

eGov-Anwendung in Betrieb

Titel der Anwendung	Bussen und Parkkartenverwaltung
---------------------	--

Kurzbeschreibung

Um was handelt es sich	Rechnungen und Mahnwesen bei der Verwaltung und Überwachung des ruhenden und rollenden Verkehrs (Geschwindigkeitsmessungen stationär und mobil).
Ziele	Effiziente Verwaltung der Parkarten- und Bussen bei einer immer steigenden Zahl von Bussen und Parkkarten. Automatische Halterermittlung durch Datenaustausch mit Kanton Bern und Bund Astra (auch für Ausländische Fahrzeuge).
Nutzen / Effekt	Alle relevanten Adressen werden von den verschiedenen Registern (Gemeinde, Kanton, Bund automatisch in das System eingelesen). Durch digitale Bildverarbeitung wird die Identifikation der Fahrzeuge in der Regel automatisch ermittelt. Es findet nur noch eine Sichtkontrolle statt. Parkbussen werden mit einem Handterminal mit allen Angaben computerunterstützt erfasst und danach ebenfalls in das System eingelesen. Weil im System praktisch Alles vordefiniert wird, wird die Handfassung auf ein Minimum reduziert. Massive Einsparung von Personalkosten. Schnellere und bessere Erfassung der Pakbussen (Dank vorgelagerter Parameter). Automatisches einlesen der Zahlungseingänge

Projektstatus

Inbetriebnahme der Anwendung	01.10.2004
Betriebseinstellung	
Status am 01.08.2005	System läuft zur vollen Zufriedenheit. Sachbearbeiter sind mit Ihrer Arbeit a jour und konnten sogar ihre Teilzeitarbeitswünsche erfüllen.
Nächste Schritte	Aufstellen von digitalen stationären Geschwindigkeitsmessanlagen mit Einbindung in das bestehende System.
Kommentar	Aufstellen von digitalen stationären Geschwindigkeitsmessanlagen mit Einbindung in das bestehende System.

Kontaktadresse

Verwaltung/Firma/Organisation	IZ Gemeinde Köniz
Abteilung	
Name	Frieg
Vorname	Harald
Funktion	
Strasse	Schwarzenburgstrasse 236
PLZ/Ort	3098 Köniz
E-Mail	harald.frieg@koeniz.ch
Telefon	031/970 92 13

Auftraggeber

Föderale Ebene	Stadt, Gemeinde (Gemeindegrösse: > 8'000)
Auftraggeber	Polizeiabteilung Gemeindeverwaltung Köniz
Kommentar	Köniz hat ca. 38000 Einwohner. Das System eignet sich für Städte ab 10'000 Einwohner mit eigener Polizei.

eGov-Strategie / Organisation

Strategie	Es besteht eine von den Behörden verabschiedete eGovernment oder Internet-Strategie.
Kontrolle	Die eGov- resp. Webaktivitäten werden regelmässig (z.B. 1 bis 2x jährlich) kontrolliert auf Zielerreichung, Zweckmässigkeit, Standards und Kosten.
Kommission	

Benutzergruppe

Primäre Zielgruppe(n)	Kantone Gemeinden
Sekundäre Zielgruppe(n)	Eigene Verwaltung

Nachfrage

Anzahl potenzieller Nutzer	Weniger als 1'000 potentielle Nutzer
----------------------------	--------------------------------------

Nutzung

Wie stark wird die Anwendung im Verhältnis zur ganzen Zielgruppe	vertraulich
--	-------------

genutzt?

Kosten

Gesamtes Projektbudget	Vertraulich
Davon externe Kosten	Vertraulich

Stellenprozente

Anzahl Stellenprozente, die im Durchschnitt über die ganze Projektdauer benötigt wurden (intern und extern)	weniger als 200 Stellenprozente
---	---------------------------------

Themen

Welchen Themen widmet sich die Anwendung?	Finanzen, Steuern Verkehr, Transport, Mobilität
---	--

Dienstleistungsgruppe

An welche Dienstleistungsgruppe richtet sich die Anwendung?	Leistungen für Bürger und Unternehmen: öffentl. Dienstleistungen, die Bürgern und Unternehmen im Gegenzug für Steuern und Beiträge angeboten werden (z.B. Angebote in der öffentl. Beschaffung, Sozialleistungen, Bibliotheken, Arbeitsplatzsuche etc.)
---	---

Andere	Verkehrsübertretungen
--------	-----------------------

Innovationsgrad

Innovationsgrad im Bezug auf Inhalte und Funktionen (nicht Technologien)	Verbesserung/Weiterentwicklung: Das Projekt / die Anwendung basiert auf einer bereits im Einsatz stehenden Lösung.
--	--

Technologie

Eingesetzte Technologien	Microsoft
--------------------------	-----------

Interaktionsstufe

Zweiseitige Interaktion: Möglichkeit einer elektronischen Eingabe mit einem offiziellen elektronischen Formular, um das Verfahren zu beginnen, um diesen Dienst in Anspruch zu nehmen (Form von Authentifizierung der antragstellenden Person nötig)

Partner

am Projekt beteiligter IT-Partner	Epsilon Münchenstein
-----------------------------------	----------------------

Dokumente

[Gesamtprospekt](#)
[Vue d'ensemble](#)