

BERICHTSVORLAGE DER VERWALTUNG NR.: 126/2012

Bezeichnung des Tagesordnungspunkts		
Sportförderung nach den Sportförderungsrichtlinien (SFR) im Jahr 2012		
Datum 22.05.12	Geschäftszeichen FB 4.3 Ps	Beigef. Anlagen im einzelnen (mit Seitenzahl) Anlage 1- Übersicht Zuschüsse nach den Sportförderrichtlinien
Federführender Fachbereich: Fachbereich 4 - Familie und Bildung		Beteiligte Fachbereiche:
Beratungsgremien	Beratungstermine	Zuständigkeit
Sportausschuss	12.06.2012	zur Kenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Der Sportausschuss nimmt die Vorlage 126/2012 zur Kenntnis.

Sachverhalt:

Bei der Buchungsstelle 08.01.01.531700 stehen insgesamt 33.900 € zur Verfügung.

Dieser Ansatz teilt sich wie folgt auf:

a) Förderung nach den Sportförderungsrichtlinien	15.940,00 €
b) Zuschuss für Sportabzeichen Schüler	400,00 €
c) Zuschüsse für Sportgeräte	1.500,00 €
d) Förderung des Breitensports	<u>16.000,00 €</u>
	33.840,00 €

2010 wurde die Höhe der Zuschüsse für die Sportvereine nach den Sportförderungsrichtlinien reduziert. Die Vorgaben der Kommunalaufsicht wurden daher erreicht.

Die Sportförderung 2012 stellt sich nach Ablauf der Antragsfrist wie folgt dar, sofern der Sanierungsplan durch die Bezirksregierung Arnsberg genehmigt wird und diese Position Teil der Genehmigung ist:

a) Förderung nach den Sportförderungsrichtlinien	15.923,13 €
Nach den vorliegenden Anträgen und der zur Verfügung stehen Haushaltsmittel stellt sich die Förderung nach den Richtlinien wie folgendermaßen dar:	
a) Ziffer 2.1 Förderung der Jugendarbeit	3.136,50 €
b) Ziffer 2.2 Vereinszuschuss	780,50 €
c) Ziffer 2.3 Zuschuss an Stadtsportverband Schwelm	770,00 €
d) Ziffer 4.1 Zuschuss zur Übungsleiterinnen – und Übungsleitervergütung	11.236,13 €
b) Zuschuss an den Stadtsportverband für Sportabzeichen-Abnahme bei den Schülerinnen und Schülern	400,00 €
c) Zuschuss für Sportgeräte	0,00 €
Es wurde 2012 kein Antrag gestellt.	
d) Förderung des Breitensports gem. Ratsbeschluss für das Jahr 2011	16.000,00 €
	<hr/> 32.323,13 €

Der Bürgermeister
I.V.
gez. Schweinsberg