

Abgeschlossene Projekte

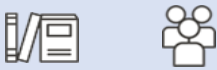

Stand: 22.11.2021

Digital für Bürger*innen








Bezeichnung	Handlungsfeld(er)	Realisierung	Beschreibung	Kennzahl / Ziel
Aufrufsystem im Bürgerservice	Digital für Bürger*innen	2020	Dank dem Aufrufsystem ist ein strukturierteres Aufrufen der Bürger*innen im Wartebereich des Bürgerservice möglich. Jede gezogene Wartemarke reiht sich in eine digitale Warteschlange ein und das Anliegen wird direkt zum zuständigen Sachbearbeiter*in geleitet. Somit werden im Vorfeld falsche Ansprechpartner vermieden. Zudem wird eine Übersicht über Anzahl und Anliegen der Bürger geboten, um den Personalbedarf noch optimierter planen zu können.	Durchschnittlich 100 Bürger*innen nutzen das System wöchentlich
Onlineterminplaner	Digital für Bürger*innen	2020	Den Bürger*innen wird die Möglichkeit geboten, online Termine bei der Stadtverwaltung zu vereinbaren. So werden lange Wartezeiten erspart. Der Fachbereich reserviert sich für die Bearbeitung des Anliegens Zeit.	270 Onlinetermine im Monat Februar 2021
OWI	Digital für Bürger*innen	2020	Die Bürger*innen können sich online zum Tatvorwurf äußern. Sowohl per PC als auch über das mobile Endgerät ist es möglich, Stellung zum verkehrsrechtlichen Vorwurf zu nehmen. Dabei wird dem Bürger*innen der Weg in die Stadtverwaltung erspart, als auch dem Sachbearbeiter der zeitliche Aufwand für die Entgegennahme des Anliegens. Über einen QR-Code kann ortsunabhängig und digital bezahlt werden.	Durchschnittlich 100 Bürger*innen nutzen das System monatlich
Facebook Livesprechstunde	Digital für Bürger*innen	2020	Bürger fragen, Experten antworten. In einer digitalen Livesprechstunde, welche auf der sozialen Plattform Facebook live ausgestrahlt wird, haben Bürger die Möglichkeiten sowohl den Bürgermeister, als auch andere Experten direkt Fragen zu stellen.	Durchschnittlich über 100 Live-Zuschauer
Kitaportal mit Kitavormerkssystem	Bildung, Digital für Bürger*innen	2016	Es wird eine Übersicht aller Kindertageseinrichtungen geboten, um sich einen visuellen und einen ersten persönlichen Eindruck der Bad Krozinger Kitas zu verschaffen. Zudem besteht die praktische Möglichkeit für die Eltern mithilfe des Kitavormerkssystems ihre Kinder online und bequem von zu Hause aus für die Kitaeinrichtungen anzumelden.	Täglich durchschnittlich 14 Aufrufe der Plattform(en)
Onleihe	Digital für die Verwaltung, Generationen	2020	Ihre "digitale Zweigstelle" - jederzeit und überall verfügbar. Nutzerinnen und Nutzer können bei Tag und Nacht Medien onleihen, ob zuhause oder unterwegs - weltweit!	18.186 Onleihen von E-Medien im Jahr 2020
Breitbandausbau	Digital für Bürger*innen, Finanzen & Wirtschaft	2020	Schnelles Internet ist eine Voraussetzung in der heutigen Zeit für Arbeit, Kommunikation und Hobbys. Um schnelles Internet für die Bürger*innen Bad Krozingens zu gewährleisten, wird seit einigen Jahren im Kernort als auch in den Ortsteilen der Breitbandausbau erweitert. Die technisch beste Lösung mit wirklicher Zukunftssicherheit ist ein Glasfaseranschluss direkt ins Haus.	Über 950 Hausanschlüsse sind bereits online
