

# Herzlich Willkommen

zur 10. Sitzung des Ausschusses für Digitales  
und Bürgerbeteiligung der Kreisstadt Siegburg

Sitzungstag: 25.09.2023  
Beginn: 18:00 Uhr  
Sitzungsort: Am Turm 32, 53721 Siegburg  
Vorsitzender: Herr Lukas Wagner  
Stellv. Vorsitzender: Herr Heiko Nonnemann

# Punkt 1

## Anerkennung und ggf. Erweiterung der Tagesordnung

# Punkt 2

## **Anerkennung der Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Digitales und Bürgerbeteiligung am 12.06.2023**

# Punkt 3 - 2648/VIII

**Bericht über die Ausführung der in der  
Sitzung des Ausschusses für Digitales  
und Bürgerbeteiligung am 12.06.2023  
gefassten Beschlüsse**

# Punkt 4

## Einwohnerfragestunde

# Punkt 5

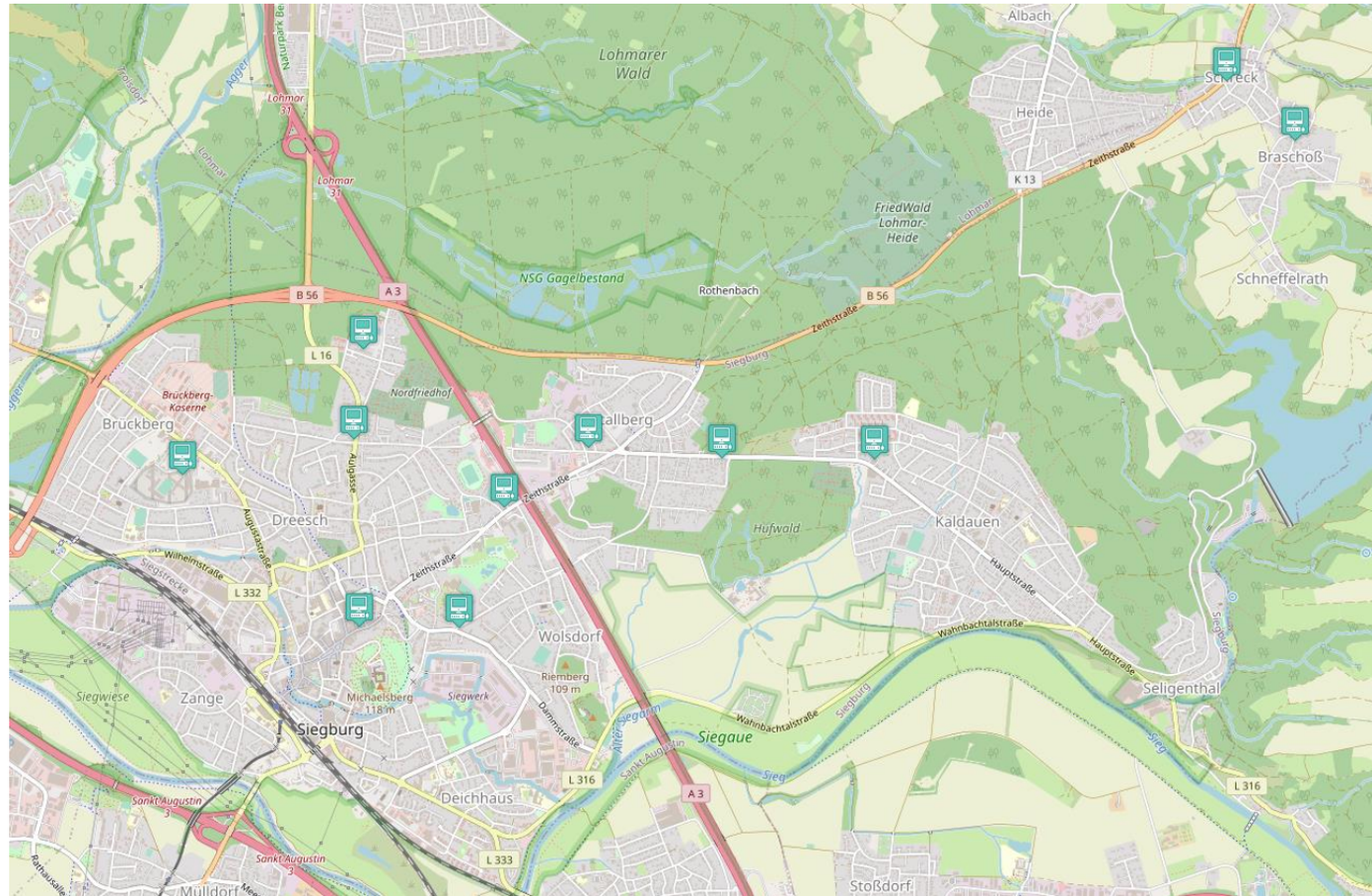
## **Mobilitätsdashboard** Aktueller Stand



