

Ergebnisprotokoll der 7. Sitzung des Beirats Lübeck Digital

Projekt	Beirat Lübeck Digital der Hansestadt Lübeck
Thema	7. Sitzung
Datum	Mittwoch, 06.12.2023
Ort	Medienwerkstatt

Anwesende Beiratsmitglieder	Bagci, Gencel Burmeister, Stefan Engel, Barbara Hagenkötter, Andreas Jakob, Carsten Klunge, Roman Kröger, Victor Kühl, Dr. Ursula Petterson, Ida Sofi Rönnä, Michelle Schild, Jannes Zimmermann, Claudia
------------------------------------	---

Weitere Anwesende	Günsür, Filiz Gürsoy, Alper Heine, Dr. Prof. Moreen (Moderation) Ilse, Dr. Jens Jonas, Sigrid Neuper, Gudrun König, Florian Kraake, Alexander Liebmann, Patrick Martin, Janine Ulrich, Angela Urbszat, Katrin Wehrend, Sabrina
--------------------------	--

Ablauf

1	Begrüßung und Eröffnung
2	Vorstellung der Tagesordnung
3	Protokoll der 6. Sitzung
4	Schwerpunkt: Engagement
5	Schwerpunkt: Smart City Workshop
6	Anregungen und Themenwünsche für die nächste Sitzung
7	Verabschiedung

Begrüßung und Eröffnung

Die 7. Beiratssitzung wurde von Prof. Dr. Moreen Heine eröffnet.

Victor Kröger vom Stadtschüler:innenparlament übernimmt im Beirat den Sitz von Jannes Schild.

Vorstellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wurde vorab per E-Mail verschickt und in der Sitzung kurz präsentiert.

Protokoll der 6. Sitzung

Den anwesenden Mitgliedern des Beirats wurde Gelegenheit für Anmerkungen zum Protokoll der 6. Sitzung gegeben. Es gab keine Anmerkungen.

Schwerpunkt: Engagement

Die Themen zum Schwerpunkt Engagement wurden kurz durch die Verantwortlichen vorgestellt:

- Gemeinwohlorientierte Smart City – AG „Wie Wollen Wir Leben?!“ (Sigrid Jonas, Gudrun Neuper und Angela Ulrich)
- Plattform für Ehrenamt – Dr. Jens Ilse, Stabsstelle Koordinierung Ehrenamt der Hansestadt Lübeck

Katja Nowroth (ePunkt e.V. Bürgerkraftwerk und Freiwilligenagentur für Lübeck) konnte die Themen Stellenbörse und Vereinscloud SH krankheitsbedingt nicht vorstellen.

Die Mitglieder konnten sich einem der beiden Themen zuordnen, in dem sie sich in den entsprechenden Raum begeben. Nach ca. 25 Minuten bestand die Möglichkeit, sich mit dem jeweils anderen Thema zu beschäftigen.

Zentrale Ergebnisse zu den Schwerpunktthemen wurden auf dem Conceptboard des Beirats festgehalten. Die Mitglieder des Beirats sind weiterhin eingeladen, sich dort zu beteiligen.

Fortführung des Beirats Lübeck Digital im Jahr 2024

Gemäß dem ursprünglichen Beschluss der Bürgerschaft war der Beirat für zwei Jahre geplant und die Mandate der aktuellen Besetzung laufen im März 2024 aus. Es wurde gefragt, ob sich die Mitglieder eine Fortführung des Beirats in der aktuellen Konstellation vorstellen können. Dazu gab es einige Wortmeldungen (sinngemäß):

Es gab im Beirat schon viel Austausch in der aktuellen Besetzung. Es wäre schade, wenn der Beirat neu besetzt würde.

In der Zeit hat sich viel entwickelt. Daher wäre es schön, wenn es in der aktuellen Besetzung weitergehen würde.

