Universitätsstadt Tübingen

Fachabteilung Schule und Sport

Christine Vollmer, Telefon: Tel. 204-1240

Gesch.Z.: 54

Mitteilung

Vorlage

Datum

532a/2010

24.11.2010

im: Ausschuss für Soziales, Bildung, Jugend und Sport

Betreff: Sportlerehrung, Ergänzung der Richtlinien für die Verleihung der Sportpla-

kette der Universitätsstadt Tübingen

Bezug: Antrag 532/2010 der Fraktion AL/Grüne vom 24.06.2010

Die Verwaltung teilt mit:

Mit Antrag 532/2010 hat die Fraktion AL/Grüne beantragt, eine Ergänzung bei den zu ehrenden Sportlerinnen und Sportlern in die "Richtlinien für die Verleihung der Sportplakette der Universitätsstadt Tübingen" aufzunehmen.

Der Vorschlag beinhaltet, zusätzlich drei Einzelsportlerinnen oder Einzelsportler, Teams oder Mannschaften in die Ehrung aufzunehmen, die in Sportarten aktiv sind, hervorragende Leistungen erbringen, aber nicht in die regulären, gängigen Wettkampfkategorien fallen.

Der Stadtverband für Sport e.V. hat diesem Vorschlag zugestimmt und wird als Entscheidungsgremium für die Auswahl der drei Einzelpersonen, Teams oder Mannschaften fungieren.

Die Sportlerinnen und Sportler sollen mit der kleinen Medaille geehrt werden, die auch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Sportvereine, die mindestens 10 Jahre in einem Sportverein ehrenamtlich tätig sind (Kategorie 1.e der Ehrungs-Richtlinie) und die Sportabzeichenjubilare (Kategorie 1 f. der Ehrungs-Richtlinie) erhalten.

Die Verwaltung wird diese Ehrungskategorie unter Punkt 1 g. mit folgendem Text in den Ehrungs-Richtlinien ergänzen.

"1.g. Ehrung von Einzelsportlerinnen und Einzelsportlern, Teams, oder Mannschaften, die in Sportarten aktiv sind, hervorragende Leistungen erbringen, aber nicht in die regulären Wettkampfkategorien fallen, können auf begründeten Antrag eines Sportvereins oder einer Einzelperson vom Stadtverband für Sport e.V. für die Ehrung mit der kleinen Medaille vorgeschlagen werden. Die Zahl der zu ehrenden Einzelsportlerinnen und Einzelsportler, Teams oder Mannschaften ist auf drei Vorschläge begrenzt."