

Ortsamt Obervieland
Gorsemannstr. 26, 28277 Bremen

Auskunft erteilt
Michael Radolla

An die
Mitglieder des Beirates Obervieland

T (04 21) 361 3530

F (04 21) 496 3530

E-Mail:
michael.radolla1
@oaoobervieland.bremen.de

Allen Interessierten zur Kenntnis

Datum und Zeichen
Ihres Schreibens

Mein Zeichen
(bitte bei Antwort angeben)

Bremen, den 31.05.2022

Einladung zur Beiratssitzung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden hiermit herzlich ein zur öffentlichen Sitzung (Nr. 31/19-23) des Beirates Obervieland am

Donnerstag, den 09. Juni 2022, um 19:00 Uhr

Ort: Bürgerhaus Obervieland, Alfred-Faust-Str. 4, 28279 Bremen

Zur Beachtung:

Die Sitzung kann auch als Livestream über www.fb.com/bgo.bremen/live verfolgt werden. Bürgeranträge, Wünsche und Anregungen zu TOP 4 können auch vorab an das Ortsamt unter office@oaoobervieland.bremen.de gesandt werden. Die Teilnahme über den Chat des Livestreams ist nur registrierten Facebook-Mitgliedern möglich.

Vorschlag zur Tagesordnung:

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Kita-Jahr 2022/23: Vorstellung der Status I-Zahlen
dazu: Vertreterin der Senatorin für Kinder und Bildung/SKB
3. Globalmittelanträge:
 - a) Bürgerhaus Obervieland, Tagesfahrten in den Pfingst- und Sommerferien
 - b) Tennisverein von 1927-Stadtwerder e.V., Tenniscamps in den Sommerferien
 - c) Schulverein Gymnasium Links der Weser, Aufstellung massiver Tischtennisplatten (Schulhof)
 - d) Quartier gGmbH, Beteiligungsprojekt Cato-Bontjes-van-Beek-Platz
 - e) DRK Aktiv-Treff, Ferienprogramme 2022
 - f) TuS Komet Arsten e.V., Laternenfest 2022
4. Bürgeranträge, Wünsche Anregungen und Mitteilungen in Stadtteilangelegenheiten (vorab über office@oaoobervieland.bremen.de oder während der Sitzung über Wortmeldung/Chat-Beitrag)
5. Mitteilungen des Ortsamtsleiters

Michael Radolla
Ortsamtsleiter

Dienstgebäude

Gorsemannstr. 26
28277 Bremen

Straßenbahn/Bus



Linien 4, 22, 26, 27, 29, 52
Kattenturm-Mitte

Öffnungszeiten

Mo - Do: 9 - 15 Uhr
Fr: 9 – 13.30 Uhr
u. nach Vereinbarung

Internet

www.ortsamt-obervieland.de