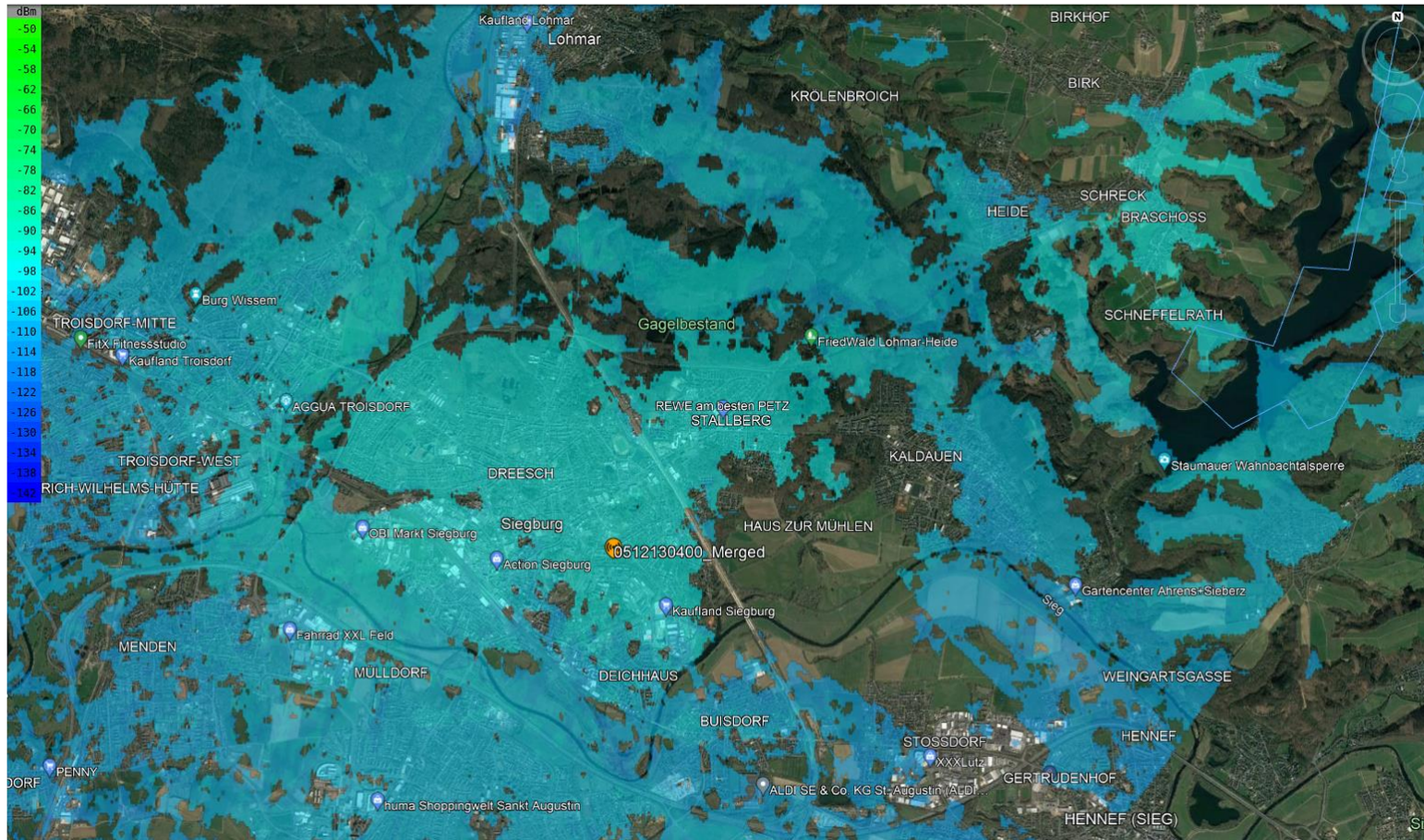
# Punkt 6

## LoRaWan Aktueller Stand

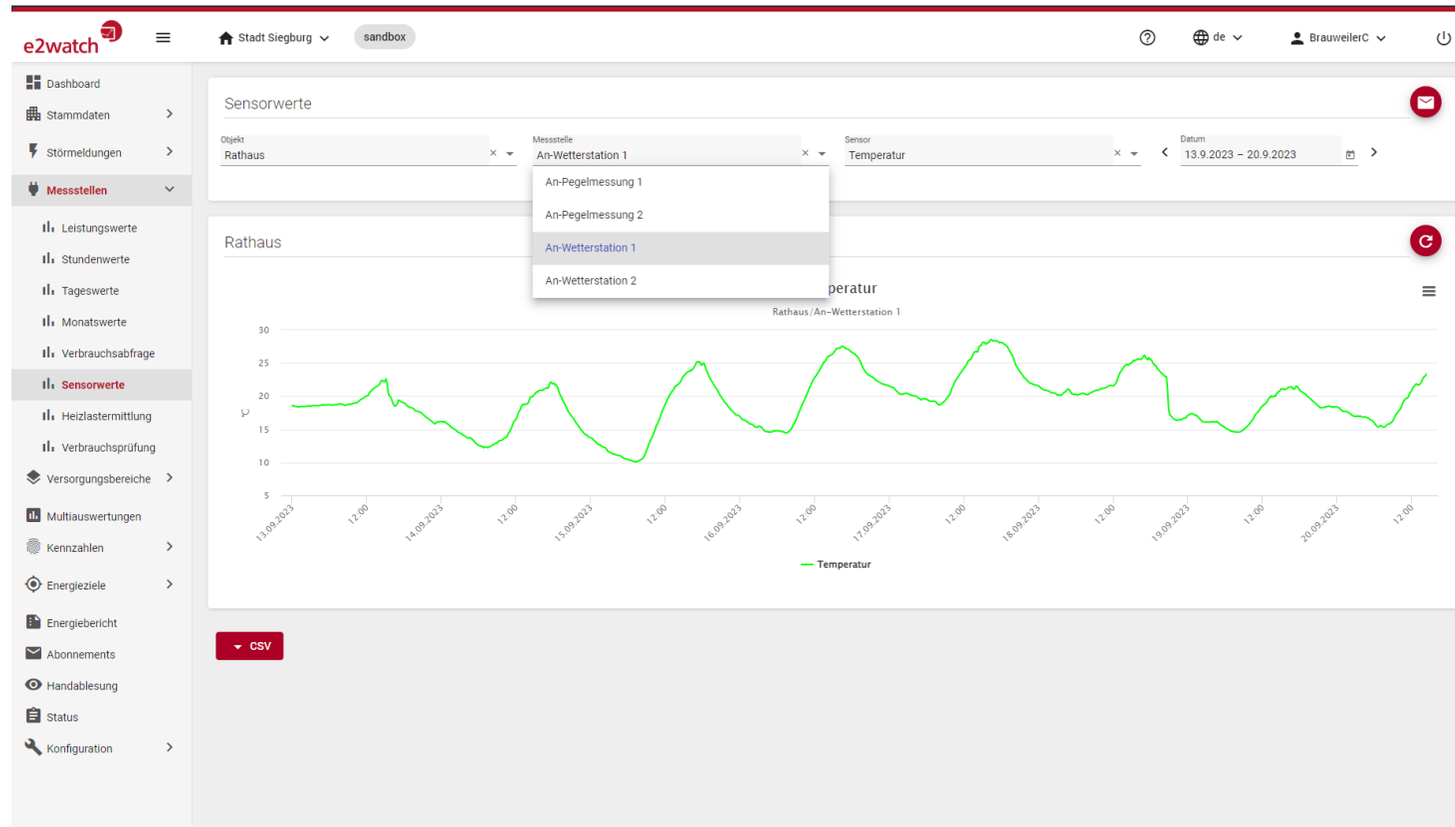
# Standorte LoRaWAN Gateways



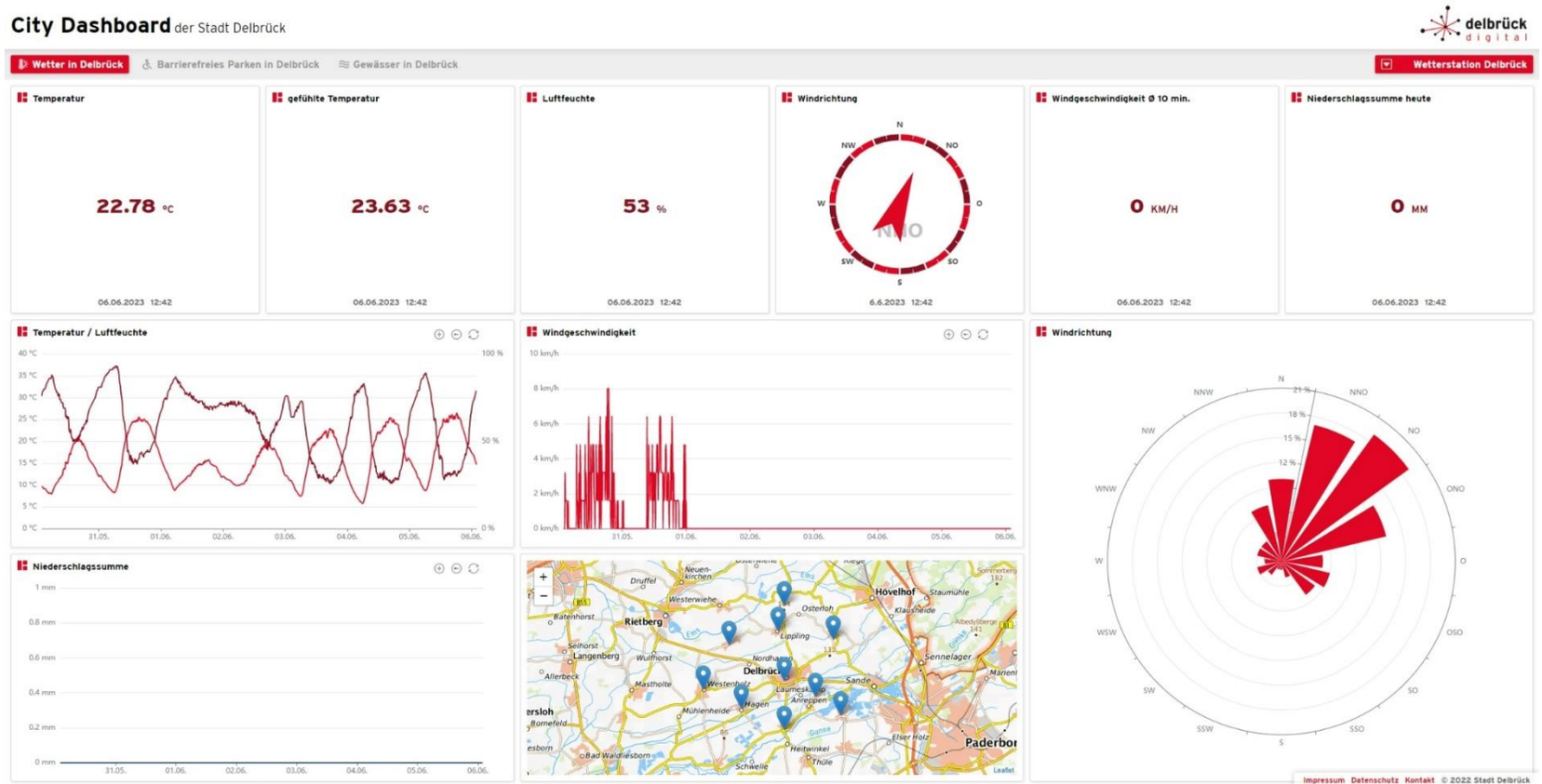
# Ausleuchtung



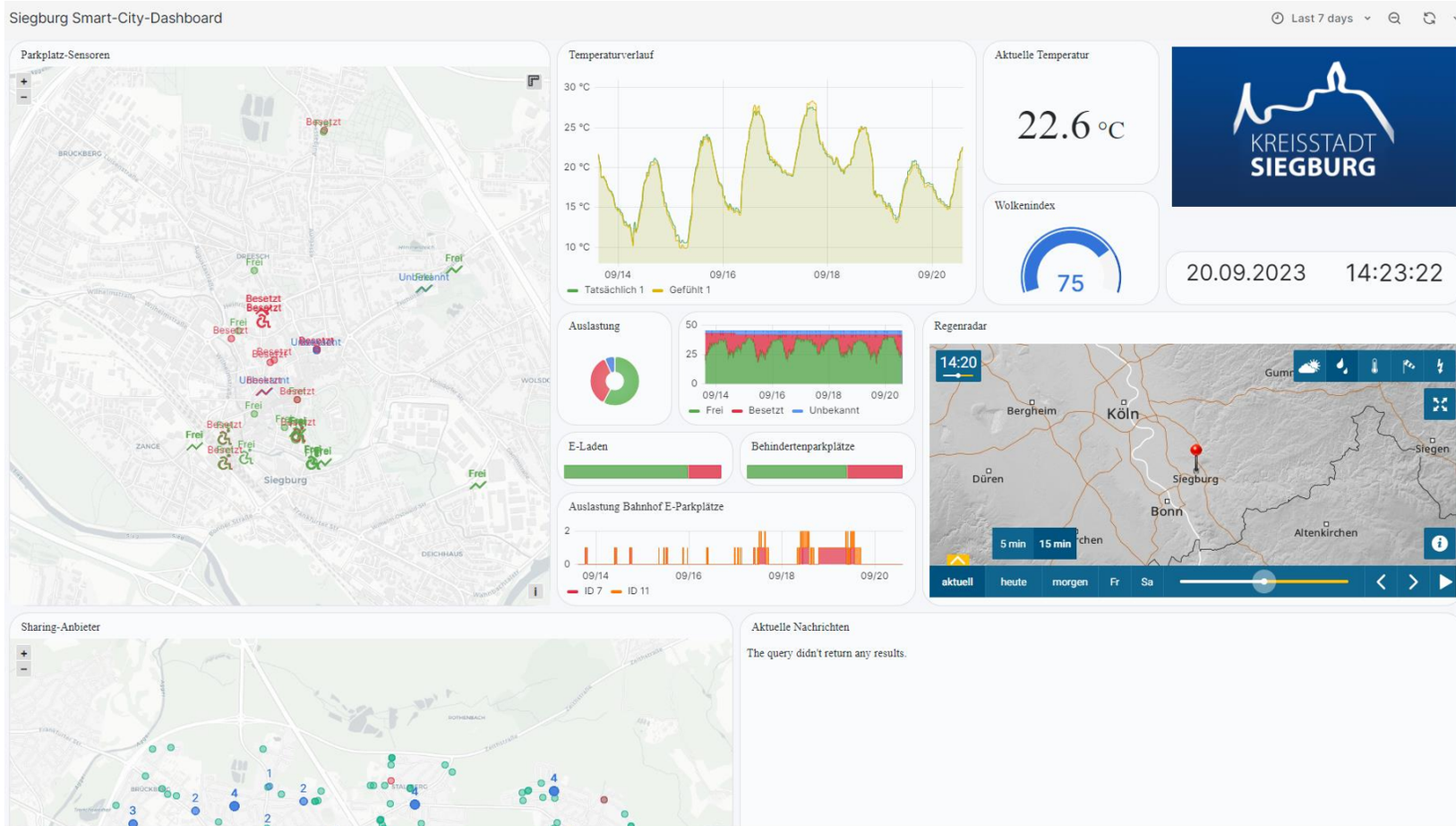
# Dashboard für Interne Zwecke (e2watch)



# Dashboard für Bürger



# Smart City Dashboard



# Ausblick

- Montage verbleibende LoRaWAN Gateways (Deichhaus, Zange)
- Aufstellung Wetterstationen (bis KW 41)
  - Feuerwache
  - Gerätehaus Kaldauen
- Montage Pegelsonden

# Punkt 7 - 2658/VIII

## Passanten-/Besucherfrequenzmessung in der Innenstadt

# Punkt 8 - 2651/VIII

## **Nutzung einer digitalen urbanen Datenplattform für die Stadtplanung**

Antrag der Fraktionen von CDU und  
Bündnis 90/DIE GRÜNEN vom 07.09.2023

# Punkt 9 - 2652/VIII

## Smart City Strategie



# Smart City Strategie@Kreisstadt Siegburg

Digitalausschuss, 25.09.2023

## Smart City Definition (OECD)

Es gibt unzählige Definitionen einer Smart City, abhängig von einer Vielzahl an Parametern. Jede Kommune sollte letztendlich selbst definieren, was sie unter einer Smart City versteht.

Als Beispiel sei hier die Smart City Definition der OECD genannt, die kurz und prägnant formuliert:

### **Die Digitalisierung nutzen**

**... und Stakeholder einbeziehen**

**... um das Wohlergehen der Menschen zu verbessern**

**... und integrativere, nachhaltigere und widerstandsfähige  
Gesellschaften aufzubauen**

# Smart City – wie kann die kommunale Daseinsvorsorge durch Digitalisierung unterstützt bzw. verbessert werden

Bereiche der kommunalen Daseinsvorsorge	Wichtigste Anbieter	Beispiele für Digitalisierung
Ver- und Entsorgung (Wasser, Abwasser, Abfall)	Kommune, Privatwirtschaft	Intelligente Zähler, Fernablesung, vorausschauende Wartung, Leckagenerkennung, Routenoptimierung
Energieversorgung (Strom, Wärme, Gas)	Privatwirtschaft, Kommune	Smart Grid, Echtzeiterfassung, Wärmenetze, e-Mobilitätsinfrastruktur
Kommunikationstechnik und -dienste	Privatwirtschaft	Breitbandanschluß, Mobilfunkmasten
Verkehrsinfrastruktur und -dienste (z.B. Schülertransport, ÖPNV)	Staat, Kommune, Privatwirtschaft, Ehrenamtliche	MaaS mit Integration z.B. Bürgerbus oder Mitfahrerbank/Ridepooling, ITS-Systeme, E-Ticketing
Einrichtungen frühkindlichen, schulischer und beruflichen Aus- und Weiterbildung	Staat, Kommune, Gemeinnützige	e-Learning / Distance Learning, Smart Boards, Gamified Learning, AR/VR-Schulungen, Schülerlabore, Maker Spaces
Kulturelle Einrichtungen und Angebote	Kommune, Ehrenamtliche	Digitale Marktplätze & Ausstellungen, E-Ticketing, AR-/VR- und Audio-Touren, Nachbarschaftsplattformen
Gesundheitsversorgung und (Alten-)Pflege	Privatwirtschaft, Gemeinnützige, Kommune	E-Health, Telemedizin, Ambient Assistant Living
Nahversorgung	Privatwirtschaft	E-Commerce & Lieferservices (regionaler Produkte) 24/7 Dorfladen
Katastrophenschutz, Feuerwehr, Rettungswesen	Ehrenamtliche, Kommune	Sensorik und LoRaWAN
Wohnungsversorgung	Privatwirtschaft, Kommune	Immobilienportale

# Unterschiedliche Stufen einer Smart City Maßnahme anhand Parkhäusern

Stufe 3: automatisches Parken, Kartenzahlung oder Handy

Automatic Car Park System – Aarhus (Dänemark)

[www.youtube.com/watch?v=H4jYDfOzrjY](http://www.youtube.com/watch?v=H4jYDfOzrjY)



