

13h



Persönliche Angaben

Anrede

Titel / Akademischer Grad

Vorname

Nachname

Straße

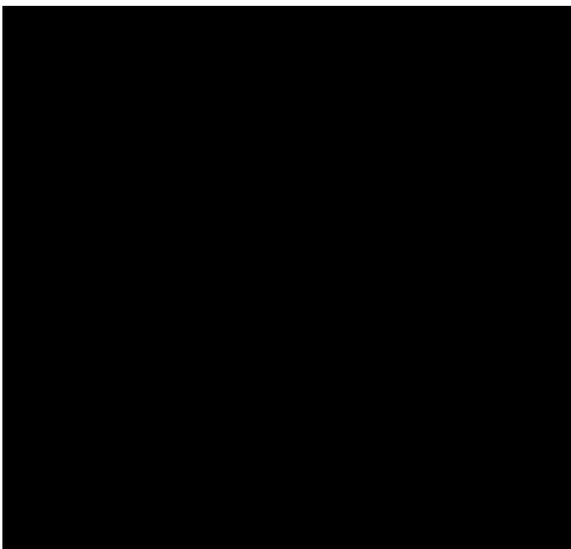
Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Stadtbezirk

E-Mail-Adresse



Anliegen

Antrag

Betreff

**Wiederherstellung der Spielfläche im
direkten Umgriff der AWO Freizeitstätte Red
Dragon**

Themengebiet

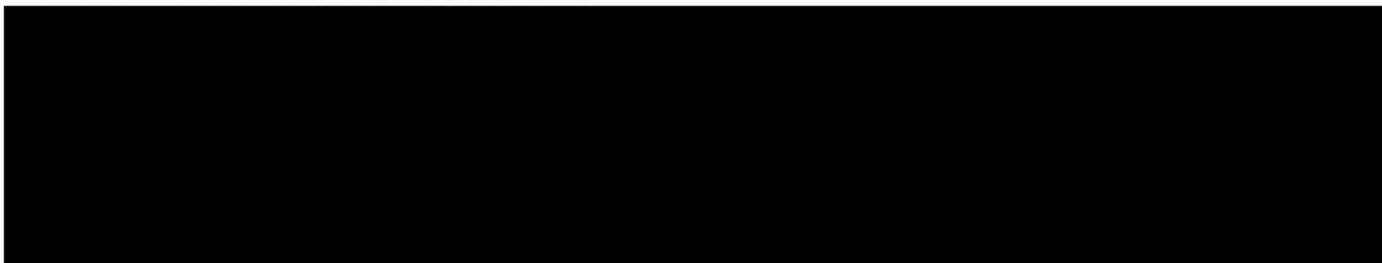
Soziales und Integration

Wohnen Sie zum Zeitpunkt der Bürgerversammlung im Stadtbezirk? **nein**

Haben Sie einen Gewerbebetrieb bzw. eine berufliche Niederlassung im
Stadtbezirk Obergiesing-Fasangarten (nicht als juristische Person)? **ja**

Ich möchte mein Anliegen **vortragen lassen**

Ich bin damit einverstanden, dass die Landeshauptstadt München meinen umseitigen Antrag einschließlich evtl. beigefügter Unterlagen im Internet ohne Nennung meines Namens und sonstiger persönlichen Angaben veröffentlicht. Ich sichere zu, dass ich hinsichtlich der von mir zur Verfügung gestellten Unterlagen Inhaber aller erforderlichen Rechte bin und dass durch die Veröffentlichung dieser Unterlagen durch die Landeshauptstadt München keine gesetzlichen Vorschriften oder Rechte Dritter verletzt werden.





Betreff - Antrag

Wiederherstellung der Spielfläche im direkten Umgriff der AWO Freizeitstätte Red Dragon

Antrag zum Themengebiet Soziales und Integration

Dieser Antrag gründet in einer Beteiligung mit den Jugendlichen der AWO Freizeitstätte Red Dragon.

Im direkten Umgriff der AWO Freizeitstätte Red Dragon befindet sich eine Fußballfläche, die durch die viele Benutzung Wiederherstellungsmaßnahmen benötigt.

Für unterschiedliche Punkte bitten wir um Abstimmung und Zustimmung der Anwesenden.

- **Wiederherstellung der Rasenfläche, oder Austausch des Bodenbelags zur Bespielbarmachung und Absicherung gegen Verletzungen.**
- **Banden oder Ballfangzäune hinter den Toren, um so den Fußgängerweg wie auch die Randbegrünung zu schützen und eine bessere Bespielung zu ermöglichen.**

Raum für Vermerke des Direktoriums

ohne Gegenstimme angenommen

mit Mehrheit angenommen

ohne Gegenstimme abgelehnt

mit Mehrheit abgelehnt