Ortsamt West Waller Heerstr. 99, 28219 Bremen

Stadtteilmanagement Walle Tel.: 361 – 8026

E-Mail: petra.mueller@oawest.bremen.de

An die Mitglieder Bremen, d. 04.11.2020 des Fachausschusses "Soziales, Kinder, Jugend, Senioren,

Gesundheit, geförderte Beschäftigung und Migration"

des Stadtteilbeirates Walle

Beiratsmitglieder
Frau Brigitte Grziwa-Pohlmann
Herr Gerald Höns
Frau Anja Meyer-Heder
Herr Christof Schäffer

Sachkundige Bürger*innen Frau Petra Fritsche-Ejemole Herr Ivo Gruner Frau Sonja Kapp Vertreter § 23.5 OBG Herr Jens Oldenburg

Nr.: XIII/04/20

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Absprache mit Ihrer Sprecherin, Frau Brigitte Grziwa-Pohlmann, laden wir Sie hiermit zur nächsten Sitzung des Fachausschusses "Soziales" des Beirates Walle ein. Der Termin der öffentlichen Sitzung lautet:

Mittwoch, d. 11.11.2020 um 18.30h

Die Sitzung findet aufgrund steigender Corona-Infektionszahlen in Form einer Online-Video-Konferenz statt. Die Zugangsdaten zur Konferenz erhalten Sie mit separater Post.

Folgende Tagesordnung wird vorgeschlagen:

TOP 1: Feststellung der Beschlussfähigkeit und Genehmigung der Tagesordnung

TOP 2: Genehmigung des Protokolls Nr.: XIII/03/20 vom 28.09.2020

TOP 3: Hausärztliche Versorgung im Stadtteil

dazu eingeladen: Frau Marion Bünning, Kassenärztliche Vereinigung Bremen

TOP 4: Auswirkungen der Corona-Pandemie auf Tätigkeitsfelder von sozialen Einrichtungen

dazu eingeladen: Frau Angelika Hofrichter, DRK Begegnungsstätte Haferkamp

TOP 5: Erörterung eingegangener Globalmittelanträge

TOP 6: Entscheidungsbedarf in Stadtteilangelegenheiten

TOP 7: Bericht aus dem Controlling-Ausschuss

TOP 8: Aktuelles aus dem Bereich Jugendbeteiligung im Stadtteil

TOP 9: Mitteilungen des Amtes / Verschiedenes

Bei Interesse, an der Sitzung als Gast teilzunehmen, bitten wir um Anmeldung ab 06.11.2020 unter Telefon-Nr. 361-8014 in der Zeit von mo - do 10.00-14.00 Uhr, fr 10.00-13.00 Uhr. Den Online-Zugang erhalten Sie anschließend per Mail.

Mit freundlichen Grüßen I.A.



Petra Müller