Stufe 2: keine Schranke, Kartenzahlung oder über Handy

Holzgasse, Siegburg



Stufe 1: Schranke, Bargeld oder Kartenzahlung

Galeria, Siegburg



Stufe 0: Schranke, nur Bargeld

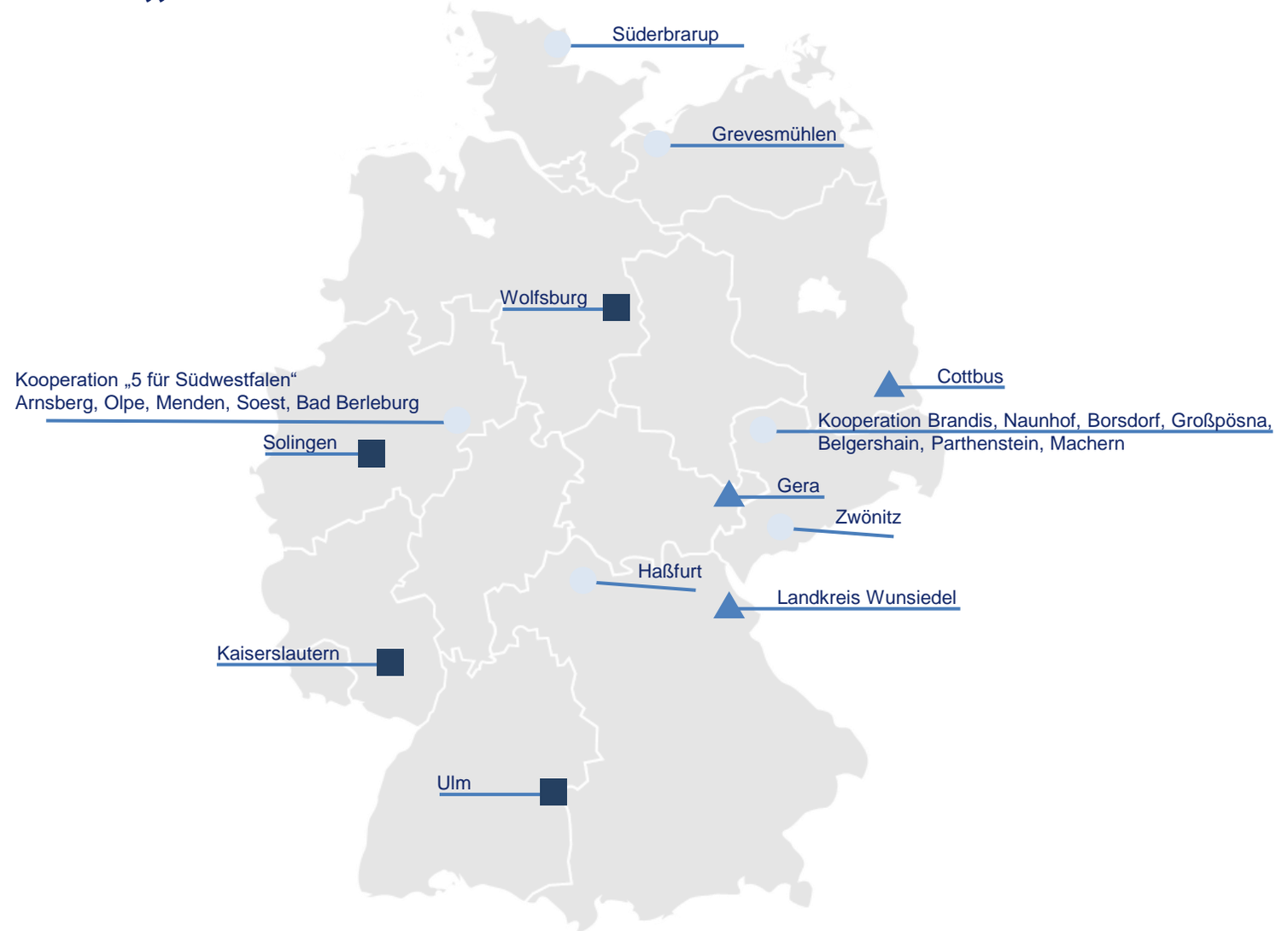
HUMA, St. Augustin



# Von 110 Bewerbern waren 13 erfolgreich, d.h. Erfolgsquote von knapp 12%. In NRW erhielten Solingen & „5 für Südwestfalen“ über € 22 Mio. Förderung

Bundesland	Anzahl der Gewinner
Baden Württemberg	1
Bayern	2
Berlin	0
Brandenburg	1
Bremen	0
Hamburg	0
Hessen	0
Mecklenburg-Vorpommern	1
Niedersachsen	1
Nordrhein-Westfalen	2
Rheinland-Pfalz	1
Saarland	0
Sachsen	2
Sachsen-Anhalt	0
Schleswig-Holstein	1
Thüringen	1

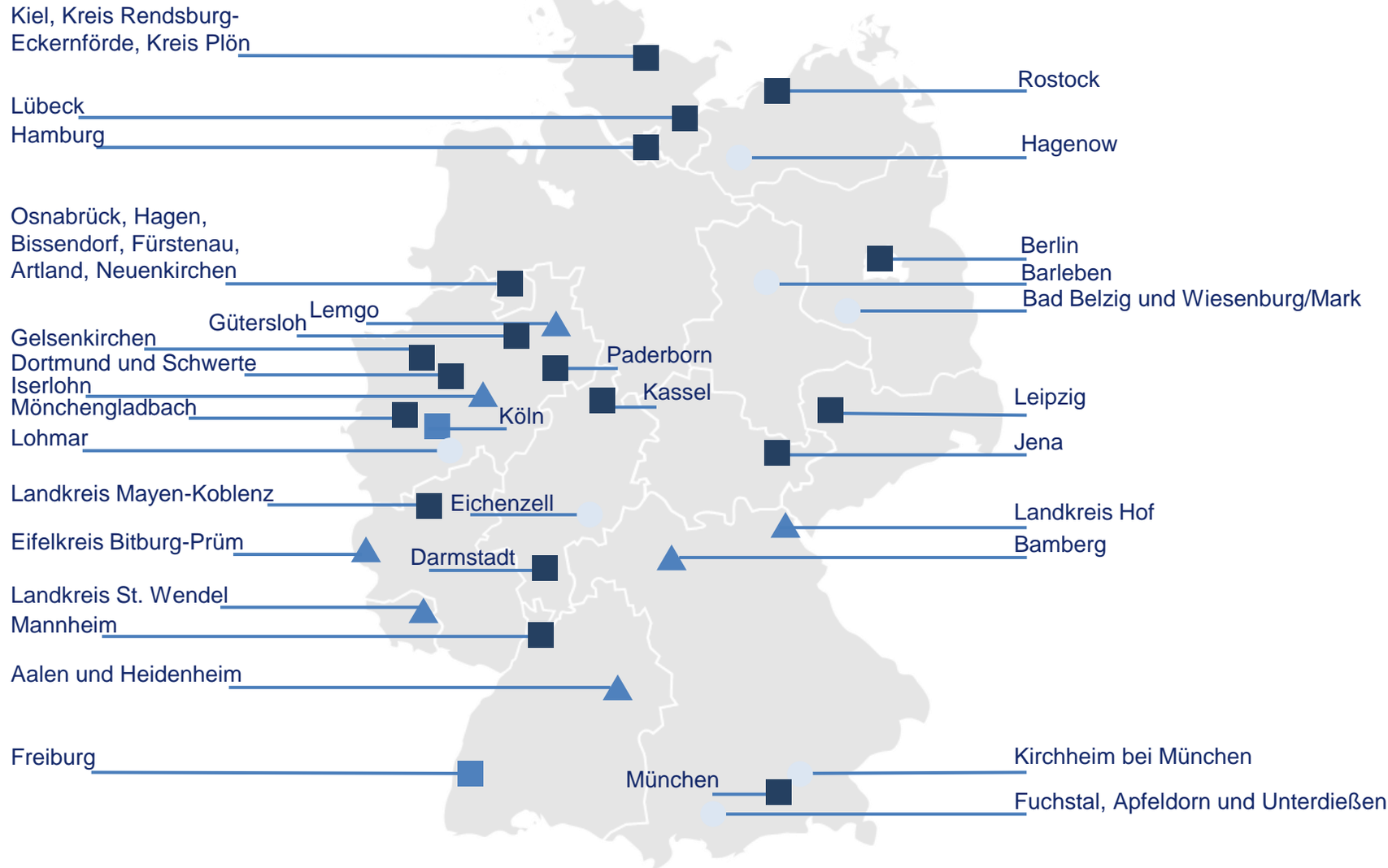
Einwohnerzahl der Gewinner	Anzahl der Gewinner
> 100.000	4
50.000 – 100.000	3
< 50.000	6



# Von 86 Bewerbern waren 32 erfolgreich, d.h. Erfolgsquote von 37%. 9 NRW Kommunen & interkomm. Koop. erhalten über € 83 Mio. Förderung.

Bundesland	Anzahl der Gewinner
Baden Württemberg	3
Bayern	4 1/3
Berlin	1
Brandenburg	1
Bremen	0
Hamburg	1/3
Hessen	3
Mecklenburg-Vorpommern	2
Niedersachsen	1
Nordrhein-Westfalen	9
Rheinland-Pfalz	2
Saarland	1
Sachsen	1/3
Sachsen-Anhalt	1
Schleswig-Holstein	2
Thüringen	1

Einwohnerzahl der Kommune	Anzahl der Gewinner
> 100.000	18
50.000 – 100.000	7
< 50.000	7



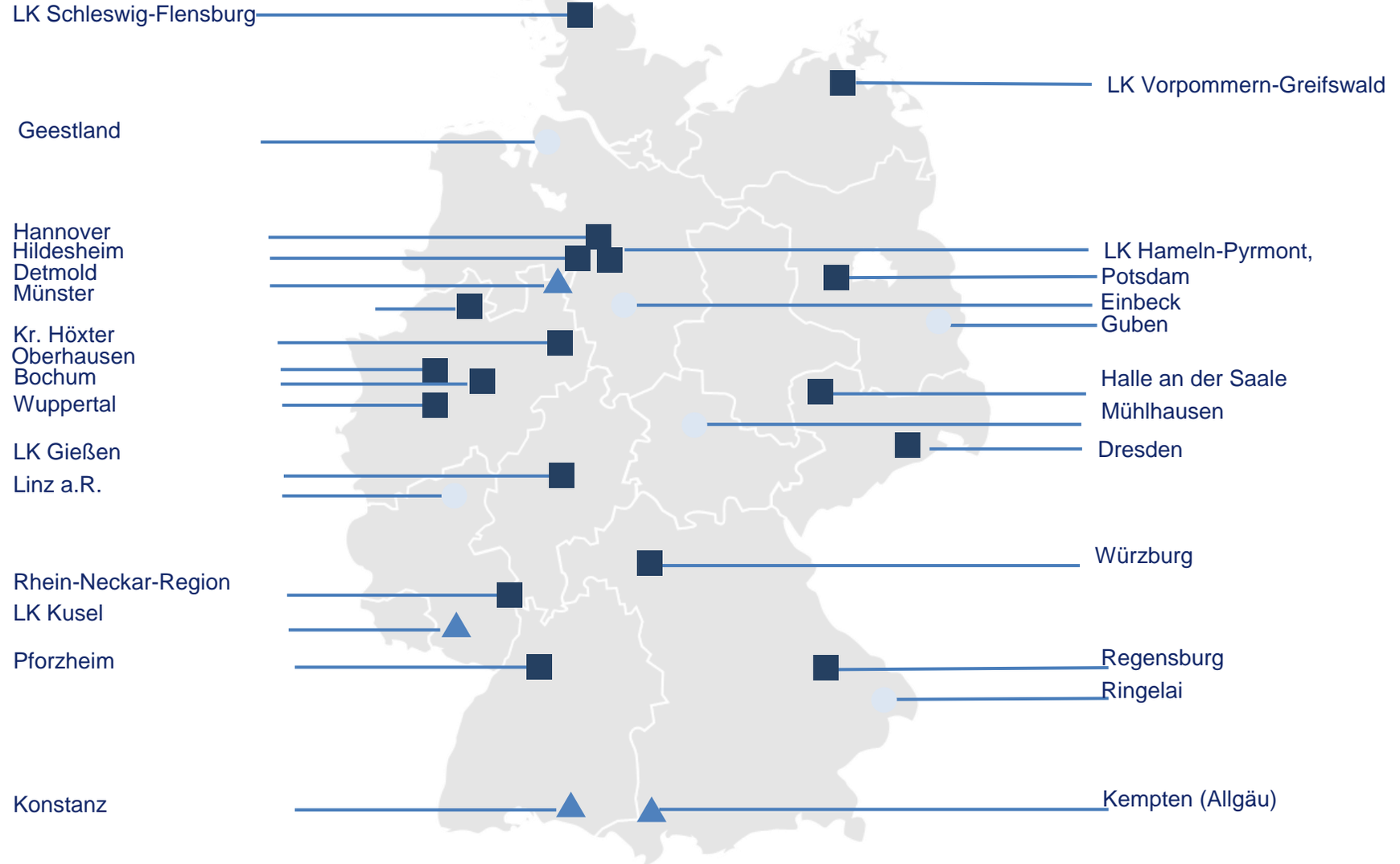
# Von 94 Bewerbern waren 28 erfolgreich, d.h. Erfolgsquote von 30%. 6 NRW Kommunen erhalten über € 65,3 Mio. Förderung.

