



#Aalen-HeidenheimGemeinsamDigital

Interkommunales Modellprojekt "Smart Cities Made in Germany" 2020 - 2027

Veranstaltung der FokusGRUPPE der 4 Räte zur Erarbeitung eines Digitalen Stadtentwicklungskonzepts

21.06.2022, Rathaus Heidenheim





Begrüßung:

Pia Wehling, für das Projektteam – Stadt Heidenheim Ludwig Weitz, Moderation – ViS!ON Bonn



HEUTE...





17:00 Uhr

Begrüßung

- □ **Wer** ist da?
- Erinnerungen an PolitikRAT, BürgerRAT, VerwaltungsRAT, ExpertenRAT

Pause

- Dialoge zum "Golden Circle" aller Ergebnisse
 Visionen >>> Handlungsfelder >>> Ziele, Maßnahmen
- □ Prioritäten...
- Empfehlungen ...

20:00 Uhr

Abschluss – Feedback



WILLKOMMEN! Wer ist da?







Beitreten über slido.com Event-Code #37215



Check – in ...





Informationen aus dem Projekt - Rückblick und Ausblick

Pia Wehling, Smart City Managerin, Stadt Heidenheim



Was uns heute wichtig ist...





- Die Ergebnisse aller Räte werden heute durch Vertreter*innen jeden Rates hier in der **Fokusgruppe** zusammengeführt.
- Die Fokusgruppe ist ein Teil der Beteiligung für das DSEK.
- Die Ergebnisse der Räte, der Bürgerbefragung, der Arbeitsgruppen sowie Inputs von früheren Veranstaltungen/Termine usw. finden alle Berücksichtigung im Digitalen Stadtentwicklungskonzept.
- Die Ergebnisse heute sind, wie alle bisherigen Ergebnisse, Empfehlungen für das DSEK (anschließende Prüfung der Förderfähigkeit, Zuständigkeit usw. → Ideenpool)





Erinnerungen an ...

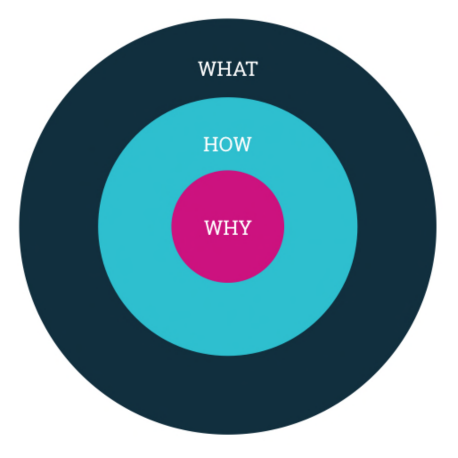
PolitikRAT, BürgerRAT, VerwaltungsRAT, ExpertenRAT



Der Golden Circle...







Why?

Der Sinn und Zweck?!

Warum ist es wichtig? Worin besteht der Sinn?

How?

Wie wir das "Why" erreichen wollen?! Wie genau gehen wir vor?

What?

Die konkreten Maßnahmen und Handlungen?! Was ist konkret zu tun?



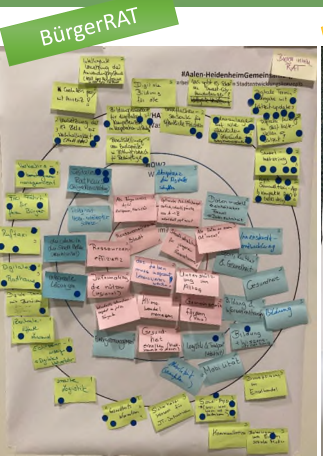
Rückblick: Die 4 Räte ...

