

## Jugendbericht 2015

### Kindersporttag

Der dritte Kindersporttag fand Samstag, 05.09.15 in der neuen Sporthalle des Dietrich-Bonhoeffer-Berufskolleg von 10 bis 17 Uhr im Zeichen vieler verschiedener Sportarten, wie z.B. Fechten, Floorball, Fussball, Handball, Kindertanzen, Kinderturnen, Klettern, Sportschießen, Tischtennis und Volleyball.

Es wurde nach Herzenslust in kleinen Trainingseinheiten mitgemacht, die Trainer und Übungsleiter der beteiligten Vereine standen für Fragen zur Verfügung.

Schirmherr des Kindersporttages war Bürgermeister Rainer Heller, stellvertretend für ihn begrüßte die Stellvertretende Bürgermeisterin Angelika Kasten und der Sportausschussvorsitzende Rainer Friedrich alle Sportinteressierten herzlich, danach zeigten dann die bereits in den Vereinen aktiven Kinder in einem Showact ihr Können und waren über die viele Zuschauer sehr erfreut.

Alle, die sich beim Sport noch nicht genug ausgetobt hatten, konnten die Hüpfburg ausprobieren.

Abschließend kann man sagen es hat allen Spaß gemacht und die Vorfreude auf den 4. Kindersporttag am 24.09.16 ist groß.

### Stadtmeisterschaften

Die Stadtmeister im Jugendfussball konnten ermittelt werden Anfang Januar 2016 für die D-E-F-Jgd. und Mini Kickern in der Halle des Dietrich-Bonhoeffer-Berufskolleg (DBB Halle). Weitere Stadtmeisterschaften mit Jugendbeteiligung fanden 2015 bei den Sportschützen statt.

### Veranstaltungen / Kommunikation

Wir haben verschiedene Veranstaltungen besucht zum Thema Ehrenamt, dem Kinderschutzgesetz, das 3. Detmolder Familienfest, sowie einen Workshop zum „Sport im Ganztage“.

Wir sind auf den Sitzungen des Jugendhilfeausschusses anwesend und somit gut informiert.

Zudem wird an der Kommunikation mit den Vereinen und deren Jugendleiter/innen, Jugendgeschäftsführer/innen bzw. Jugendobleuten gearbeitet. Ein eigenständiger Jugendtag 2015 hierzu war ein erster Schritt.

Möchte ein Dankeschön an alle Verein weitergeben, ohne eure Mitarbeit wäre dieses nicht möglich gewesen.

Detlef Schröder  
Vorsitzender der Sportjugend