Bundesland	Anzahl der Gewinner
------------	---------------------

Baden Württemberg	2 1/3
Bayern	4
Berlin	0
Brandenburg	2
Bremen	0
Hamburg	0
Hessen	1 1/3
Mecklenburg-Vorpommern	1
Niedersachsen	5
Nordrhein-Westfalen	6
Rheinland-Pfalz	2 1/3
Saarland	0
Sachsen	2
Sachsen-Anhalt	0
Schleswig-Holstein	1
Thüringen	1

Einwohnerzahl der Kommune	Anzahl der Gewinner
---------------------------	---------------------

> 100.000	■ 18
50.000 – 100.000	▲ 4
< 50.000	● 6



# Smart City Initiativen im Rhein-Sieg-Kreis

Kommune	SC Workshops MWIDE	SC Strategie / Apps	Förderung	Link
Alfter	Ja	keine		
Bad Honnef	Ja	City Key App		
Bornheim		Smart City App 2023		
Eitorf		keine		
Hennef (Sieg)	Ja	City Key, Smart City Karte		<a href="https://www.hennef.de/index.php?id=316">https://www.hennef.de/index.php?id=316</a>
Königswinter	Ja	keine		
Lohmar		Digitalisierungsstrategie	3.675.100 € durch BMI	<a href="https://www.lohmar.de/unternehmerisches-engagement-bauen-und-wohnen/digitalisierungsstrategie/">https://www.lohmar.de/unternehmerisches-engagement-bauen-und-wohnen/digitalisierungsstrategie/</a>
Meckenheim		keine		
Much		keine		
Neunk.-Seelscheid	Ja	keine		
Niederkassel		keine		
Rheinbach		keine		
Ruppichteroth		keine		
Sankt Augustin	Ja	City Key		
Siegburg		City Key		
Swisttal		keine		
Troisdorf		Smart City Strategie	eigenfinanziert	<a href="https://www.troisdorf.de/de/rathaus-service/digitalisierung/smart-city/">https://www.troisdorf.de/de/rathaus-service/digitalisierung/smart-city/</a>
Wachtberg		keine		
Windeck	Ja	keine		

# Bisherige Schritte auf dem Weg zur Smart City Siegburg

04/2021  
Verwaltung  
Smart City  
Einführung

06/ 2021  
Politik  
Smart City  
Einführung

03.09.2022.  
Arbeitskreis WS 1  
Bedarfe &  
Handlungsfelder

20.03.2023  
Arbeitskreis WS 3  
Feedback KH &  
next steps

8.-10.3. 2023  
Smart City  
Exkursion  
Kopenhagen

31.01.2023  
Arbeitskreis WS2  
Bürgerbeteiligung  
& Vision

22.05.2023  
Arbeitskreis WS 4  
SC Strategieprozess &  
Digitaltag

12.06.2023  
Digitalausschuss  
KH, SC Strategieprozess  
& Digitaltag

16.06.2023  
Digitaltag mit  
Öff.beteiligung auf  
Marktplatz & in Schule

# Einer von vielen Wegen zur Smart City Strategie

## Status Quo & Bewertung

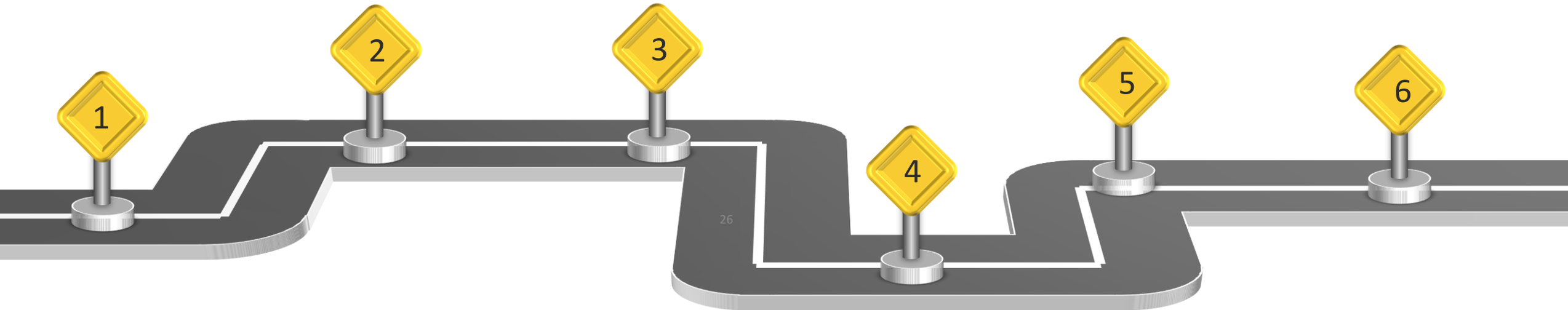
Wo steht Siegburg und wo liegen Bedarfe und Potentiale?

## Handlungsfelder & Projekte

Mit welchen Projekten können wir das Potenzial in den Handlungsfeldern hebeln, um die Ziele zu erreichen?

## Erfolgsmessung

Wie wird die Umsetzung gemessen und gesteuert?



## Vision & Zielbild

Wie versteht sich Siegburg als Smart City?  
Welche Handlungsfelder liegen im Fokus mit welchen Zielen?

## Umsetzungskonzept

Welche Strukturen & Ressourcen werden benötigt?

## Verschriftlichung & Beschlussfassung

Erstellung des Strategiedokuments und Beschlussfassung

# Grober Zeitplan zur Erstellung der Smart Siegburg Strategie

25.09.2023  
Digitalausschuß  
Start Smart City  
Strategie

24.10.2023  
Arbeitskreis  
Detaillierung  
Vorgehen

10 / 2023  
Bestandsaufnahme  
Dokumente &  
Maßnahmen

10/2023  
1. Online Bürgerbeteiligung  
Teilnehmerwerbung  
für Handlungsfeld-Workshops

11 / 2023  
Durchführung  
Handlungsfeld-  
Workshops

02 / 2024  
Umsetzungskonzept  
evtl. Erfolgsmessungs-  
konzept

01 / 2024  
Priorisierung &  
Finalisierung  
Maßnahmenkatalog

01/2024  
2. Online Bürgerbeteiligung  
Feedback zu Handlungsfeld-  
WS Ergebnissen

12/2023  
Arbeitskreis  
Vorstellung Handlungsfeld-  
WS Ergebnisse

03-04 /2024  
Erstellung  
SC Strategie Dokument  
& Layout

04 / 2023  
Arbeitskreis  
Vorstellung  
SC Strategie

05 / 2024  
Digitalausschuß  
Finale Bewertung  
SC Strategie

7.6.2024  
Deutscher Digitaltag

1.7. 2024  
Stadtrat  
Beschlussfassung  
SC Strategie

# Kontakt



**Jürgen Richter**

Detecon International GmbH  
Public – Smart City Gruppenleiter

Bayenwerft 12-14  
50678 Köln

Mobile: +49 170 8525504

Email: [Juergen.Richter@detecon.com](mailto:Juergen.Richter@detecon.com)



# Punkt 10 - 2653/VIII

## **Digitale Bürgerbeteiligung** Sachstandsbericht

# Punkt 11 - 2654/VIII

## **eGovernment** Sachstandsbericht

# Punkt 12 - 2655/VIII

## **Digitale Aktenführung** Sachstandsbericht

# Nachtrag Nr. 1 - 2674/VIII

## **Projektarbeit Einsatzmöglichkeiten KI-Technologie in den Kommunen** Antrag der SPD-Fraktion vom 15.09.2023

# Punkt 13

## Bekanntgaben der Verwaltung

13.1 Polyteia

13.2 [www.siegburg.de](http://www.siegburg.de)

13.3 Rückblick Digitaltag 2023

# Punkt 13.1

## Polyteia

# Polyteia

Daten zur Bevölkerungszusammensetzung und Entwicklung

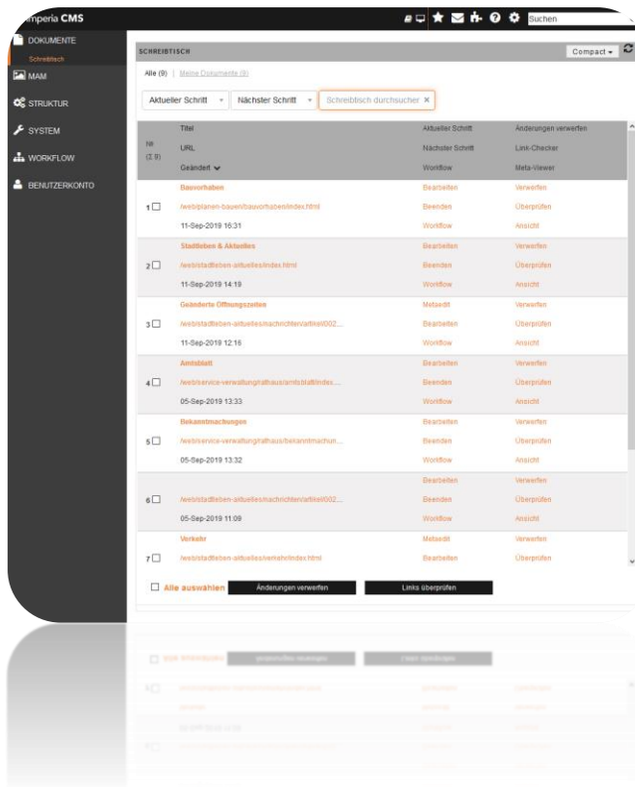
[Login \(polyteia.de\)](https://polyteia.de)

# Punkt 13.2

**[www.siegburg.de](http://www.siegburg.de)**

Relaunch auf Basis eines neuen Content Management Systems (CMS)

# Überblick über die aktuelle Situation



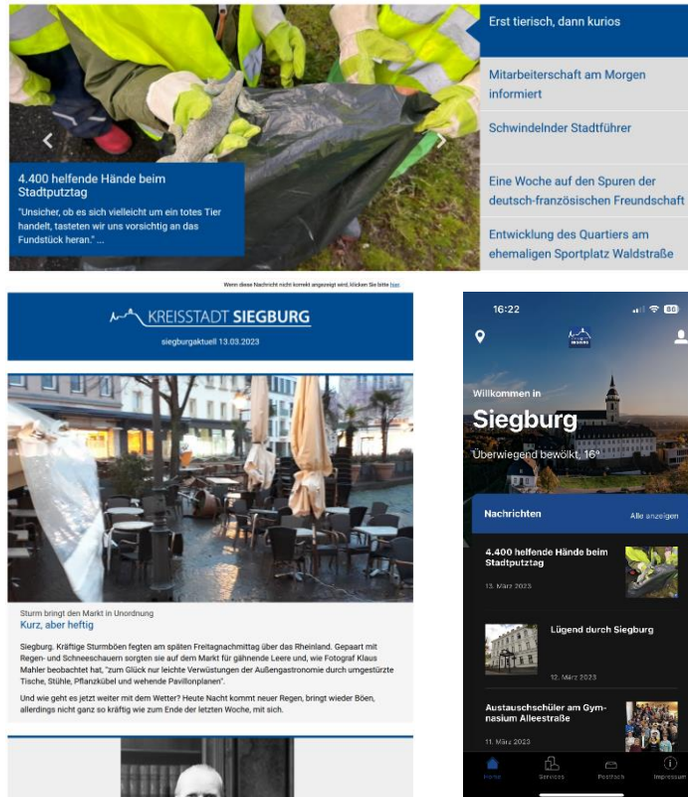
- Aktuelles CMS: **imperia CMS 10.5.1**
  - Hauptseite: <https://siegburg.de>
  - 12 Tochterseiten (MiniWebs) basierend auf **imperia CMS**
  - Headless (*Inhalte und Darstellung getrennt*)
  