Stadtpläne als QR-Codes digital ansehen	Bauen	2020	Der Stadtplan von Bad Krozingen kann über einen QR-Code digital auf dem Smartphone aufgerufen und gespeichert werden. Auf dem mobilen Endgerät können die Stadtpläne zusätzlich besser angezoomt werden.	Monatlich 20 Downloads
Defekte Straßenlampen online melden	Digital für Bürger*innen, Bauen	2020	Bürgerinnen und Bürger können über das Online-Portal der bnNetze defekte Straßenlampen melden. Über eine eingblendete Karte können hier Störmeldungen verschiedener Art für Straßenbeleuchtung sowie der genaue Standort übermittelt.	Täglich durchschnittlich eine Meldung
Smarte Solarbänke	Finanzen & Wirtschaft, Digital für Bürger*innen	2021	Insgesamt sieben smarte Solarbänke, welche sich selber mit Strom versorgen, wurden in unserer Stadt aufgestellt. Darauf kann man nicht nur sitzen, sondern gleichzeitig an integrierten USB-Buchsen sein Smartphone aufladen und im Internet surfen. Auch kabelloses Laden von Geräten mit Induktionsfunktion ist möglich.	Durchschnittlich 20 Ladevorgänge im Monat
Funkwasserzähler	Digital für Bürger*innen	2017	Seit Mai 2017 setzt die Stadt Bad Krozingen beim Erfassen des Wasserverbrauchs auf moderne Funkwasserzähler. Bis Ende 2022 werden alle herkömmlichen mechanischen Wasserzähler ausgetauscht. Eine Jahresablesung dauert bei den rund 4.300 Ultraschall-Zählern somit nur noch wenige Arbeitstage. Bei den mechanischen Zählern dauerte die Ablesung von Mitte November bis Ende Dezember. Die Mitwirkung bzw. Anwesenheit der Eigentümer war dabei notwendig. Der Wasserverbrauch wurde zum 31.12. hochgerechnet. Lag kein Zählerstand vor wurde der Verbrauch geschätzt. Bei dem Funkzähler werden die genauen Endstände zum 31.12. 24 Uhr ausgelesen. Ein Mitarbeiter der Stadt Bad Krozingen fährt mit einem Lesegerät durch die Straßen und erfasst damit den genauen jeweiligen Jahresverbrauch. Aufgrund der geringen Funkleistung halten die Batterie in den Funkzählern bis zu 16 Jahre. Bei Verdacht von Rohrbrüchen bei einer routinemäßigen Fahrt können diese aufgespürt und dem Kunden somit hohe Wasserrechnungen erspart werden. Über eine optische Auslesemöglichkeit am Zähler vor Ort ist bei Fragen auch eine Ganzjahresverbrauchskurve möglich. Mit den gemessenen Daten kann somit ein möglicherweise erhöhter Wasserverbrauch erklärt werden.	Bis Ende 2022 werden alle herkömmlichen mechanischen Wasserzähler ausgetauscht.
Signaturpads	Digital für Bürger*innen	2021	Anträge im Bürgerservice werden zukünftig durch Bürger*innen mit elektronischen Signaturpads unterschrieben werden. Wer also zum Beispiel einen Ausweis beantragt, unterschreibt zukünftig auf einem digitalen Signaturpad. Dadurch möchten wir nicht nur die damit zusammenhängenden Arbeitsabläufe beschleunigen, sondern tragen durch den Wegfall der ausgedruckten Formulare auch noch zum Umweltschutz bei.	Durchschnittlich 40 digitale Unterschriften täglich
E-Payment	Digital für Bürger*innen, Finanzen & Wirtschaft	2021	In Zukunft wird das elektronische Bezahlen in Online Verfahren Bad Krozingens angeboten. Dazu zählen unter anderem die modernen Zahlungsmittel wie Paypal oder Kreditkarte.	100 Zahlungen monatlich via E-Payment