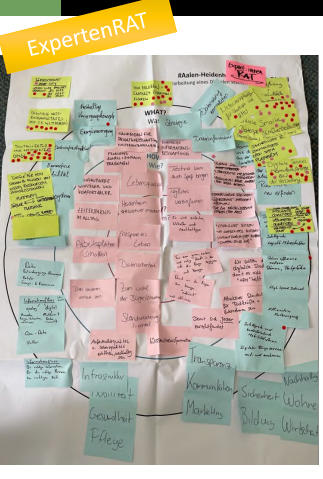












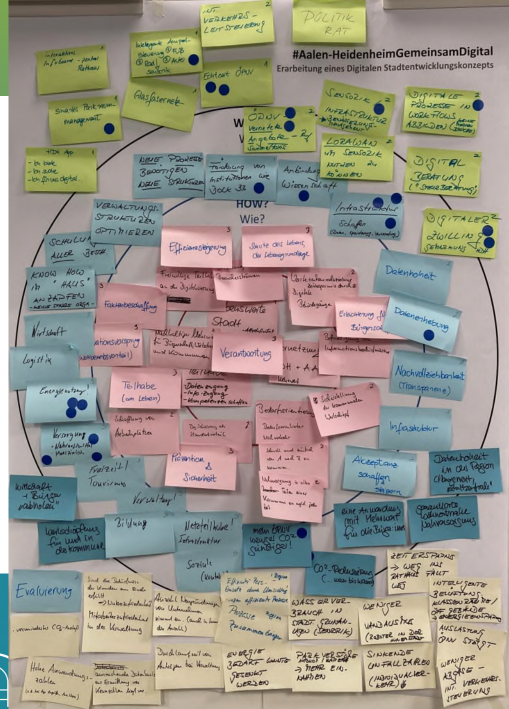














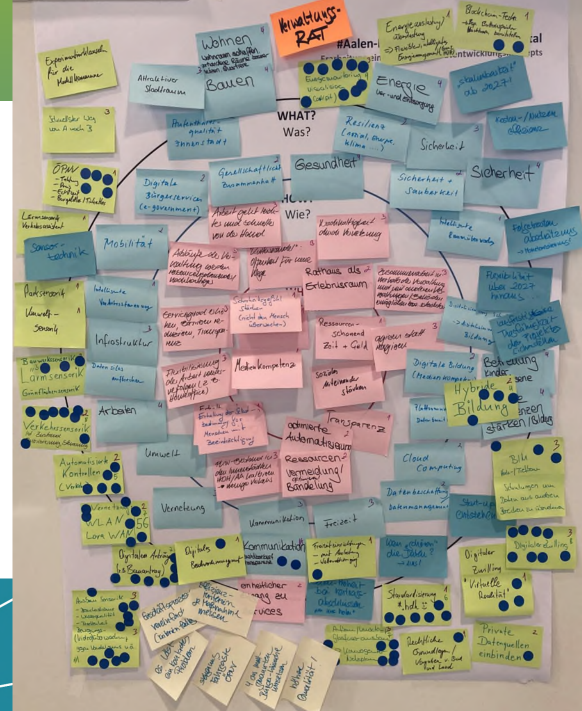








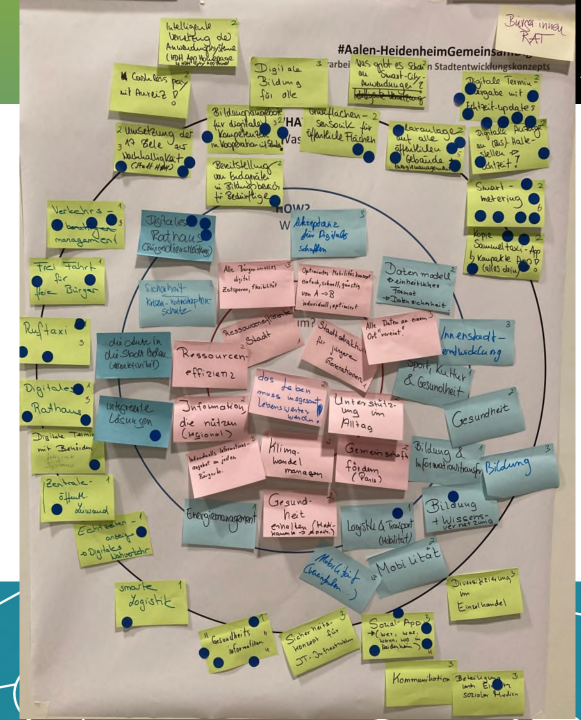


























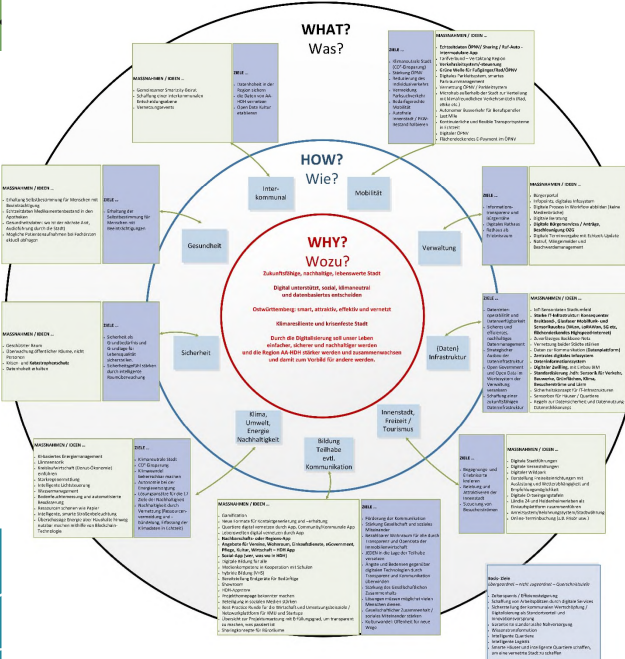




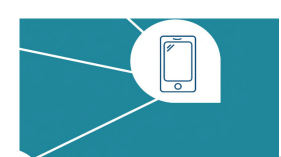
#Aalen-HeidenheimGemeinsamDigital

Erarbeitung eines Digitalen Stadtentwicklungskonzepts











Visionen – WHY?



Visionen – WHY?







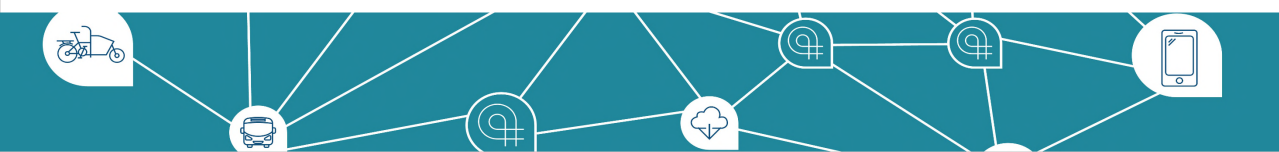
- Zukunftsfähige, nachhaltige, lebenswerte Stadt
- Digital unterstützt, sozial, klimaneutral und datenbasiert entscheiden
- Ostwürttemberg: smart, attraktiv, effektiv und vernetzt
- Klimaresiliente und krisenfeste Stadt
- Durch die Digitalisierung soll unser Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger werden und die Region AA-HDH stärker werden und zusammenwachsen und damit zum Vorbild für andere werden.







