



An die Bezirksvertretung für den 18. Bezirk
Martinstraße 100 1180 Wien

Sportboden für den Basketballplatz im Türkenschanzpark

Der unterzeichnende Bezirksrat der SPÖ stellt zur Bezirksvertretungssitzung am 25.6.2020 gemäß § 24 der Geschäftsordnung der Bezirksvertretungen folgenden

Antrag

Die Währinger Bezirksvertretung möge beschließen: Die zuständige Magistratsabteilung der Stadt Wien wird aufgefordert, einen modernen Sportbelag aus Kunststoff (Gummibodenbelag) für den Basketballplatz im Türkenschanzpark zu prüfen.

Begründung

Der Basketballplatz im Türkenschanzpark ist der am meist genutzte Basketballplatz in Währing und wird nicht nur von Kindern und Jugendlichen besucht, sondern auch von Sportvereinen. Die Eigenschaften der Bodenoberfläche haben einen hohen Einfluss auf den Bewegungsapparat und auf die Gelenke der Kinder und Sportausübenden.

Leider weist der Basketballplatz im Türkenschanzpark bislang nur einen simplen Beton-/Asphaltboden auf, der negative Wirkungen auf die Gesundheit der Sportbegeisterten haben kann:

- der Beton-/Asphaltboden belastet das Skelett, die Muskeln und die Gelenke,
- birgt das erhöhte Risiko von Stürzen,
- harter Aufprall, Schürfwunden, auch gröbere Verletzungen und Dauerschäden an Gelenken sind die Folgen.

Geeignete Eigenschaften eines verbesserten Bodens minimieren diese Gefahren. Vertikale und horizontale Kraftkomponenten eines Sportbodens zeigen sich beim Laufen, Springen und Stürzen (dynamische Stoßbelastungen) und in Gleitbewegungen, insbesondere bei Drehbewegungen der Beine. Ein idealer Dämpfungs- und Reibungswert der Bodenoberfläche ist Voraussetzung für das Vermeiden von Verletzungen:

- Ausrutschen und Stürzen beim Laufen und Springen wird verhindert,
- die Sicherheit in der Sportausübung wird verbessert,
- Robustheit, Belastbarkeit, niedriger Verschleiß und Resteindruck sind weitere wichtige Eigenschaften eines guten Sportbodens.

Sport soll Freude und Spaß für Menschen in allen Altersgruppen bringen. Ein Kunststoff-/Gummibelag besitzt neben diese gewünschten Eigenschaften eine hohe Schutzfunktion. Er ist widerstands- und witterungsbeständig, hat gute Ballrücksprungeigenschaften, eine verschleißfeste Oberfläche und ist gut belastbar.

Ein attraktiver Ballsportplatz als „Türkenschanzpark-Entree“ mit optischem Aufputz motiviert, lädt zu Bewegung und Sport ein und sorgt nachhaltig für die Gesundheit der Spielenden.

Mehr Information: <https://www.pullsh.net/sportboden/outdoor/583/sportec-uni-versa?c=11>
<https://www.kraiburg-relastec.com/sportec/uni-versa-sandwich/>
<https://www.sportstaettenrechner.de/wissen/sportboeden-outdoor/basketball-multicourt/>
https://www.strabag-sportstaettenbau.com/databases/internet/_public/content30.nsf/web30?Openagent&id=DE-STRABAGSPORTSTAETTENBAU.COM_sportboden.html