

Anlage

Wertungskriterien für die Genehmigung von Veranstaltungen im Schanzenpark ab einer Teilnehmerzahl von 50 Teilnehmern:

No.	Kriterium 1= nicht erreicht - 10= sehr gut erreicht	Punkte				
		Bewerbung 1	Bewerbung 2	Bewerbung 3	Bewerbung 4	Bewerbung 5
1.	Die angebotene Veranstaltung bietet einen kulturellen oder sozialen Mehrwert für die Bürger*innen der angrenzenden Stadtteile und ergänzt bestehende Freizeitangebote.					
2.	Das Veranstaltungskonzept beinhaltet Überlegungen zur Nachbarschaftsverträglichkeit mit den Anwohner*innen der angrenzenden Stadtteile.					
3.	Das Veranstaltungskonzept erzeugt keine überregionale Sogwirkung, die zu einer zusätzlichen Belastung der Stadtteile führen könnte.					
4.	Das Finanzierungskonzept der Veranstaltung kommt ohne Werbepartner - insbesondere aus der Glücksspiel-, Tabak oder Alkoholindustrie - aus.					
5.	Das Veranstaltungskonzept ist dahingehend niedrigrschwellig, als dass Eintrittspreise entfallen oder im sozialverträglichen Ausmaß erhoben werden. (Der niedrigste Preis erhält 10 Punkte, der höchste Preis erhält 1 Punkt)					
6.	Das Veranstaltungskonzept entspricht den Vorgaben aus der Verordnung zum Schutz von Grün- Und Erholungsanlagen in der jeweils gültigen Fassung.					
7.	Das Veranstaltungskonzept beeinträchtigt die Parknutzung (außerhalb der Veranstaltungsdauer selbst) nicht.					

Anlage

8.	Das Veranstaltungskonzept ist dazu geeignet, die gelten Vorgaben zu Lärm- und Lichtemissionen einzuhalten und bedeutet keine zusätzliche Belastung für die betroffenen Anwohner*innen.					
9.	Das Veranstaltungskonzept formuliert geeignete Maßnahmen, um die Entstehung von Müll und Verunreinigungen des Parks zu vermeiden.					
10.	Das Veranstaltungskonzept integriert Aspekte des nachhaltigen Veranstaltungsmanagements wie beispielsweise die Verwendung von nachhaltigen Materialien zur Ausstattung, den Einsatz von energieeffizienter Veranstaltungstechnik, den ressourcenschonenden Umgang mit Wasser oder ggf. den Bezug von Ökostrom.					
Erreichte Gesamtpunktzahl:						