ortsmitte)  
Gespielt wird auf Naturrasen, Großfeld sowie auf Kunstrasen Großfeld
2. Anzahl der einsetzbaren Spieler: 15  
Anzahl der Spieler: 1 Torwart + 10 Feldspieler
3. Jahrgänge C- Junioren: 2004 und 2005,  
Jahrgänge B- Junioren: 2002 und 2003
4. Vor Ihrem ersten Spiel hat jede/r Mannschaft/Verein die Spielerpässe und die ausgefüllten Turnier Spielberichtsbogen bei der Turnierleitung abzugeben. Die Passkontrolle erfolgt bei der Turnierleitung 15 Minuten vor dem ersten Spiel einer Mannschaft. Weitere Stichproben behält sich die Turnierleitung vor. Spielberechtigt sind nur Spieler mit einem gültigen Spielerpass.
5. Spielzeiten und Turniermodus ergeben sich aus den einzelnen Turnierplänen.
6. Es wird mit Abseits- und Rückpass- Regel gespielt.
7. Platzierung  
Die Platzierung erfolgt analog der Angaben auf den Spielplänen:
  - a) erreichte Punktzahl
  - b) direkter Vergleich der Spiele untereinander (in der Reihenfolge nach Punkten, Tordifferenz)
  - c) Tordifferenz aus allen Gruppenspielen
  - d) mehr erzielte Tore in allen Gruppenspielen
  - e) Elfmeterschießen
8. Es gibt keine Verlängerung der Spielzeiten. Im Entscheidungsfall folgt Elfmeterschießen. Bei einem Strafstoßschießen treten zunächst 5 festgelegte Spieler pro Mannschaft an. Bei Gleichstand tritt bis zu einer Entscheidung, jeweils ein Spieler pro Mannschaft an.
9. Es gelten die Durchführungsbestimmungen für die Juniorenturniere und die Spielregeln des DFB. In Streitfällen entscheidet allein die Turnierleitung, die auch für den Ablauf des Turnieres verantwortlich ist.
10. Alle Spiele werden von geprüften Schiedsrichtern geleitet.
11. Für Garderobe, Ausrüstungsgegenstände, Sportartikel, Wertsachen, private Wertgegenstände jeder Art eines Turnierteilnehmers oder Zuschauers übernimmt der Gastgeber keine Haftung.

Münster, im April 2019

SV Münster, Jugendförderkreis SVM