



Tagesordnungspunkt 1.3

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden Nordost am 24. Januar 2023

Mitteilungen des Vorsitzenden

Protokollnotiz Nr. 0003

Der Vorsitzende informiert die Anwesenden über folgende Themen und Anfragen:

1. Nassauischer Kunstverein - Rückzahlung der bewilligten Mittel oder Umwidmung für eine anderweitige Verwendung. Der Ortsvorsteher wird den Verein diesbezüglich noch mal kontaktieren.
2. Der Kerbeplatz der Feldsträßer Kerbegesellschaft wird an die Stadt (Grünflächenamt) zurückgegeben. Der Ortsbeirat möchte Ideen und Optionen für die zukünftige Verwendung des Kerbeplatzes in einer gesonderten Sitzung gemeinsam mit dem Fachamt erarbeiten. An diesem Sondertermin soll auch die Vorstellung der Planung Hohenloheplatz erfolgen. Es gibt bereits eine Anfrage von 51 (Kita Maria Hilf, Kellerstraße), ob ggf. durch das freiwerdende Grundstück ein Grundstückstausch stattfinden könnte. Hintergrund ist ein evtl. angedachter Neubau der Kita.
3. Fußgängerüberweg Taunusstraße 83 - Eingabe. Der Ortsvorsteher hat auf die Antwort vom Fachamt verwiesen.
4. Rückbau der Fahrradständer in der Walkmühlstraße - Anfrage.
5. Albrecht-Dürer-Straße stadteinwärts Tempo-30-Zone auf der linken Seite - Anfrage.
6. Umbau des Durchfahrtverboten-Schildes am Hellkundweg steht noch aus, ist aber beauftragt.
7. Mangel an öffentlichen Bücherschränken im Ortsbezirk (z. B. Nähe Tegut). Bisher wurde noch kein Hersteller gefunden, der Bücherschränke für den Ortsbeirat herstellen würde. Die Geschäftsstelle wird nochmals Firmen oder Werkstätten anfragen und der Ortsvorsteher fragt diesbezüglich bei der Handwerkskammer nach.
8. Anfrage nach weiteren Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung im vorderen Bereich des Nerotals und in der Aukammallee.
9. Anfrage zum Durchgangsweg Richard-Wagner-Straße zur Walter-Giesecking-Straße. Zu dieser Thematik hat bereits ein OT mit den Eingabebeerstellern stattgefunden.

+

+

Verteiler:

Dezernat IV z. w. V.
(Ziffer 2)

OV Baumstark z. w. V.
(Ziffer 1 u. 7)

Baumstark
Ortsvorsteher