10/04/11/12Z



Gemeinderatsklub Die *GRÜNEN* Villach Hans-Gasser-Platz 3 9500 Villach 04242 25594 villach@gruene.at

62 2022

An den Gemeinderat der Stadt Villach Rathausplatz 1 9500 Villach Villach, 4.11.2022

Selbstständiger Antrag nach § 41 Villacher Stadtrecht

Erhalt und sichern der noch bestehenden Grünfläche am Ende des Mangartweges/Ritterweges für die Anrainer*Innen. (Lageplan siehe Anlage)

Es gibt einen Platz am Ende des Magartweges/Ritterweges mit 7 alten Bäumen. Dieser Platz soll unbedingt erhalten bleiben. Es ist eine grüne Oase, die vor allem in Zeiten des Klimawandels den Anrainer*innen in den heißen Tagen Schutz und Abkühlung bietet.

Diese ungefähr 50 Jahre alten Bäume sind gesund, wertvoll und lebensnotwendige Schattenspender in den heißen Sommermonaten.

Außerdem wissen wir, dass die zunehmende Versiegelung in Kärnten schon erschreckende Ausmaße angenommen hat. Auch besteht eine Notwendigkeit diesen Platz auszubauen, als Treffpunkt für die anwohnende Bevölkerung.

Für die Kinder sind Grünflächen eine Bereicherung zum Spielen und auch für ihre Gesundheit förderlich und für die Eltern eine große Erleichterung, die Kinder in sicherer Umgebung zu wissen.

Es wäre auch überlegenswert, zur Kühlung dort einen Springbrunnen für die Sommermonate zu installieren. Das werden die Anwohner*innen mit großer Dankbarkeit zur Kenntnis nehmen.

<u>Die Grünen stellen den Antrag – der Gemeinderat möge beraten und</u> beschließen:

Die Stadt Villach möge alles unternehmen, um das noch vorhandene grüne Kleinod am Ende des Magartweges/Ritterweges für die Anwohner*innen zu erhalten und zu sichern.

Mag.a Karin Herkner

MSc MSc Benjamin Rammel

Katastralmappe - BEV



Vermessungsamt:

Vermessungsamt Villach

Katastralgemeinde:

Seebach (75446), Villach (75454)

Mappenblatt-Nr.: Koordinatenrahmen: 5017-33/3 MGI Gauss-Krüger M31

HW = 5 165 262,09 m RW = 40 383,88 m 62/8 207 1114/3 11114/1 78/3 78/6 135 68/4 69/1 68/3 78/4 18 24 10 23 1228 1112/1 227/1 1221/7 1277 1659 1238 227/2 1221/1 1239 1656 1240 1666 16559 1235/1 1234 1233 1230/2 RW = 40 214,98 m HW = 5 165 069,09 m

Meter