- Probleme mit der aktuellen Lösung
  - Basiert auf der Programmiersprache Perl
  - Weiterentwicklung des Produkts ungewiss
  - Entwicklung neuer Funktionen sehr aufwendig und teuer
  - Hoher Wartungsaufwand
  - Bedienkonzept nicht mehr zeitgemäß

# Umstieg auf ein neues Content Management System



- Zukünftige Lösung: **CMS ionas**
  - Chameleon AG (Sitz in Montabauer)
  - Erfahrung mit Kunden im kommunalen Umfeld
  - Moderne Content-Management-Lösung
  - WYSIWYG-Editor
  - Bietet von Haus aus viele Funktionen und Schnittstellen
  - Optimiert auf die Erzeugung möglichst barrierearmer Webseiten
  - Produkt wird fortlaufend weiterentwickelt
  - Kunden profitieren von Entwicklungen für andere Kunden

# Auswirkungen auf Siegburg.de



- Leichte Designoptimierungen
- Neues Hauptmenü
- Verbesserte Suche
  - Erweiterte Filtermöglichkeiten
  - Es werden Treffer aus folgenden Bereichen angezeigt:
    - Webseite / PDF-Dokumente / Serviceportal / SessionNet / Veranstaltungskalender
- Darstellung strukturierte Daten in Listen- oder Kartenform

# Grober Projektfahrplan



# Punkt 13.3

## Rückblick Digitaltag 2023

**DETECON**  
CONSULTING

  
**bee smart city**

# Digitaltag @Kreisstadt Siegburg

Digitalausschuss, 25.09.2023

 **KREISSTADT SIEGBURG**



**DIGITALTAG 16.06.2023**

**Zukunft Siegburg**

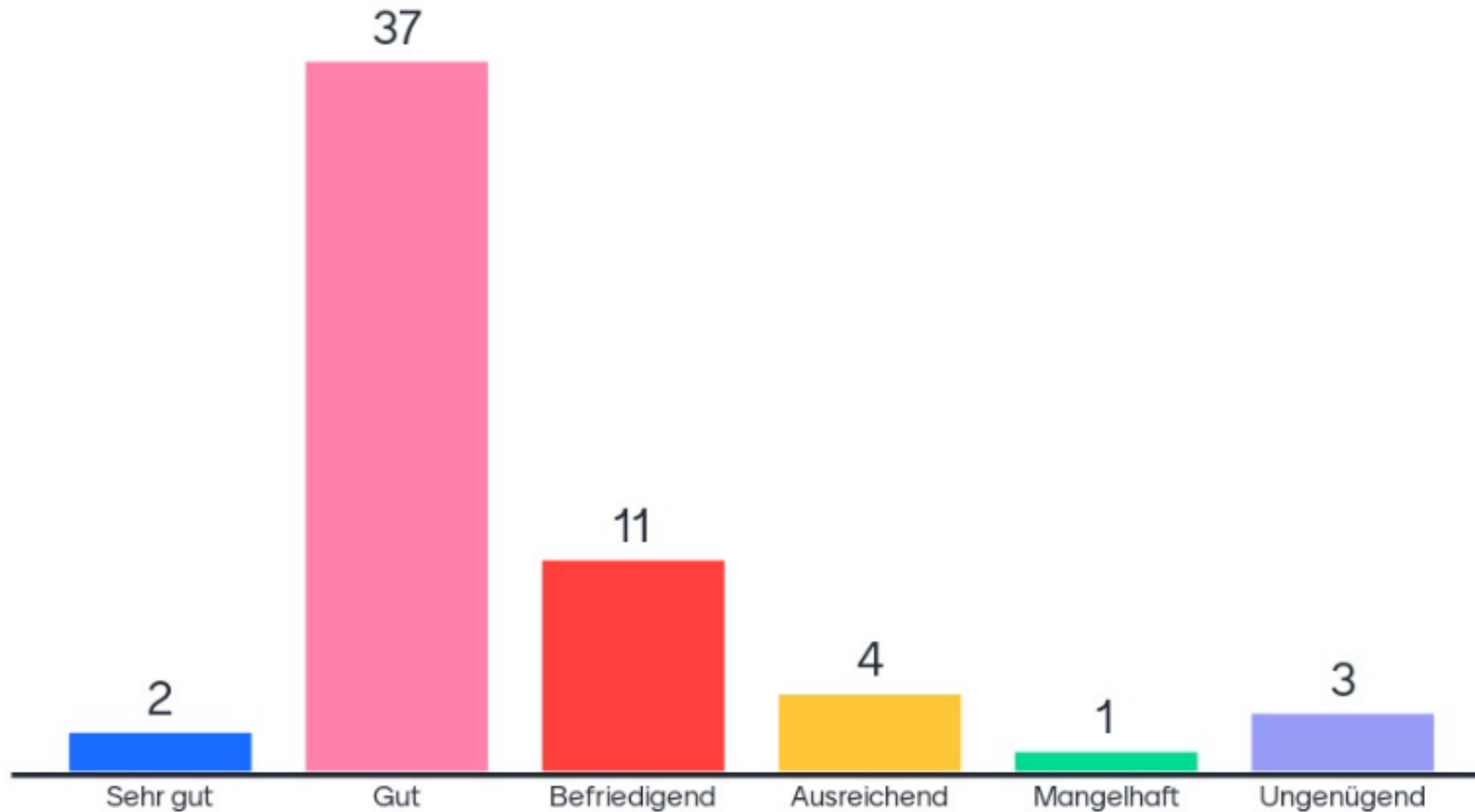
📍 08 - 09 Uhr, Salon Anno Gymnasium, Zeithstraße 186, 53721 Siegburg

# Anno-Gymnasium - Impressionen



# Ergebnisse

# Frage 1: Wie gefällt euch das Leben in Siegburg? Bitte verteilt Schulnoten von 1-6.

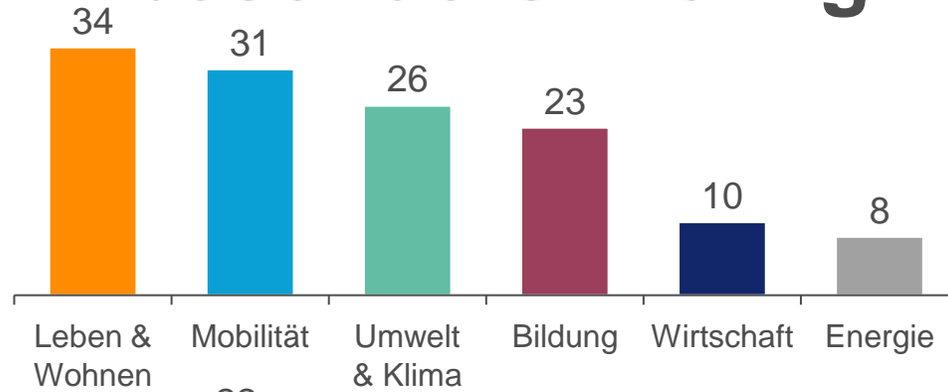


Ergebnis von 58 Stimmen:

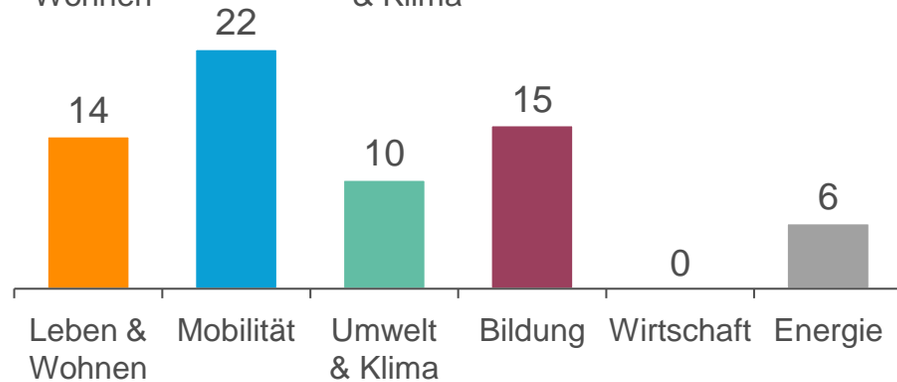
- 67% gefällt es sehr gut bis gut
- 86% gefällt es sehr gut bis befriedigend