- Die Vision #AAHDH-Gemeinsam-digital! Unsere Vision einer Smart-City und digitalen Region AA-HDH!
- Unser Dialog: Wir führen die Visions-Ideen einer digitalen Zukunft für die Region AA-HDH aus den Räten zu einer Vision zusammen!





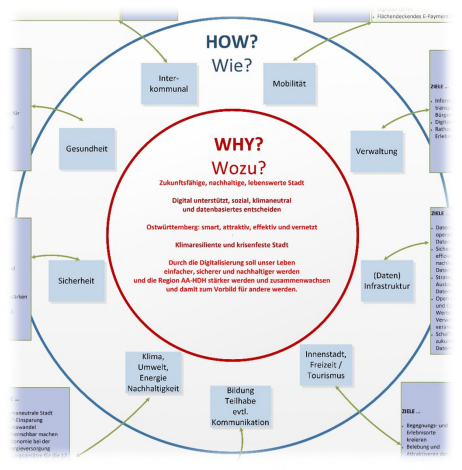
Handlungsfelder – HOW?



Handlungsfelder – HOW?





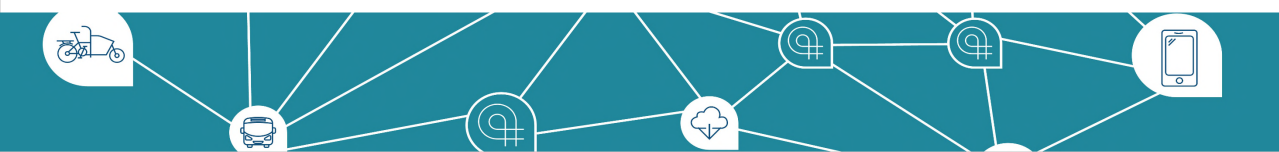


- Mobilität
- Verwaltung
- (Daten)-Infrastruktur
- Innenstadt, Freizeit/Tourismus
- Bildung / Teilhabe
- Evtl. Kommunikation
- Klima, Umwelt, Energie Nachhaltigkeit
- Sicherheit
- Gesundheit
- Interkommunal





- □ **Die Handlungsfelder** für #AAHDH-Gemeinsam-digital!
- Unser Dialog: Wir klären die Handlungsfelder einer digitalen Stadtentwicklung der Zukunft!
 - □ Sind es die "richtigen" Handlungsfelder?
 - Fehlen Handlungsfelder?
 - □ Welche Handlungsfelder haben Priorität?





