

Vorlage

Drucksachen-Nr.:	BV/084/2019/IV-52
Einreicher:	Der Oberbürgermeister
Verantwortlich für die Umsetzung:	Referat für Sportförderung

Beratungsfolge	Status	Termin	Für	Gegen	Enthaltung	Bestätigung
Dienstberatung des Oberbürgermeisters	nicht öffentlich	12.03.2019				
Ausschuss für Kultur, Bildung und Sport	öffentlich	17.04.2019				

Titel:

Bewilligung eines Zuschusses an Sportvereine für Ausstattung (1. LAC Dessau e.V.)

Beschluss:

1. Die Stadt Dessau-Roßlau bezuschusst den Erwerb einer Zielkamera und einer elektronischen Startpistole in Höhe von 5.000 EUR.
2. Das Referat Sportförderung wird ermächtigt, einen entsprechenden Zuwendungsbescheid an den 1. LAC Dessau e.V. zu erstellen.

Gesetzliche Grundlagen:	Sportförderrichtlinie der Stadt Dessau-Roßlau vom 06.03.2018
Bereits gefasste und/oder zu ändernde Beschlüsse:	
Vorliegende Gutachten und/oder Stellungnahmen:	
Hinweise zur Veröffentlichung:	

Relevanz mit Leitbild

Handlungsfeld		Ziel-Nummer
Wirtschaft, Tourismus, Bildung und Wissenschaft	[]	
Kultur, Freizeit und Sport	[]	
Stadtentwicklung, Wohnen und Verkehr	[]	
Handel und Versorgung	[]	
Landschaft und Umwelt	[]	
Soziales Miteinander	[]	

Vorlage nicht leitbildrelevant	[]
--------------------------------	-----

Finanzbedarf/Finanzierung:**Haushaltsjahr:** 2019**Produktkonto/Deckungskreis:** 42410 7818000 42410 0141800
Zuschuss an Sportvereine für Ausstattung
Invest-Nr. 42410 5200000002**Haushaltsansatz:** 5.000 EUR**Haushaltsmittel verfügbar:** Ja**Gesamtbetrag:** 5.000 EUR

Maßnahme	Finanzierungsplan Gesamt in EUR	Eigenmittel In EUR	Zuwendungen Dritter	beantragter Zuschuss Stadt in EUR
<u>1. LAC Dessau e.V.</u> Erwerb Zielkamera und elektronischer Startpistole	20.415,00	15.415,00	-	5.000,00

Begründung: siehe Anlage 1

Für den Oberbürgermeister:

Dr. Robert Reck
Beigeordneter für Wirtschaft und Kultur

Anlage 1:

Der 1. Leichtathletik-Club (LAC) Dessau e.V. hat im Fachreferat einen Antrag auf Bezuschussung zum Erwerb einer Zielkamera und einer elektronischen Startpistole eingereicht.

Der 1. LAC Dessau ist Ausrichter und Veranstalter von Leichtathletikwettkämpfen wie Stadtmeisterschaften, Regionalmeisterschaften, „Jugend trainiert für Olympia“, Mitteldeutsche- und Landesmeisterschaften sowie Mitveranstalter des Internationalen Leichtathletik-Meetings „Anhalt“. Die vorhandene und benötigte Zeitmesstechnik, sie ist teilweise über 15 Jahre alt, wird den gestellten Anforderungen nicht mehr gerecht. Eine ordnungsgemäße Zeitnahme ist somit nur noch bedingt möglich.

Die Zeitmessung spielt jedoch bei vielen Sportarten eine große Rolle und das gilt selbstverständlich auch für die Leichtathletik. Berühmt ist der Schuss als Startsignal, mit dem das Rennen aufgenommen wird und damit wird auch die Zeitmessung gestartet. Das Rennen, sei es über 100 Meter Sprint, 5.000 Meter Langstrecke oder andere Strecken und Wettbewerbe, wird immer an der gleichen Stelle beendet, nämlich bei der einmalig integrierten Ziellinie, die sich auf der Laufbahn befindet.

Und genau auf dieser Höhe befindet sich die **Zielkamera**, die für die Zeitmessung eine große Rolle spielt, aber die auch festhalten kann, wer zuerst das Ziel erreicht hat. Die Kamera ist ständig in Betrieb und dient auch für die Zwischenzeiten und, falls vorhanden, für die einzelnen Rundenzeiten. Das ist beispielsweise über die langen Strecken wie 3.000 Meter Hindernis oder 3.000, 5.000 bzw. 10.000 Meter sehr interessant, weil man die Rundenzeiten vergleichen und auf die Gesamtzeit hochschätzen kann.

Somit hat die Zielkamera zwei Funktionen. Die primäre Funktion ist natürlich, die Zeitmessung abzuschließen, sodass umgehend das Publikum vor Ort im Stadion informiert werden kann; aber auch, dass bei möglichen TV-Übertragungen das Ergebnis eingeblendet werden kann. Das sekundäre Ziel ist bei knappen Rennen gegeben, wenn man mit freiem Auge kaum wahrnehmen kann, wer zuerst die Ziellinie vollständig überquert hat. Dann dient das Kamerabild als Beweis, wer das Rennen gewonnen hat oder auch wer auf den folgenden Plätzen platziert ist. Das ist vor allem bei Großveranstaltungen wichtig.

Eine Zielkamera "zeigt" den Bereich um das Zielsymbol an, das beim Erstellen der Kamera positioniert wird. Das Zielen ist mit einer Zielkamera einfacher als mit einer freien Kamera, da sie das Zielobjekt einfach nur mittig anvisieren müssen.

Sie können sowohl die Zielkamera als auch das Ziel animieren und auf diese Weise interessante Effekte erzielen.

Die **elektronische Startpistole** vereint absolute Präzision und Synchronisation von Startsignal, Blitzlicht und Startton und ersetzt traditionelle Startpistolen.

Außerdem löst die Startpistole das elektrische Zeitgerät aus. Während des Laufes erscheint die verfließende Rennzeit auf Zehntelsekunden genau für die Besucher im Stadion auf der Synchron-Uhr der Anzeigetafel und bei eventuellen TV-Übertragungen auf dem unteren Rand des Fernseh-Bildes. Sobald der erste Läufer die Lichtschranke im Ziel durchbricht, stoppt er die Elektro-Uhr. So ist die Zeit des Siegers sofort abzulesen. Über die Reihenfolge der weiteren Läufer entscheidet der Zielfilm.

Die Investition ist konform mit dem Sportstättenentwicklungskonzept der Stadt Dessau-Roßlau und der Sportförderrichtlinie der Stadt Dessau-Roßlau in der gültigen Fassung vom 06.03.2018.

Einer Nutzung der Technik bei möglichen städtischen Veranstaltungen wurde zugestimmt.

Zur finanziellen Sicherung des Vorhabens ist der bereitgestellte Zuschuss an den 1. LAC Dessau e.V. zu bestätigen. Der erforderliche Freigabeantrag wird nach Beschluss gestellt.

Anlage 2
Komplettanlage Zeitmessenanlage