

Traumreise in die Stadt der Zukunft

Telosa City	Quality City
-------------	--------------

Du wachst morgens vom sanften Licht deines Tageslicht-Weckers auf. Auf dem Weg in die Küche erinnert dich deine Smart Watch an die Termine des Tages als...

Planer in der Stadtverwaltung einer Smart City	CEO des führenden Datenanalyse-Unternehmens in der Smart City
--	---

Zuerst trinkst du aber ein Getränk deiner Wahl und isst ein Rührei auf Insektenprotein-Basis, das dein smarterer Kühlschrank für dich wie immer beim Lebensmittel-Versorger deiner Wahl bestellt und per Drohne liefern hat lassen. Die plastikfreie, recyclefähige Verpackung wirfst du...

in die Abfall-Röhre, die mithilfe von Druckluft den Müll unterirdisch zum Recycling-unternehmen befördert.	in einen herbeieilenden smarten Mülleimer, der sich sofort auf den Weg zur nächsten Person macht.
--	---

Dank dieser Technologie hast du vergessen, wie die Müllabfuhr riecht. Du blickst in den Himmel. Das Stadtklima ist dank der innovativen Gebäudestruktur angenehm, nur die unzähligen Transportdrohnen schwirren durch das Sonnenlicht. Auf dem Weg zur Arbeit benutzt du...

vernetzte Mobilitätsangebote, zuerst einen E-Scooter, dann einen autonom-fahrenden Bus.	Deine persönliche Personentransport-Drohne, die draußen schon auf dich wartet.
---	--

Vor dem futuristischen Gebäude angekommen, in dem du heute einige Stunden deiner Lebenszeit verbringen wirst, lässt du die Blicke schweifen. Der Rasen vor dem Eingang und die schattenspendenden Bäume sind trotz der ariden Bedingungen angenehm grün. Die Investition in das smarte Bewässerungssystem hat sich gelohnt, findest du. Auf dem Weg nach drinnen begrüßt du einige Kolleg*innen. Was denkst du?

Du freust dich auf das Meeting mit den Vertreter*innen verschiedener Organisationen, bei dem ihr Maßnahmen gegen die digitale Ungerechtigkeit diskutieren werdet.	Du freust dich darauf, einige deiner Mitarbeiter*innen anhand der datenbasierten Produktivitätsanalyse zu feuern, wenn ihre Leistung nicht den Stellenanforderungen entspricht.
---	---

In deinem Büro mit Wandbegrünung angekommen, checkst du deine To Dos. Es steht die Einführung einer neuen Technologie an, die in der Stadt als Reallabor getestet wird. Diesmal ist es eine predictive policing-Software, mit der Straftaten anhand von vergangener und Echtzeitdaten vorausgesagt und dann zielgerichtet von der Polizei verhindert werden können. Um die Resonanz der Bürger*innen zu erhalten, machst du Folgendes:

Du öffnest den Eintrag auf der städtischen Diskussionsplattform und lässt dir das Abstimmungsergebnis zum Thema anzeigen.	Du rufst bei deiner Analyse-Abteilungschefin an und bestellst eine big data-Analyse aller social media-Beiträgen zum Thema.
---	---

Damit lässt sich weiterarbeiten. Kurz vor Feierabend checkst du den globalen Smart City Index, der technologischen, ökonomischen und sozialen Fortschritt der Städte vergleicht.

Deine Stadt liegt immer noch hinter Toyota Woven City. Deine Erfolgsstrategie greift noch nicht 100%, deshalb entscheidest du dich, ...

einen Runden Tisch für die langfristige Strategieentwicklung einzurichten, um bestehende Lücken zu erkennen und das Potenzial aller Bewohner*innen voll zu entfalten.	den Bewohner*innen der Stadt personalisierte Motivationsnachrichten zu senden, um ihre Produktivität zu steigern.
---	---

Das getan, machst du dich auf den Weg nachhause. Deine Smart Watch erinnert dich daran, noch etwas für deine Fitness zu tun, da sonst eine Erhöhung des Krankenkassenbeitrags droht. Also läufst du nachhause, was dank der kurzen Strecke und der ausgebauten Wege für Fußgänger*innen angenehm und kurzweilig ist. Zuhause angekommen belohnst du dich mit...

einem Online-Seminar des World Economic Forum zu ihrem neuen Leitfaden für ethical governance in Smart Cities.	der Bestellung eines für dich passenden Produktes aus dem größten Online-Shop, das nach kurzer Zeit per Drohne geliefert wird.
--	--

Zufrieden lehnst du dich zurück und freust dich auf den nächsten Tag in...

Score:	Score:
<p>Telosa City, der Utopie der smarten Stadt! Built from scratch in der Wüste Utahs, in den USA.</p> <p>Hier wird equity, sustainability und openness großgeschrieben. Alle Bewohner*innen haben die gleichen Möglichkeiten und Zugang zu Bildung und personalisierten Gesundheitsservices. Jede Person leistet einen individuellen Beitrag zum Wohlstand und der Entwicklung der Stadt. Die Ressourcen werden nachhaltig eingesetzt, Entscheidungen sind transparent und partizipativ.</p> <p><i>Disclaimer: Noch ist Telosa City nur eine Vision. Hilf Marc Lore, dem ehem. CEO von Walmart, seine Vision von Equitism real werden zu lassen!</i></p> <p><i>Aber was ist Equitism überhaupt? Frag ihn am besten selbst, der passende QR-Code ist auf meinem Plakat zu finden.</i></p>	<p>Quality City, Hauptstadt von Qualityland, Dystopie der smarten Stadt!</p> <p>Entstanden auf einer alten Hauptstadt eines Landes, dessen Namen heute niemand mehr weiß. Hier wird corporate identity, Personalisierung und Kundenzufriedenheit großgeschrieben. Alle Bewohner*innen sind für die Stadtverwaltung transparent, dank big data und smarten Geräten zuhause und bei der Arbeit. Jede Person lebt in der für sie algorithmisch passendsten Online-Welt und wird so bei schwierigen Konsum- oder Wahlentscheidungen unterstützt. So bekommen alle, was sie wollen bzw. nur die beste Qualität von allem.</p> <p><i>Disclaimer: Qualitycity basiert auf dem Buch Qualityland von Marc-Uwe Kling, ich habe keinerlei Rechte an der Idee und weise darauf hin, dass mit der Verwendung keine kommerziellen Ziele verfolgt werden.</i></p>

Die verwendeten Visionen sind nur als Beispiele gewählt und bilden die Pole des Möglichkeiten-Spektrums. Smart Cities können aber ganz unterschiedlich aussehen und müssen nicht zentral geplant sein. Wie und von wem sie gestaltet werden können, welche Potenziale und Risiken entstehen können und welche Fragen die Geographie hat, erfahrt ihr an meinem Plakat.