

## Sitzungsvorlage Nr. 178/2012

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Behandlung
Ausschuss für Kinder, Jugend, Senioren und Soziales	05.12.2012	öffentlich
Verwaltungsausschuss	06.12.2012	nicht öffentlich

### **Betreff:**

Konzeption der öffentlichen Spielflächen in der Gemeinde Sande

### **Sachverhalt:**

Auf der letzten Sitzung des Fachausschusses hat man sich grundsätzlich für die Aufhebung folgender Spielplätze ausgesprochen:

Sande

- Am Leit Mitte
- Falkenweg
- Finkenweg

Neustadtgödens:

- An der Waage

Cäcilienroden:

- Kurt-Schumacher-Straße

Mittlerweile ist die Bevölkerung über die Presse über die geplante Aufgabe dieser Spielplätze informiert worden.

In diesem Zusammenhang ist der Verwaltung von zwei unmittelbar angrenzenden Anwohnern mitgeteilt worden, dass diese sich gegen eine Bebauung dieser Grundstücke aussprechen. Über eine weitergehende Nutzung ist zum jetzigen Zeitpunkt aber noch nicht beraten worden, z. Zt. geht es lediglich um die Aufhebung dieser Flächen.

Im Übrigen sind weitere Anregungen, Bedenken etc. zu diesem Thema nicht vorgetragen worden.

Daher sollte nunmehr endgültig die Aufhebung dieser Spielflächen beschlossen werden. Die Verwaltung würde dann die vorhandenen Spielgeräte abbauen und soweit möglich an geeigneter Stelle auf anderen Spielplätzen wieder aufbauen.

Im nächsten Jahr wäre dann in den zuständigen Fachausschüssen über die weitere Nutzung dieser Flächen zu beraten.

Zur weiteren Vorgehensweise ist abgestimmt worden, dass im Rahmen weiterer Arbeitstreffen Konzepte für die Gestaltung, insbesondere der Schwerpunktspielplätze ermittelt werden.

### **Beschlussvorschlag:**

Folgende Spielplätze werden aufgehoben:

- Sande, Am Leit Mitte
- Sande, Falkenweg
- Sande, Finkenweg
  
- Neustadtgödens, An der Waage
  
- Cäciliengroden, Kurt-Schumacher-Straße

Die Verwaltung wird beauftragt, die vorhandenen Geräte abzubauen und an geeigneter Stelle auf anderen Spielplätzen zu installieren.

---

Oltmann

---

Wesselmann

Abstimmungsergebnis:

Ja-Stimmen

Nein-Stimmen

Enthaltungen