Bildung








Bezeichnung	Handlungsfeld(er)	Beschreibung	Kennzahl
WLAN MPRS	Bildung	Ein schnell funktionierendes Internet ist im heutigen Zeitalter Voraussetzung für fast alle Online-Angelegenheiten. An der Max-Planck-Realschule wurde flächendeckendes WLAN eingeführt. Die Lehrkräfte und Schüler*innen können nun am digitalen und modernen Unterricht noch besser teilnehmen und sich so beispielweise über online-Lernplattformen vernetzen.	150 Geräte sind täglich mit dem WLAN verbunden

Kitaportal mit Kitavormerkssystem	Bildung, Digital für Bürger*innen		2016	Es wird eine Übersicht aller Kindertageseinrichtungen geboten, um sich einen visuellen und einen ersten persönlichen Eindruck der Bad Krozinger Kitas zu verschaffen. Zudem besteht die praktische Möglichkeit für die Eltern mithilfe des Kitavormerkssystems ihre Kinder online und bequem von zu Hause aus für die Kitaeinrichtungen anzumelden.	Eltern nutzen die zwei Plattformen täglich
Kitaapp	Bildung		2020	Um die Kommunikation zwischen den Kitaleitungen und den Eltern digital zu vereinfachen, bietet sich unsere Kitaapp optimal an. Mit Hilfe dieser lassen sich viele Verwaltungsabläufe insbesondere im Sekretariat vereinfachen. Krankmeldungen, Elternbriefe und ähnliches werden über die App abgewickelt.	80 Prozent der Eltern nutzen die App

Digital für die Verwaltung







Bewerberportal	Digital für die Verwaltung		2020	Das Bewerberportal sorgt für einen gesamten Überblick und bietet jederzeit die Möglichkeit, sämtliche Kandidaten- oder Stelleninformationen abzurufen oder zu vergleichen. Von der Stellenausschreibung bis hin zur Onlinebewerbung wird alles über die Plattform abgewickelt. Klassische Bewerbungsmappen per Postzustellung fallen weg und somit wird für den Bewerber als auch für die Stadt der Bewerbungsprozess umweltbewusst vereinfacht.	90 % der Bewerbungen werden über das Bewerberportal verschickt
Videokonferenzen	Digital für die Verwaltung		2020	Besonders zu Zeiten von Corona wurde unserer Arbeitswelt die Wichtig- und Notwendigkeit von Videokonferenzlösungen bewusst. Seit März 2020 werden verschiedene Termine in der Stadtverwaltung mit intern- oder externen Teilnehmern über Onlinesitzungen durchgeführt. Lange Anfahrtswege für kurze Meetings fallen somit weg, was Zeit spart und die Umwelt zusätzlich schont.	Monatlich finden im Durchschnitt 30 Besprechungen der Stadtverwaltung online statt
Cloudspeicher	Digital für die Verwaltung		2020	Es wurde eine zentrale Cloudplattform eingerichtet, in der ua. Dokumente abgespeichert und geteilt werden können. Auch weitere Funktionen wie z.B. eine gemeinsame Aufgaben- oder Terminplanung stehen zur Verfügung. Die Plattform steht unseren Mitarbeiter*innen und auch externen Projektteilnehmern für eine digitale Zusammenarbeit zur bereit.	120 Mitarbeiter*innen arbeiten bereits mit der Plattform
Dokumentenmanagementsystem	Digital für die Verwaltung			Papierlose Verwaltung - ohne volle Aktenschränke. Mithilfe des Dokumentenmanagementsystems können zentral Dokumente erstellt und bearbeitet werden. Dabei besteht die Möglichkeit auf eine bestimmte Personengruppe die Berechtigungen zu beschränken, aber auch das Nachvollziehen von Änderungen.	Täglich werden 50 neue Dokumente angelegt im System
Digitale Materialausgabe	Digital für die Verwaltung			Der Bürobedarf von Mitarbeiter*innen wird online über die digitale Materialausgabe BasementSix (B6) gesteuert und durchgeführt. Unser Hausmeister betreut die Plattform und nutzt diese täglich.	Täglich werden 5 Bestellungen über B6 aufgegeben
Geoinformationssystem (GIS)	Digital für die Verwaltung, Bauen	 	2011	Durch den Einsatz des Geoinformationssystems (GIS) können die verschiedenen Layer wie z.B. Wasserversorgungsleitungen oder das Breitbandnetz digital dargestellt und verwaltet werden. Durch die Vernetzung mit unseren vorhandenen Fachverfahren (z.B. Einwohnerstatistiken) verbunden mit der Kartendarstellung können auch tagesaktuelle Statistiken abgerufen werden. Dies hilft der Verwaltung bei der alltäglichen Planungs- bzw. Kartenarbeiten, nicht nur im Baubereich.	Täglich durchschnittliche mehr als 50 Aufrufe im internen GIS-System