Ziele, Maßnahmen – HOW?

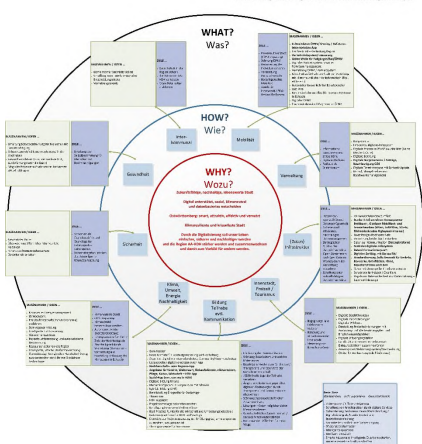


Ziele, Maßnahmen – HOW&WHAT? Aalen-Heidenheim GemeinsamDigital





Erarbeitung eines Digitalen Stadtentwicklungskonzepts



Ziele, Ideen, Maßnahmen zu ...

- Mobilität
- Verwaltung
- (Daten)-Infrastruktur
- Innenstadt, Freizeit/Tourismus
- Bildung / Teilhabe
- Evtl. Kommunikation
- Klima, Umwelt, Energie Nachhaltigkeit
- Sicherheit
- Gesundheit
- Interkommunal









Ziele, übergreifend... HOW?





Basis- Ziele

übergeordnet – nicht zugeordnet – Querschnittsziele

- Zeitersparnis / Effizienzsteigerung
- Schaffung von Arbeitsplätzen durch digitale Services
- Sicherstellung der kommunalen Wertschöpfung / Digitalisierung als Standortvorteil und Innovationsvorsprung
- Garantierte standortnahe Nahversorgung
- Wissenstransformation
- Intelligente Quartiere
- Intelligente Logistik
- Smarte Häuser und intelligente Quartiere schaffen, um eine vernetzte Stadt zu schaffen

Basis-Ziele

übergeordnet – nicht zugeordnet – Querschnittsziele

- Zeitersparnis / Effizienzsteigerung
- Schaffung von Arbeitsplätzen durch digitale Services
- Sicherstellung der kommunalen Wertschöpfung / Digitalisierung als Standortvorteil und Innovationsvorsprung
- Garantierte standortnahe Nahversorgung
- Wissenstransformation
- Intelligente Quartiere
- Intelligente Logistik
- Smarte Häuser und intelligente Quartiere schaffen, um eine vernetzte Stadt zu schaffen





HOW ? WHAT ?

- Der Fokus: #AAHDH-Gemeinsam-digital!
- Ihre Aufgabe: Erkunden Sie mit Ihrem Team das Handlungsfeld >>> Ziele >>> Maßnahmen / Ideen
 - □ **Ziele**: Alle da? Fehlen welche? Überflüssig? Prioritäten?
 - Maßnahmen / Ideen: Alle da? Fehlen welche? Überflüssig? Prioritäten?
- Ihr Ergebnis: Empfehlungen!



Erkenntnisse der Erkundungen...







Ernte-Gruppe





Prioritäten über alles!







Welche der Maßnahmen sind so wesentlich und wichtig, dass Sie diese vorrangig für eine Umsetzung empfehlen?

- □ 5 Punkte für jede:n
- □ 1 Punkt = 1 Maßnahme





Wie geht es weiter?



Wie geht es weiter mit dem DSEK?



- Freitag, 08. Juli 2022 ab 16:00 Uhr
 Abschlussveranstaltung im KUBAA in Aalen
- Die **fokusGRUPPE** könnte **Smart-City-Beirat** werden?! Wir freuen uns, wenn Sie weiter mitwirken!
 - Berichte aus dem Projektverlauf
 - Informationen zu Grundsatzentscheidungen
 - Vertiefung der neuen Ideen usw.



HERZLICHEN DANK! Ihre Rückmeldung....







3 - drei - Wörter zum heutigen Tag!

Beitreten über slido.com Event-Code #37215







Danke für Ihr Mitwirken!



Ludwig Weitz

Organisationsberater, Moderator, Trainer, Coach

ViS!ON

- Beratung Moderation Training für Menschen und Organisationen
- Meßdorfer Str. 166,D-53123 Bonn
- fon: +49 228 639457
- fax: +49 228 6200242
- mobil: +49 1773240241
- eMail: info@visionbonn.de
- www.vision-bonn.de