Kontinuität hat einen gewissen Charme, aber vielleicht können andere auch neue Impulse geben, die der Stadt mehr bringen.

In der nächsten Sitzung erfolgt eine Evaluation der bisherigen sieben Sitzungen des Beirats. Im Nachgang wird die Bereitschaft der Mitglieder abgefragt, Teil des Beirats zu bleiben.

Smart City-Workshop

Im Smart City-Workshop wurden folgende Themen besprochen:

1. Bericht von der Smart Country Convention

- Der Vortrag musste krankheitsbedingt ausfallen. Insgesamt ist die HL aber zufrieden mit dem Messeauftritt. Der Stand war sehr gut besucht.
- Ein schriftlicher Bericht wird im Nachgang weitergeleitet.

2. Smart City Dashboard

- Das Vorgehen bei der Analyse und Identifikation technologischer Grundlagen zur self-service-fähigen Dashboard-Erstellung wurde vorgestellt.
- Es sind verschiedene Workshops in den Bereichen Wohnen, Freizeit, Mobilität, Gesundheit und Arbeit geplant. Zwei Workshops zu den Themen Sozialmonitor und Smart City Index wurden bereits durchgeführt.
- Die Beiratsmitglieder wurden eingeladen, sich an der Planung der Dashboards zu beteiligen.

Rückfrage: Was ist das Bürgerdashboard?

Nutzer:innen können sich alles anzeigen lassen, was zum Beispiel Kücknitz betrifft. Also beispielsweise Veranstaltungen, Umfragen, usw.

Rückfrage: Was ist der Unterschied zwischen einer normalen Webseite und einem Dashboard?

Eine Webseite, wie das Open-Data-Portal, zeigt den aktuellen Zustand, das Dashboard kann Verläufe zeigen.

Rückfrage: Wäre es auch möglich, ein eigenes Ehrenamtsdashboard zu erstellen?

Ja, das wäre möglich.

Anregung: Es sollte auch ein Kulturdashboard geben.

Als Beispiel für ein Bürgerdashboard wurde auf das Verkehrsdashboard der Stadt Aachen verwiesen: <https://verkehr.aachen.de>

3. Smart City Family

- Ein Video der ersten Staffel wurde dem Beirat vorgeführt. In den Lübecker Bussen werden die Videos beworben. Am 12. Dezember wird die Folge zu „Digital für alle“ ausgestrahlt. Alle Videos und weitere Informationen sind auf der Webseite zu finden:
<https://www.luebeck.de/de/stadtentwicklung/smart-city-luebeck/smart-city-family/>
- Aktuelle Entwicklungen werden in dem Blog „Wir digital für Lübeck“ veröffentlicht:
<https://www.luebeck.de/de/stadtentwicklung/smart-city-luebeck/wir-digital-fuer-luebeck/>
- Der Beirat wurde gefragt, wie die Jugend erreicht werden kann: „Was sieht sich die Jugend an?“ Die Jugend sei eher auf Social Media unterwegs und nicht auf den Seiten der Hansestadt Lübeck.
- Smart City geht nur gemeinsam: Wer würde sein Netzwerk bereitstellen bzw. sich bereit erklären, Informationen weiterzuleiten? Das Thema Öffentlichkeitsarbeit wird in den Themenspeicher gestellt, damit es später ausführlich diskutiert werden kann.
- Alle Lübecker können für das Projekt „Digital für alle“ abstimmen, damit es den Publikumspreis des Digitaltags erhält. Weitere Informationen und die Abstimmung:
<https://digitaltag.eu/bewerbung/publikumspreis/digital-fuer-alle-0>

Anregungen und Themenwünsche für die nächsten Sitzungen

- Öffentlichkeitsarbeit
- Soziale Nachhaltigkeit

Weitere Themen können gerne auf dem Conceptboard des Beirats ergänzt werden.

Verabschiedung

Im Frühjahr 2024 findet die 8. und letzte Sitzung des Beirats statt.