Generationen








Onleihe	Generationen, Digital für die Verwaltung	 	2020	Ihre "digitale Zweigstelle" - jederzeit und überall verfügbar. Nutzerinnen und Nutzer können bei Tag und Nacht Medien onleihen, ob zuhause oder unterwegs - weltweit!	18.186 Onleihen von E-Medien im Jahr 2020
Mediensprechstunde	Generationen		2018	Schwerpunkt und Ziel der Mediensprechstunde ist die Schaffung neuer Möglichkeiten der digitalen Teilhabe und Mitgestaltung sowie die Steigerung der Technikkompetenz älterer Menschen. Hauptsächlich kümmern sich Schüler*innen der Realschule Bad Krozingen und des Schulhortes, aber auch ehrenamtlich engagierte Bürger*innen aus Bad Krozingen um die Anliegen und Sorgen von Menschen fortgeschrittenen Alters, die diese mit Smartphones, Tablets oder Computer haben.	Im Jahre 2019 haben 20 Mediensprechstunden stattgefunden
Podcast Wunschgroßeltern	Generationen		2019	Junge Familien, die keine Großeltern vor Ort haben, werden mit älteren Personen zusammengebracht. Das Projekt hilft Familien bei der Bewältigung der Vereinbarkeitsfrage und bietet älteren Menschen die Gelegenheit, sich in der nachberuflichen Lebensphase zu engagieren. Während der Covid-19 Pandemie wurde innerhalb des Projekts eine Vorlesepodcast initiiert. In einem professionellen Aufnahmestudio lesen engagierte Wunschgroßeltern sorgfältig ausgewählte Kinderbücher vor. Die Vorleseaktion wird aufgezeichnet und kann auf Spotify und Soundcloud abgerufen werden.	200 Klicks Pro Jahr
Jobstartmarkt digital	Generationen		2020	Der JobStartMarkt ist die digitale Weiterführung der in Bad Krozingen erfundenen und etablierten Jobstartbörse. Aufgrund von Corona wurde anstelle eines jährlichen Ausfalls die berufsrelevante Veranstaltung komplett digitalisiert.	Über 400 Schüler*innen nahmen teil
Feripro	Generationen		2013	Feripro ist eine Verwaltungssoftware für Ferienprogramme. Die auf allen digitalen Endgeräten skalierbare Software wird von der Stadt Bad Krozingen seit 2013 genutzt. Eltern können ihre Kinder bequem online zu den Programmpunkten anmelden. Veranstaltende stellen ihre Programme ansprechend nach einem Work-Flow System online ein. Bad Krozingen hat sich zu einer Referenzkommune (https://feripro.de/referenzen/) der mecodia GmbH neben Bayreuth und Berlin entwickelt.	Über 780 Anmeldungen für das Ferienprogramm im Jahr 2019
Digitale Rückmeldebögen	Generationen		2020	Auf umweltschonende Weise werden Rückmeldungen von Mitarbeitern ausgefüllt - nämlich digital und modernisiert.	90% der Rückmeldungen werden auf digitale Weise rückgemeldet.

