

## Informationsvorlage der Verwaltung

Gremium	Sitzung am	Beratung
<b>Schul- u. Sportausschuss</b>	28.10.2014	öffentlich

Beratungsgegenstand (Bezeichnung des Tagesordnungspunktes)

### **"KommSport" - Kommunales Projekt zur Kinder- und Jugendsportentwicklung**

**Betroffene Produktgruppe**

11.08.02

**Auswirkungen auf Ziele, Kennzahlen**

Die Vorlage unterstützt die Erprobung und Umsetzung schulsportlicher Initiativen und Modelle.

**Auswirkungen auf Ergebnisplan, Finanzplan**

Keine Auswirkungen.

**Sachverhalt:**

Die Stadt Bielefeld hatte sich im März 2014 um eine Teilnahme an einem vom Ministerium für Familie, Kinder, Jugend, Kultur und Sport NRW und Landessportbund NRW gemeinsam ausgeschriebenen kommunalen Interventionsprojekt im Bereich der Sportförderung für Kinder und Jugendliche beworben und im Juli 2014 als eine von 33 Kommunen im Land eine Zusage erhalten.

Das Ministerium für Familie, Kinder, Jugend, Kultur und Sport des Landes NRW und der Landessportbund NRW begleiten das Projekt aktiv, indem sie die Durchführung und Auswertung des sportmotorischen Tests finanzieren, kompensatorische Sportangebote finanziell unterstützen, zum regelmäßigen Erfahrungsaustausch einladen und themenorientierte Workshops anbieten, Handlungsleitfäden und fachliche Beratungen zu erfolgreichen „best practice“ Beispielen zur Verfügung stellen, Fortbildungen für Übungsleiter/innen und Grundschullehrer/innen anbieten, eine geschützte Internetplattform zum Austausch von Materialien, Informationen und Erfahrungen einrichten und pflegen und die Erstellung von Vereinsangebotskalendern für Kinder unterstützen.

Im Projektzeitraum von 2014 bis 2017 geht es darum, Kindern und Jugendlichen einer Kommune ein passgenaues Sportangebot, möglichst in einem Sportverein, zu vermitteln.

Vorrangiges Ziel ist die individuelle und ganzheitliche Förderung, wobei sowohl sportlich talentierte Mädchen und Jungen als auch in besonderem Maße Kinder mit motorischen Förderbedarfen erreicht werden sollen.

Dazu steht als Instrument der von der Universität Karlsruhe entwickelte „Sportmotorische Test für NRW“ (SMT 1) zur Ermittlung der Bewegungsfähigkeiten und des Fitnesszustandes von Grundschulkindern zur Verfügung.

Die Durchführung des Projektes wird koordiniert im Sportamt.

Begleitet wird das Projekt von einem Netzwerk aus weiteren Mitarbeitern diverser städtischer Organisationseinheiten (Amt für Schule, Jugendamt, Gesundheitsamt, Büro für Integrierte Sozialplanung und Prävention / Modellprojekt „Kein Kind zurücklassen“, Ausschuss für den Schulsport) und dem

StadtSportBund Bielefeld/Sportjugend.

Eine Kooperation mit der Abteilung Sportwissenschaft der Uni Bielefeld ist angestrebt.

In die erste Testphase sollen zunächst 15 Grundschulen aufgenommen werden. Diese Grundschulen werden nach sozialräumlichen Kriterien ausgewählt.

In den Folgejahren soll der Test dann an den übrigen Bielefelder Grundschulen durchgeführt werden, so dass schließlich alle Grundschulen Bielefelds erfasst werden.

Vorgesehen ist der sportmotorische Test zunächst für Schülerinnen und Schüler der zweiten Jahrgangsstufe. Es sollen möglichst alle Schülerinnen und Schüler der zweiten Klassen erfasst werden.

Aufgrund der Evaluation sollen die Kinder dann passgenau gefördert werden; zum einen im Hinblick auf eine gezielte Talentsuche und Talentförderung für motorisch begabte Kinder, zum anderen für Kinder mit kompensatorischen und sozialpräventiven Bedarfen.

Von grundlegender Bedeutung wird hierbei die Kontaktaufnahme mit und Vermittlung von Sportvereinen im jeweiligen Quartier „vor Ort“ sein, um den Kindern eine dauerhafte sportliche und bewegungsintensive Perspektive zu eröffnen.

Die individuelle Talentsichtung und –förderung von sportlich überdurchschnittlich begabten Kindern ist dabei auch vor dem Hintergrund des Startes des interkommunalen NRW-Sportschulverbundes mit drei Schulen aus Bielefeld und Herford zum Schuljahr 2016/2017 von besonderem Interesse.

**Beigeordneter**

**Dr. Witthaus**

Wenn die Begründung länger als drei Seiten ist, bitte eine kurze Zusammenfassung voranstellen.