# Frage 2: Welche Handlungsfelder in Siegburg sind euch besonders wichtig? Ihr dürft zwei Stimmen verteilen.

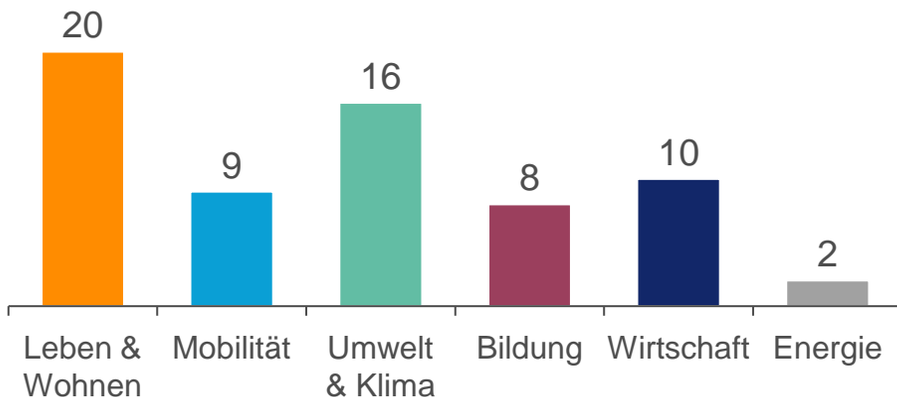
Alle 2 Stimmen



Erste Stimme



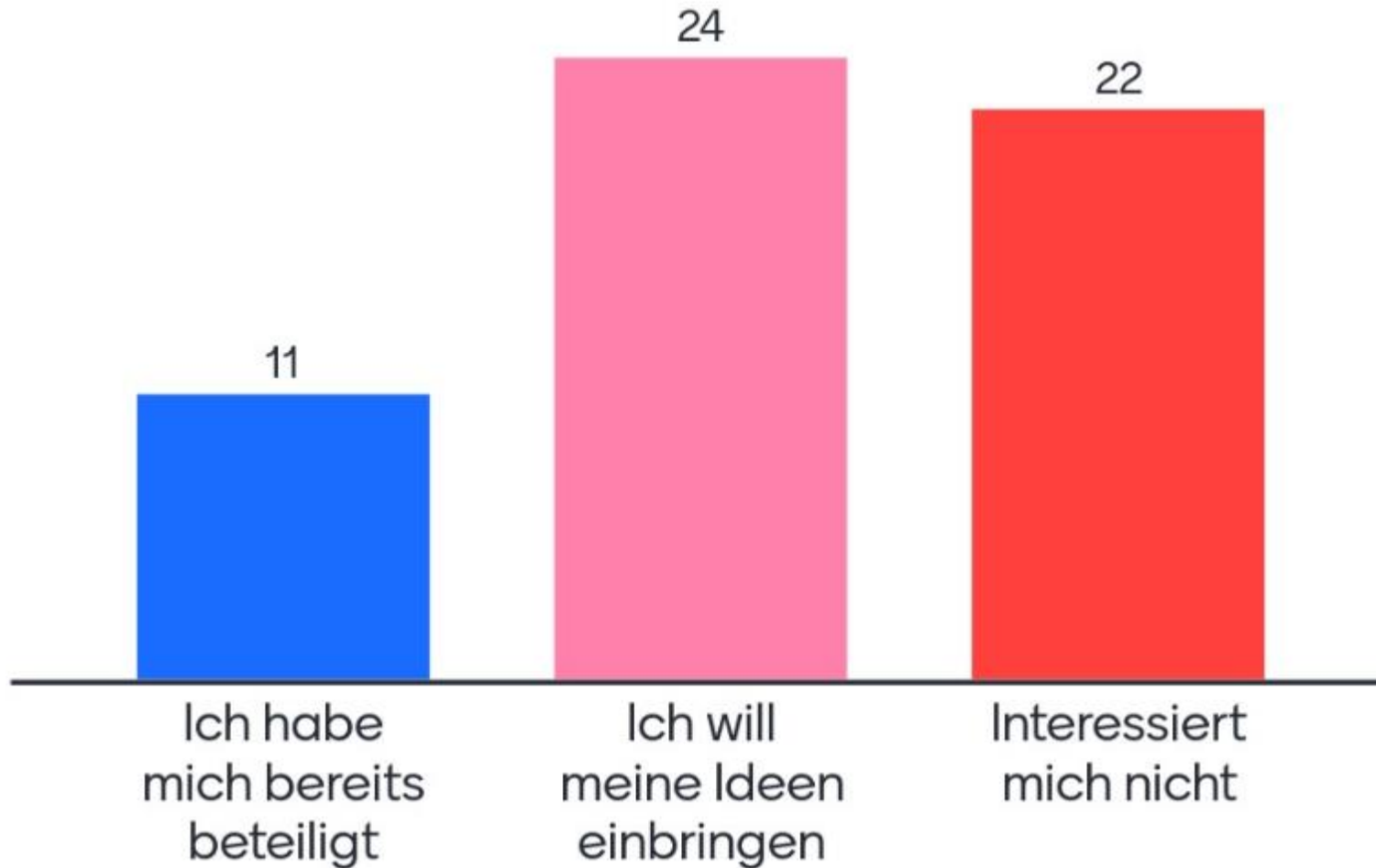
Zweite Stimme



Ergebnis von 67 Stimmen:

- **Alle 2 Stimmen zusammen (132)**  
Platz 1 für **Leben & Wohnen** vor **Mobilität** und danach **Umwelt & Klima**
- **Erste Stimme (67)**  
Platz 1 für **Mobilität** vor **Bildung**, danach erst **Leben und Wohnen**
- **Zweite Stimme (65)**  
Platz 1 für **Leben & Wohnen** vor **Umwelt & Klima**, danach kommt **Wirtschaft**

# Frage 3: Wie wichtig ist es euch, bei der Gestaltung eurer Stadt mitzuwirken?



**Ergebnis von 57 Stimmen:**

- **19%** haben sich schon bei der Gestaltung beteiligt und weitere **42%** wollen ihre Ideen einbringen
- **39%** sind nicht interessiert an der Gestaltung mitzuwirken

# Frage 4: Wie wird die Digitalisierung euer Leben in den nächsten Jahren konkret verändern? Um Unsinn bereinigte Ergebnisse alphabetisch.

Abhängigkeit von digitaler Kompetenz	Flexibilität und Effizienz	Menschen Beamer
Alles wird einfacher und mehr flexibel	Fliegende autos	Mit dem Handy bezahlen
Alles wird vereinfacht	Gar nicht	Mit einem Schweben Taxi nach Ruppig und wieder zurück
Andere Lernweisen	Gratis DAZN	Mobilität
Apocalypse wegen KI	Ich glaube es wird sich verändern ,dass man weniger mit Leuten redet, sondern mehr chattet	Nicht mehr gassi gehen müssen weil mein Hund das bald selber kann
Apps	Ich glaube wir werden nur noch Digital lernen	Nie wieder mit der Hand schreiben
Bargeldloses bezahlen		
Arbeit wird von KI übernommen	Ich hoffe , dass es viele Vorteile für mich bringt	Restaurants
Autonome Busse	Ich werde viel am Handy lernen und nicht mehr mit Büchern, ich werde viel am Handy/I-Pad sein und ich werde viel übers Telefon per Chat lösen	Stress
Bezahlsystem wird einfacher	Im Bereich Schule wir es hoffentlich alles auf den iPads sein	Technische Berufe/Studiengänge werden immer wichtiger
Bildung wird digital beeinflusst	KA	Teils
Bürokratie wird weniger	Keine Barzahlung, weniger papier	Tickets und online-Dienste werden analoge Tickets ersetzen
Busse die mal kommen und im Sommer nicht heizen	KI	Überall Free WiFi
Chat gpt	KI also ChatGPT. Soziale Medien.	Universität
Clubs für U18	Komplett verändern	Virtual Realität
Das bevorstehende Studium und der Alltag wird um das Thema Digitalisierung gestaltet werden	Könnte mein Leben vereinfachen	VR-Brillen
Das nutzen von Papier wir in der Schule stark zurückfallen, sodass man nur noch auf dem Ipad tippt oder auf dem Pc.	Leichter und besser	Wahrscheinlich wird viel mit Apple TV und I Pads gearbeitet
Digital kürzere Kommunikationswege	Man muss Angst haben, dass sich gespeicherte Sachen löschen	Wenige Sozialkontakte
Digital leben	Man muss nicht mehr zu Fuß gehen man wird mit dem Fahrrad fahren können	Weniger Arbeit
Durch KIs werden viele Berufe von Menschen nicht mehr gebraucht.	Man wird nicht mehr sein ganzes Portmonee mitschleppen müssen!	Weniger Aufwand
Einfach	Mehr Arbeitsplätze von Robotern	Weniger Bargeld
Einfacher Führerschein machen	Mehr Digital bezahlen	Weniger bürokratischer Kram, mehr online,
Einfacher Kommunizieren und alles von Zuhause aus.	Mehr Digitales die Handschrift wird vernachlässigt	Weniger Eigenarbeit
Entspannter und leichter	Mehr Digitales in der Schule sodass das schreiben per Hand vernachlässigt wird	Weniger Kontakt mit Menschen in echt
Es braucht weniger Aufwand sich zu informieren.	Mehr Fahrrad! Weniger Bargeld	ChatGPT
Es werden alle Schulbücher online gestellt.	Mehr KI erarbeitete und geschriebene Arbeitsergebnisse.	Weniger selbst arbeiten, mehr KI
Es werden nicht mehr Briefe geschrieben sondern man schreibt zum Beispiel eine E-Mail oder so.	Mehr Süchtige	Wenn die Elektrik ausfällt geht fast nichts mehr
Es wird hoffentlich leichter sowohl im Beruf als auch Gesellschaftlich in Hinsicht auf Kommunikation und Diskussion.	Mehr über KI lernen, weniger bis gar nicht bar bezahlen, weniger starke Veränderung	Wird leichter
Es wird weniger papier genutzt, da man mehr auf dem Ipad oder Handy schreibt.	Mein Leben wird entspannter sein und ich werde schwer zur Ruhe kommen	Wohnungen
		Work from home

## 114 Antworten:

- Mit großem Abstand vor allen anderen Nennungen wird KI das Leben konkret verändern
- Digitale Bezahlung wird wiederholt genannt.
- Größere Kontaktarmut wird erwartet





# Frage 6: Ihr bekommt 50.000€. Für welches Zukunftsprojekt in Siegburg würdet ihr das Geld ausgeben? Um Unsinn bereinigte Ergebnisse

14er_Club	Mehr freie Fahrräder	Mobilität
Apple_Pencil Tastaturen_für_Ipads Gaming_PCs	Freie Gaming Möglichkeit	Öffentlicher Wlan
Apple_TV	Fußballplatz	Phantasialand
Aula_Renovierung und funktionierende_Uhren	Fussballstadion	Pünktliche Busse
Ausbau_von_Fahrradwegen	Gärten und Umwelt	Sauberkeit
Auto	Gratis DAZN für alle	Schlaue Kinder
Bessere_Bildung	GTA	Schulmodernisierung
Bessere_schulausstattung	iPad Stifte in der Schule	Schwebetaxis
Besserer_Bus_bis_kaldauen	Jugendarbeit Tablets an Schulen	Seen Meere Antarktis
Besseres_Schul_WLAN	Klimaschutz	Seen schützen
Bierbrunnen Gutes_Internet	Kultur Mobilität	Bänke mit Rückenlehne
Club	Mehr Aktivitätsmöglichkeiten	Spielplätze
Digitale_Schulbücher	Mehr Bäume	Straße wie in Wolfsdorf
Digitalisierung_in_Schulen	Mehr Busse	Straßen Beleuchtung E-Autos
E-bikes für alle	Mehr DMs	Taxis
Eisenbahnwaggon	Mehr Fahrrad_Plätze	Teleporter
Esports	Mehr H&Ms günstiger	Tiersprachenübersetzer
Fahradstellplätze	Mehr KI	Trinkbrunnen
Fahrgemeinschaften	Mehr KI in der Stadt	Trustgaming
Fahrradautobahn	Mehr Kinos	TV und Whiteboards in allen Klassen
Fahrradwege	Mehr online pay	Überall Internet
Fernseher_in_Stadt	Mehr Sitzmöglichkeiten	Viele Bäume
Fliegendes_Auto	Mehr Wohnungen	Wälder retten
Fortnite	Mobiliät Digitalberatung WLAN	Wasserspender
Free Wifi	Clubs	Wasserstoffbusse

**75 bereinigte  
Antworten:  
Budgets für  
Mobilität, gefolgt  
von Internetzugang  
und Umwelt**



**DIGITALTAG 16.06.2023**

**Zukunft Siegburg**

**📍 11-18 Uhr Marktplatz, 53721 Siegburg**

# Marktplatz - Impressionen



# Ergebnisse

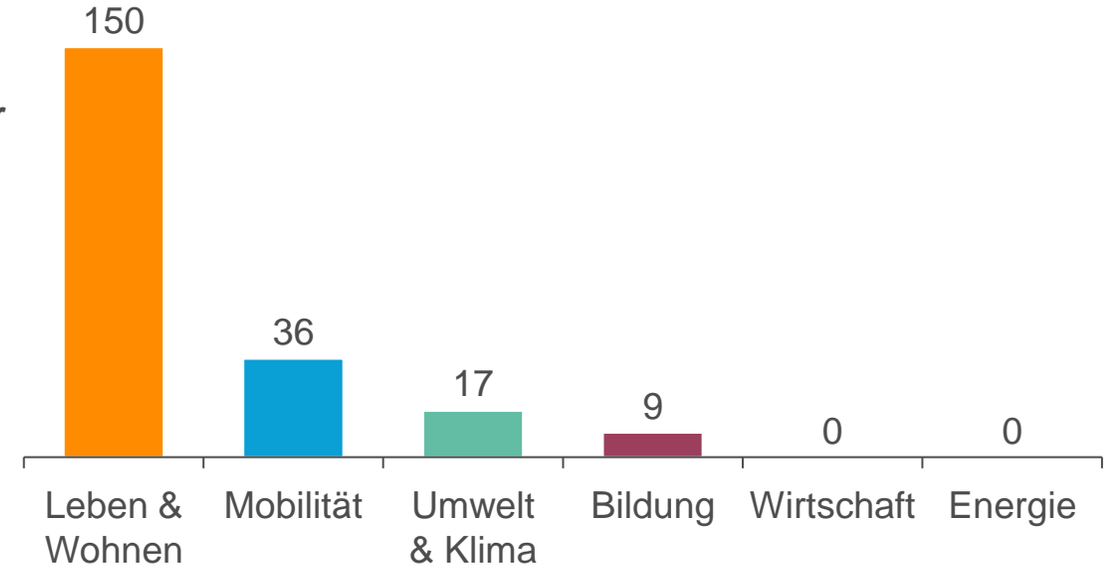
# Marktplatz: Station 1 – Gefällt/mißfällt mir in Siegburg



