

**Beschluss** (gegen die Stimmen von DIE LINKE./Die PARTEI und ÖDP):

1. Der Stadtrat stimmt zu, dass die Landeshauptstadt München nach Maßgabe der Ziffern 2 und 3 und unter dem Vorbehalt, dass die restliche Finanzierung (50 % durch den Freistaat Bayern und 20 % aus Eigenmitteln) gesichert ist und Baurecht für das Projekt vorliegt, einen Zuschuss i. H. v. insgesamt maximal 30% der (Aus-) Baukosten von 28,737 Mio. € für eine ATP 500 geeignete Tennis-Infrastruktur an den MTTC Iphitos e. V. zahlt. Es entstehen zahlungswirksame Kosten i. H. v. einmalig und insgesamt maximal 8.621.000 €, verteilt auf 2024 bis 2027 entsprechend der Kostentabelle unter Punkt 6.1 im Vortrag des Referenten; Voraussichtliche Verteilung des Betrags: rund 7.368.000 € aus Pauschalen des Referats für Stadtplanung und Bauordnung durch Umschichtung des o.g. Betrags in den Haushalt des Referats für Arbeit und Wirtschaft sowie voraussichtlich rund 1.253.000 € aus dem vorhandenen Budget des Referats für Bildung und Sport. Die Umschichtung der Mittel erfolgt in Abstimmung mit der Stadtkämmerei auf dem Büroweg.
2. Dem MTTC Iphitos München e.V. wird - vorbehaltlich der Erfüllung der sonstigen Voraussetzungen des § 7 der Sportförderrichtlinien - für den Breitensportlichen Anteil am Bauprojekt „Errichtung eines neuen Center Courts“ ein investiver Zuschuss in Höhe von maximal 30 % der nach den Sportförderrichtlinien förderfähigen Kosten in Form einer Anteilsfinanzierung in Aussicht gestellt.
3. Dem MTTC Iphitos e.V. wird unter Anrechnung des Zuschusses nach Ziffer 2 des Antrags der Referenten ein ergänzender einmaliger investiver Zuschuss von bis zu 30 % der (Aus-)Baukosten für eine ATP 500 geeignete Tennis-Infrastruktur, maximal jedoch 7.368.000 €, davon rund 278.000 € in 2024, 102.000 € in 2025 sowie 3.494.000 € je in 2026 und 2027 gewährt. Die Ausreichung findet als Anteilsfinanzierung statt.

4. Den Ausführungen zur Dringlichkeit, Unabweisbarkeit und Unplanbarkeit im Vortrag wird zugestimmt.
  
5. Der Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle