



Oranienburg, 4. März 2021

An den Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung
Herrn Dirk Blettermann

An den Bürgermeister
Herrn Alexander Laesicke

Antrag zur Beschlussfassung in der Stadtverordnetenversammlung Oranienburg

Bezeichnung des Antrages:

Kostenlose EDV-Sprechstunde für Senioren einführen

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Beratungsergebnis		
		+	-	0
Bauausschuss	27.01.2021
Hauptausschuss	08.02.2021
Stvv	22.02.2021

Sachdarstellung:

Durch den monatelangen Lockdown sind Senioren, die zur Risikogruppe für einen schweren Covid-19 Verlauf gehören, besonders gefährdet, in die soziale Isolation zu geraten. Die Kommunikation über digitale Medien kann ein guter Lösungsansatz sein, um soziale Kontakte in einem zufriedenstellenden Rahmen zu ermöglichen. Untersuchungen zeigen aber, dass gerade Senioren über 65 Jahren deutlich seltener als andere Altersgruppen mit digitalen Angeboten vertraut sind. So ist der Digital-Index der über 65-Jährigen nur halb so hoch wie der der Altersgruppe 50 bis 64 (<https://www.bmfsfj.de/bmfsfj/aktuelles/alle-meldungen/immer-mehr-aeltere-menschen-sind-online/133060>).

Eine Vorreiterfunktion in Sachen altersfreundliche Kommune nimmt Radevormwald ein, die erste Stadt Deutschlands im *Global Network for Age-friendly Cities and Communities* (GNAFCC). Dort findet eine EDV-Sprechstunde für Senioren an jedem ersten und dritten Donnerstagnachmittag im Monat für jeweils zwei Stunden statt. Ehrenamtliche beraten dort ältere Mitbürger zur Nutzung von Tablets, Smartphones, Einrichten von Videoanrufen und anderen digitalen Anwendungen. Auch andere Kommunen bieten einen solchen Support an, der von der Zielgruppe regelmäßig sehr gut angenommen wird.

Beschlussvorschlag:

Der Bürgermeister wird beauftragt, spätestens bis zum 30. April für in Oranienburg wohnende Menschen ab einem Alter von 65 Jahren ein kostenfreies Angebot einer EDV-Sprechstunde nach dem Vorbild anderer altersfreundlicher Kommunen zu etablieren, z.B. zweimal im Monat für jeweils zwei Stunden.

Tim Zimmermann
-Fraktionsvorsitzender-