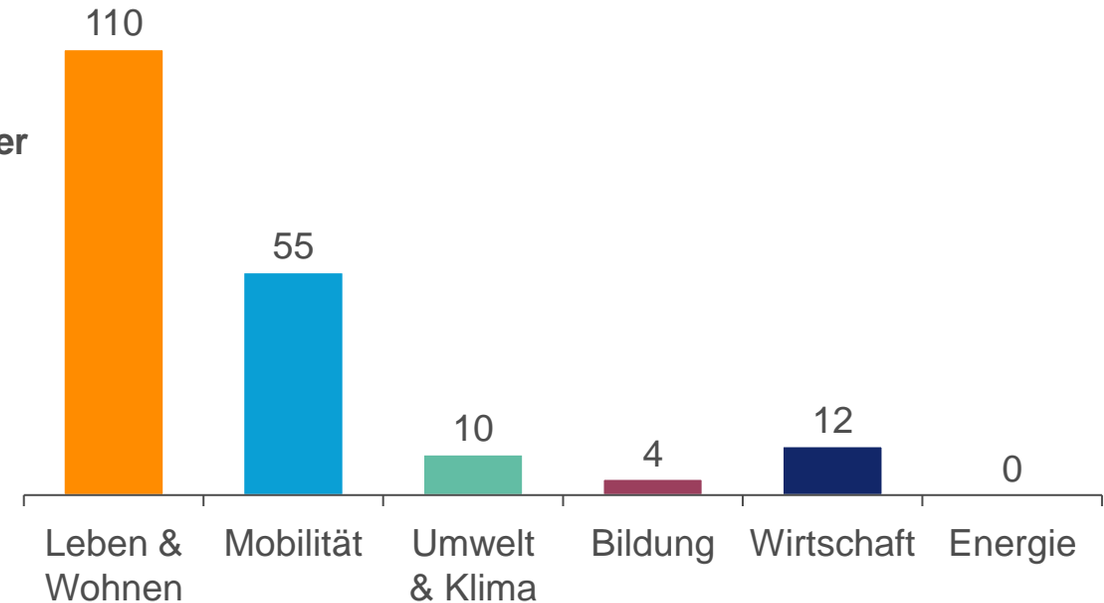
Marktplatz  
Station 1



Was gefällt mir in Siegburg – Anzahl der 212 Nennungen sortiert nach sechs Handlungsfeldern



Was mißfällt mir in Siegburg – Anzahl der 191 Nennungen sortiert nach sechs Handlungsfeldern



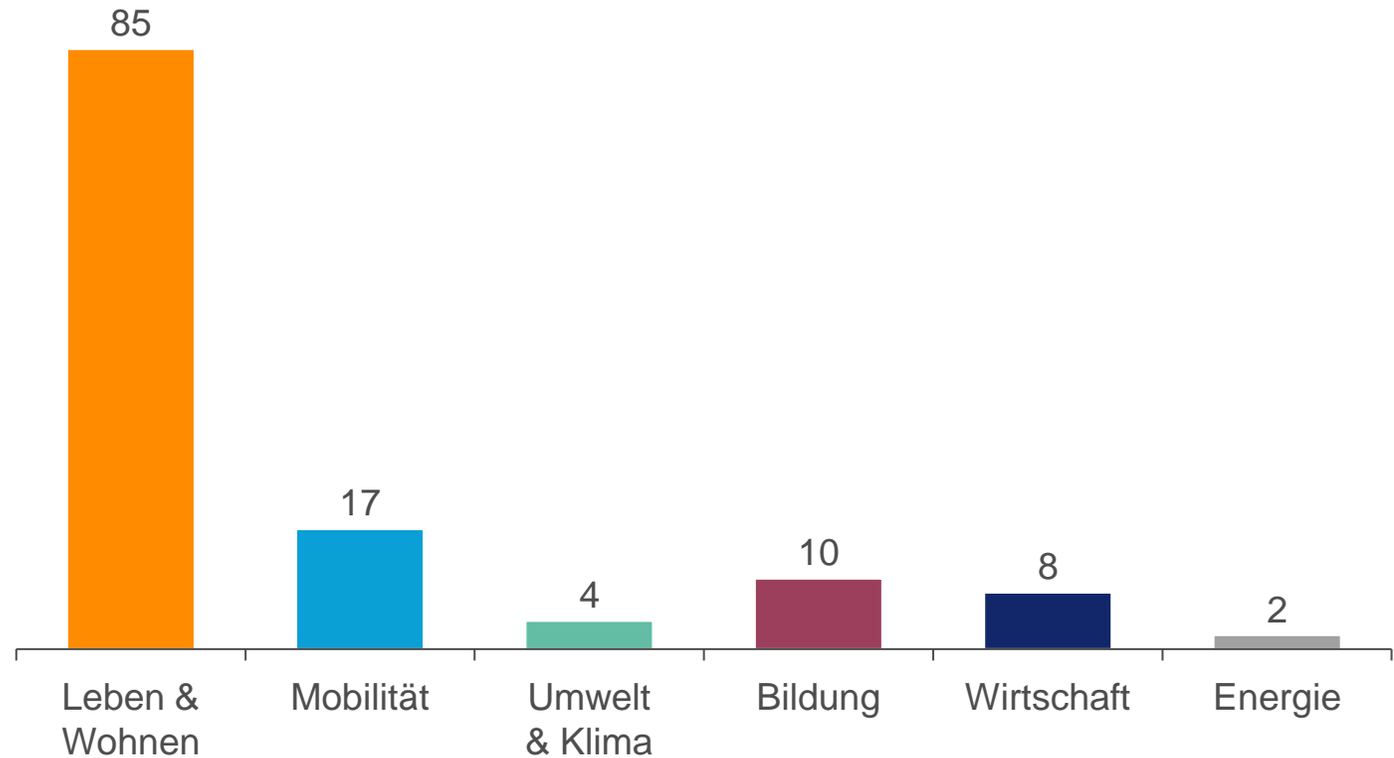
# Marktplatz: Station 2 – Digitalisierung das Leben verändern



Marktplatz  
Station 2



Wie wird die Digitalisierung ihr Leben in den nächsten Jahren verändern?  
Anzahl der 126 Nennungen sortiert nach Handlungsfeldern



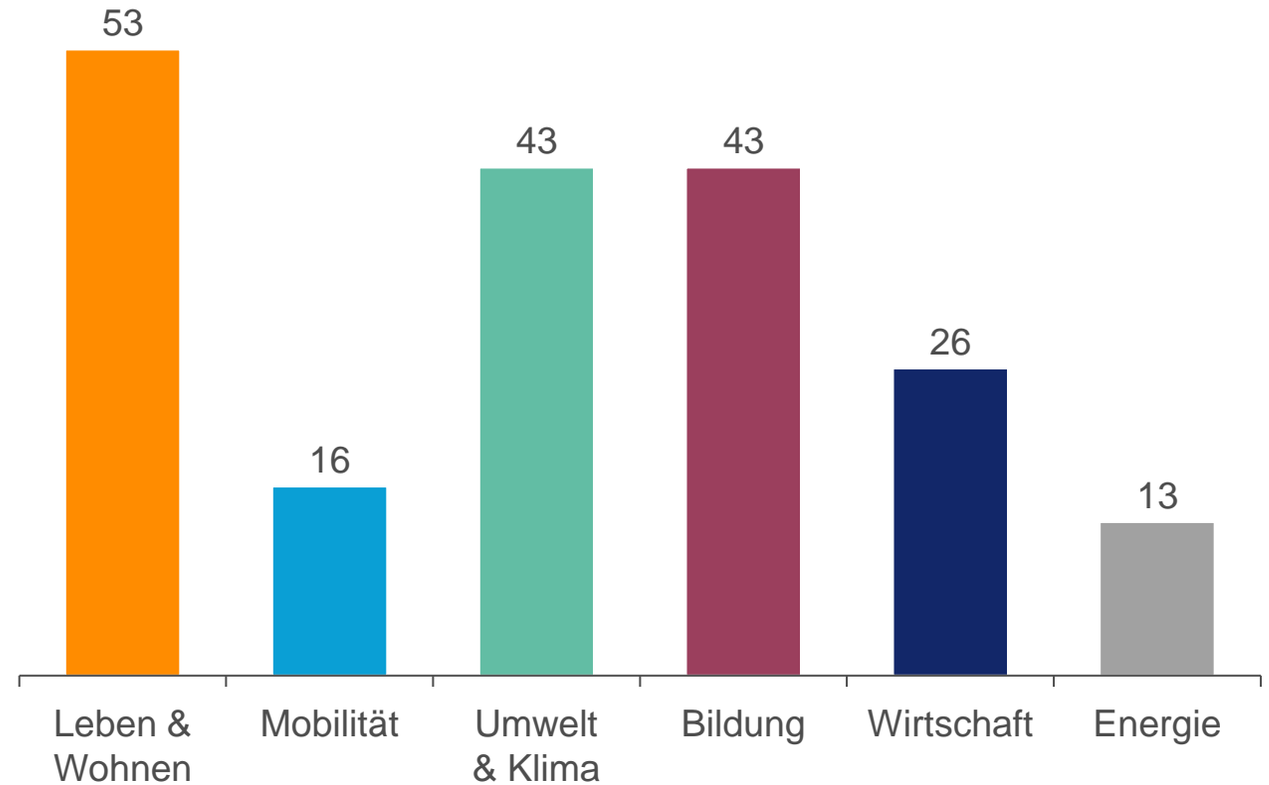
# Marktplatz: Station 3 – Welche Handlungsfelder sind wichtig?



Welche zwei Handlungsfelder sind den Teilnehmern für Siegburg wichtig?

Ergebnis: insgesamt 97 Teilnehmer, die je zwei Bälle einwerfen durften

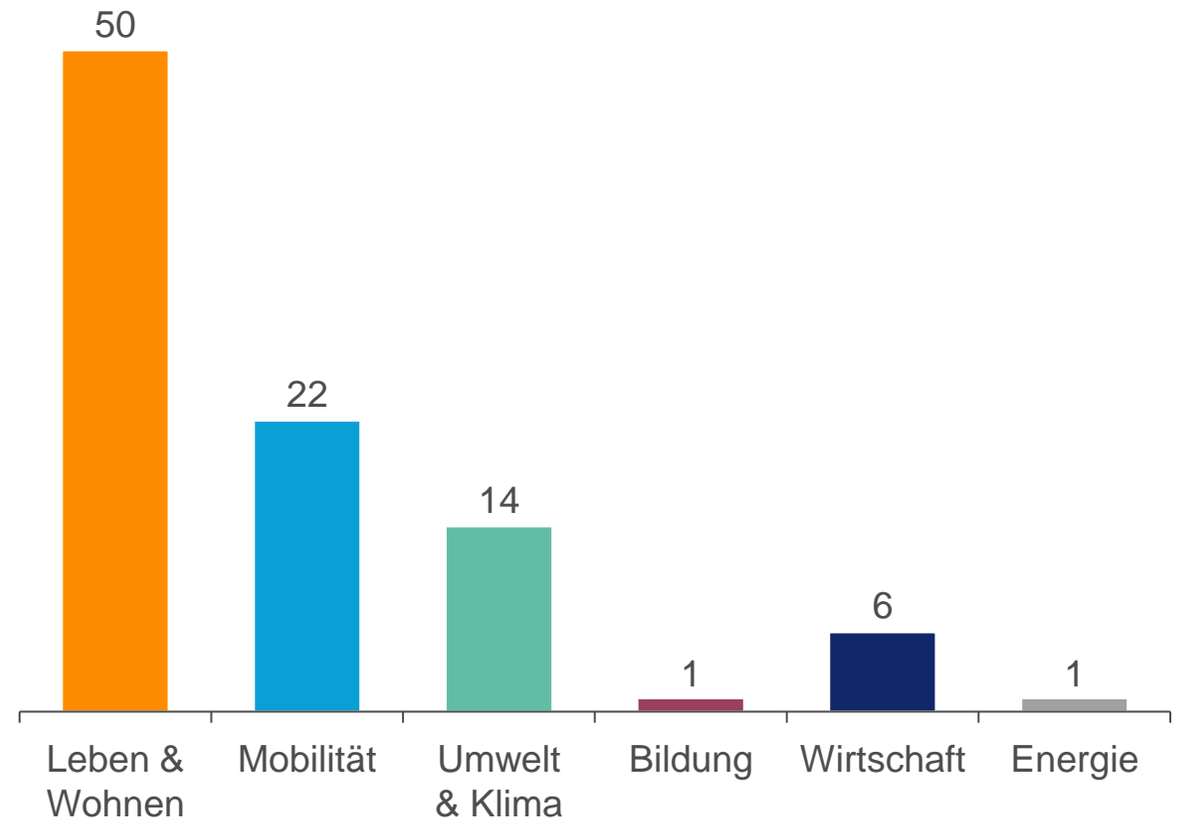
Aufteilung der 194 Ergebnisse sortiert nach den sechs Handlungsfeldern



