

Gemeinde Selfkant



Sitzungsvorlage 832/2021/2

öffentlich

Gemeindevertretung

Entscheidung

Finanzielle Auswirkungen	Ja	Anlagevermögen	Ja
Haushaltsmittel zur Verfügung	Nein	Abwicklung über Produkt	5552

Gemeinsamer Antrag von Bündnis90/Die Grünen, FDP, Pro Selfkant und SPD Prüfung und Anlage eines Bürgerwaldes

Sachverhalt:

In der Sitzung der Gemeindevertretung am 25.06.2021 bestand Einvernehmen darüber, dass die Verwaltung die Umsetzung des Bürgerwaldes auf einer Fläche im Millener Bruch oder auf dem unteren Sportplatz in Tüddern prüfen sollte.

Mit Antrag vom 18.08.2021 beantragen die o. g. Parteien, dass die Verwaltung die Rahmenbedingungen und erforderlichen Schritte für die Errichtung eines Bürgerwaldes und die Umwidmung des **unteren Sportplatzes in Tüddern** in eine Waldfläche klären und in der Gemeinderatssitzung vorstellen soll. Zudem soll für die kommende Haushaltsplanung ein auskömmliches Budget für die Aufbereitung und teilweise Neupflanzung berücksichtigt werden.

Schließlich beantragen die o. g. Parteien, dass die Gemeindevertretung über die Nutzung der gemeindeeigenen Fläche (unterer Sportplatz in Tüddern) als zukünftiger Bürgerwald abstimmen soll. Zudem soll die Entnahme einer Bodenprobe beauftragt werden.

Bezüglich der Bodenprobe teilte ein Fraktionsmitglied der antragstellenden Parteien der Verwaltung bereits am 12.08.2021 telefonisch mit, dass es die anfallenden Kosten einer Bodenprobe auf eigene Rechnung übernimmt. Dahingehend wird die Beauftragung einer Bodenprobe nicht in den Beschlussvorschlag aufgenommen. Entsprechend der übrigen Punkte hat die Verwaltung den nachgenannten Beschlussvorschlag antragsgemäß formuliert.

Beschlussvorschlag:

1. Die gemeindeeigene Fläche (unterer Sportplatz Tüddern), Gem. Tüddern, Flur 4, Nr. 67 mit einer Größe von 14.215 m² soll zukünftig als Bürgerwald genutzt und in diesem Zusammenhang in eine Fläche für Wald umgewandelt werden.
2. Im Haushaltsplan 2022 ff. soll für die Aufbereitung und teilweise Neupflanzung ein auskömmliches Budget bereitgestellt werden.