Podcast Stadtgeschichten	Generationen		2021	Es sollen digitale Interviews mit Bürger*innen aus Bad Krozingen abgehalten werden. Verschiedene Themen und Erzählungen.	10 Podcasts im Jahr 2021
--------------------------	--------------	---	------	--	--------------------------

Bauen

Stadtpläne als QR-Codes digital ansehen	Bauen	 	2020	Der Stadtplan von Bad Krozingen kann über einen QR-Code digital auf dem Smartphone aufgerufen und gespeichert werden. Auf dem mobilen Endgerät können die Stadtpläne zusätzlich angezoomt werden.	Monatlich 20 Downloads
Online Service Straßenlampen	Bauen, Digital für Bürger*innen	 	2020	Bürgerinnen und Bürger können über das Online-Portal der bnNetze defekte Straßenlampen melden. Über eine eingeblendete Karte können hier Störmeldungen verschiedener Art für Straßenbeleuchtung sowie der genaue Standort abgegeben werden.	Im Durchschnitt erreicht uns wöchentlich mindestens eine Meldung
Geoinformationssystem (GIS)	Bauen, Digital für die Verwaltung	 	2011	Durch den Einsatz des Geoinformationssystems (GIS) können die verschiedenen Layer wie z.B. Wasserversorgungsleitungen oder das Breitbandnetz digital dargestellt und verwaltet werden. Durch die Vernetzung mit unseren vorhandenen Fachverfahren (z.B. Einwohnerstatistiken) verbunden mit der Kartendarstellung können auch tagesaktuelle Statistiken abgerufen werden. Dies hilft der Verwaltung bei der alltäglichen Planungs- bzw. Kartenarbeiten, nicht nur im Baubereich.	Täglich durchschnittliche mehr als 50 Aufrufe im internen GIS-System

Finanzen & Wirtschaft

Breitbandausbau	Finanzen & Wirtschaft, Digital für Bürger*innen	 	2020	Schnelles Internet ist eine Voraussetzung in der heutigen Zeit für Arbeit, Kommunikation und Hobbys. Um schnelles Internet für die Bürger*innen Bad Krozingens zu gewährleisten, wird seit einigen Jahren im Kernort als auch in den Ortsteilen der Breitbandausbau ausgeweitet. Die technisch beste Lösung mit wirklicher Zukunftssicherheit ist ein Glasfaseranschluss direkt ins Haus.	Über 950 Hausanschlüsse sind bereits online
Produktplan	Finanzen & Wirtschaft		2018	Es wurde eine zentrale Online-Plattform geschaffen, damit der Austausch von Informationen zur Haushaltsplanung, Haushaltsvollzug und Jahresrechnung mit dem Gemeinderat noch effizienter erfolgen kann.	500 PDF-Dateien stehen im Produktplan zur Verfügung
Smarte Solarbänke	Finanzen & Wirtschaft, Digital für Bürger*innen	 	2021	Insgesamt sieben smarte Solarbänke, welche sich selber mit Strom versorgen, wurden in unserer Stadt aufgestellt. Darauf kann man nicht nur sitzen, sondern gleichzeitig an integrierten USB-Buchsen sein Smartphone aufladen und im Internet surfen. Auch kabelloses Laden von Geräten mit Induktionsfunktion ist möglich.	Durchschnittlich 20 Ladevorgänge im Monat
E-Payment	Digital für Bürger*innen, Finanzen & Wirtschaft	 	2021	In Zukunft wird das elektronische Bezahlen in Online Verfahren Bad Krozingens angeboten. Dazu zählen unter anderem die modernen Zahlungsmittel wie Paypal oder Kreditkarte.	100 Zahlungen monatlich via E-Payment