# Marktplatz: Station 4 – Welche Themen wo in Siegburg



Wo in Siegburg gibt es welche Themen für Sie?  
Anzahl der 94 Nennungen sortiert nach Handlungsfeldern



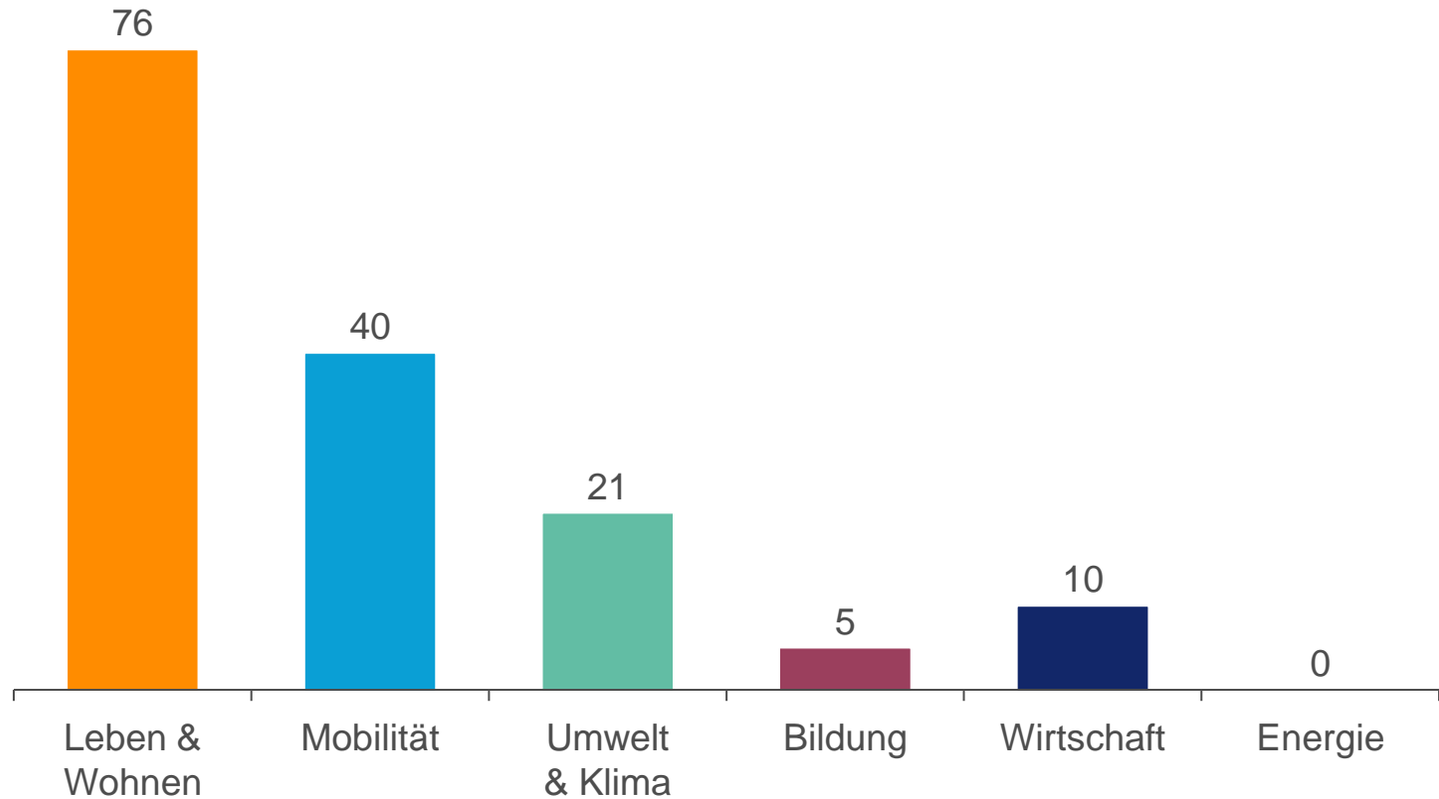
# Marktplatz: Station 5 – Budget 50.000 €



Marktplatz  
Station 5



Sie bekommen 50.000 €. Für welches Zukunftsprojekt in Siegburg würden Sie das Geld ausgeben?  
Anzahl der 152 Nennungen sortiert nach Handlungsfeldern.



# Marktplatz: Station 6 - Siegburg gestalten mit KI (1/2)



Projekt Nr. 1	1. Iteration	2 Iteration	3 Iteration	4 Iteration	5 Iteration	6 Iteration
	Original Foto	5G Mast	Schwimmbad	Etwas vom Bauernhof	Wasserrutsche aus dem Turm	Straßen Zugang
Projekt Nr. 2	1. Iteration	2 Iteration	3 Iteration	4 Iteration	5 Iteration	6 Iteration
	Original	Neuer Brunnen	Statue statt Brunnen	Comic Laden	Öffentliche Toiletten	Lemonaden Stand
Projekt Nr. 3	1. Iteration	2 Iteration	3 Iteration	4 Iteration	5 Iteration	
	Original	Neue Bushaltestelle	Helikopter	Sendemast	Kein Mast, mehr Natur	

# Marktplatz: Station 6 - Siegburg gestalten mit KI (2/2)

**Projekt Nr. 4**

1. Iteration  
  
Original

2 Iteration  
  
Laternen hinzufügen

3 Iteration  
  
Blumenkisten auf der Mauer

4 Iteration  
  
Blumen auch auf der anderen Seite

5 Iteration  
  
Wildblumen für Bienen

**Projekt Nr. 5**

1. Iteration  
  
Original

2 Iteration  
  
Sitzbänke und Trinkspender

**Projekt Nr. 6**

1. Iteration  
  
Original

2 Iteration  
  
Fußgänger Zugang

3 Iteration  
  
Hochhäuser

4 Iteration  
  
King kong

5 Iteration  
  
Park am Fuß des Berges

6 Iteration  
  
Damsel in distress

**Projekt Nr. 7**

1. Iteration  
  
Original

2 Iteration  
  
Abreißen, Steampunk Büro

3 Iteration  
  
Abreißen, Zukunftsbüro

4 Iteration  
  
Monster

5 Iteration  
  
Begrünung der Fassaden

**Weitere Ergebnisse**

Original  
  
Original

Castle Style Büro  
  
Castle Style Büro

# Marktplatz: Station 7 - Virtuelle Realität

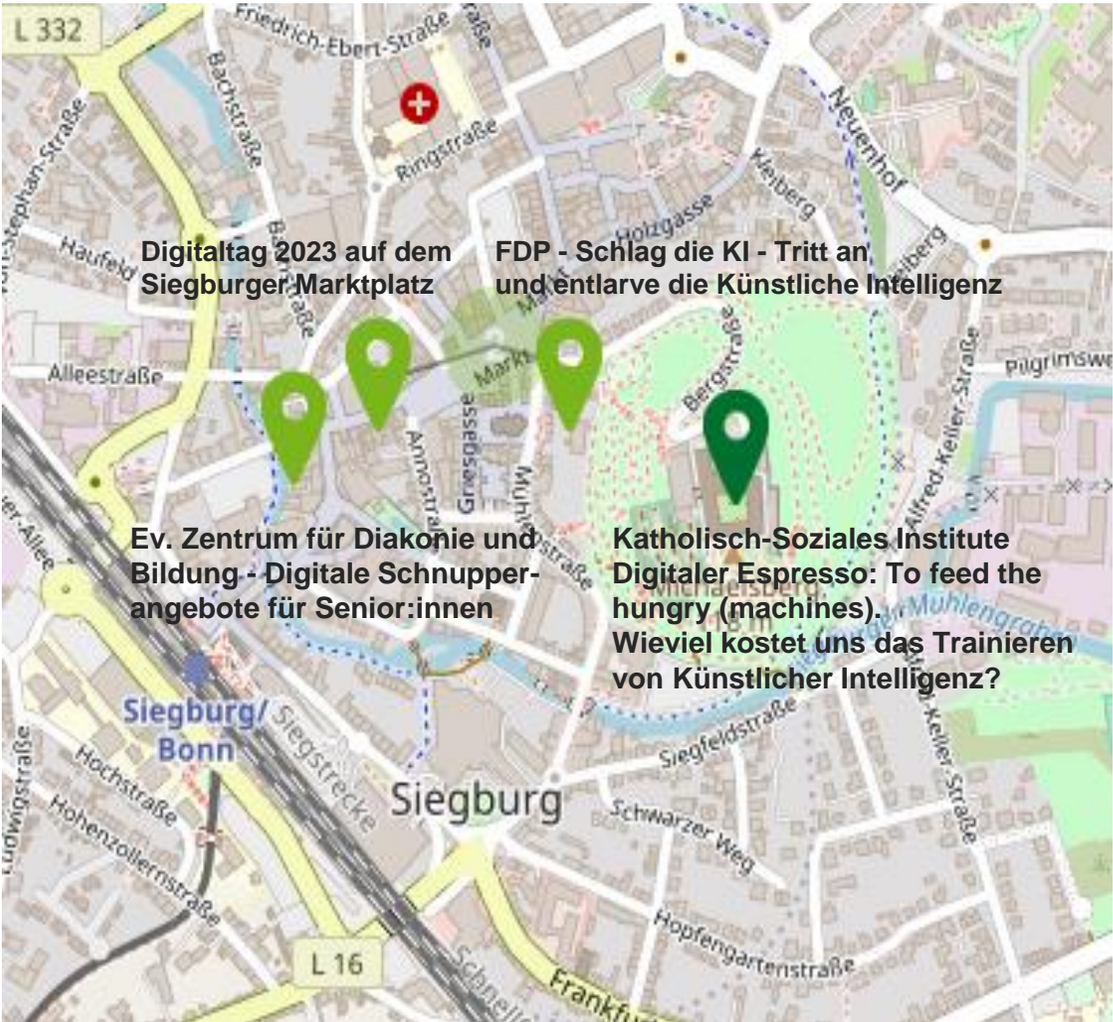


Vorab Erstellung von Siegburg Inhalten in virtueller Realität.

Bürger:innen konnten mit VR durch verschiedene Räume gehen und sich die Siegburger Inhalte anschauen.

# Digitaltag bundesweit und in Siegburg (digitaltag.eu)

## Bundesweit über 2.000 Aktionen, vier Aktionen allein in Siegburg



**Save the Date!**  
Nächster #Digitaltag am

**7. Juni 2024**

Über 2.000 Aktionen in ganz Deutschland, mehr als 5.000 Stunden Programm:  
Danke, dass ihr beim Digitaltag 2023 dabei wart!

# Fazit

- Nur Kombination aus analoger und digitaler Bürgerbeteiligung erreicht möglichst viele Gruppierungen
- Analoge Bürgerbeteiligung ist eine Bringschuld – dort, wo Bürger:innen sich aufhalten, auf Marktplatz, an Schulen und an sonstigen Begegnungsstätten
- Kleine Belohnung wie 5€ Einkaufsgutschein (plus Aussicht auf Verlosungsgewinn) motiviert signifikant zur Teilnahme
- Stempelkarten werden immer analog bleiben müssen!

# Punkt 14

## Verschiedenes

# #EinfachMachen

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit 😊