

**eGov-Anwendung in Betrieb**

Titel der Anwendung	<b>Klassencockpit</b>
---------------------	-----------------------

**Kurzbeschreibung**

Um was handelt es sich	Klassencockpit ist ein Testsystem zur Qualitätssicherung im Volksschulbereich. Die einzelnen Module, die Lernziele aus den Fachbereichen Deutsch und Mathematik überprüfen, ermöglichen den Lehrpersonen ihre Klasse mit einer repräsentativen Stichprobe von 450-600 Schülerinnen und Schülern zu vergleichen.
Ziele	Auf der Basis einer Selbstevaluation erhalten die Lehrpersonen eine Standortbestimmung.
Nutzen / Effekt	objektive Standortbestimmung

**Projektstatus**

Inbetriebnahme der Anwendung	01.01.2001
Betriebseinstellung	
Status	produktiv; bereit wurden 1'000'000 Tests in 12 verschiedenen Kantonen durchgeführt und ausgewertet.
Nächste Schritte	Erweiterungen mit detaillierter Lernzielauswertung sowie Individualauswertung auf Ebene Schüler.
Kommentar	www.klassencockpit.ch

**Kontaktadresse**

Verwaltung/Firma/Organisation	Erziehungsdepartement des Kantons St. Gallens
Abteilung	Kantonaler Lehrmittelverlag St. Gallen
Name	Geser
Vorname	Christoph
Funktion	Projektleiter
Strasse	Davidstrasse 44
PLZ/Ort	9000 St. Gallen
E-Mail	info@klassencockpit.ch
Telefon	071 220 97 47

**Auftraggeber**

Föderale Ebene	Kanton
Auftraggeber	Erziehungsdepartement/Kantonaler Lehrmittelverlag St. Gallen

**Benutzergruppe**

Primäre Zielgruppe(n)	Privatpersonen Kantone Gemeinden Eigene Verwaltung
Sekundäre Zielgruppe(n)	
Kommentar	Kantone, Schulgemeinden, Schulleitungen, Lehrer, Schüler

**Nachfrage**

Anzahl potenzieller Nutzer	mehr als 500'000 potentielle Nutzer
----------------------------	-------------------------------------

**Nutzung**

Wie stark wird die Anwendung im Verhältnis zur ganzen Zielgruppe genutzt?	Zwischen 25 und 50 Prozent der potentiellen Nutzer
---	--

**Kosten**

Gesamtes Projektbudget	Zwischen 50'000 und 100'000 Franken
------------------------	-------------------------------------

**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? Bildung, Ausbildung  
Wissenschaft, Forschung  
Persönliches, Familie, Partnerschaft, Jugend

### 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.)

### Innovationsgrad

---

Innovationsgrad im Bezug auf Inhalte und Funktionen (nicht Technologien) Neuentwicklung: Das Projekt / die Anwendung wurde von Grund auf neu entwickelt.

### Technologie

---

Eingesetzte Technologien Microsoft

### Interaktionsstufe

---

**Transaktion:** Möglichkeit, den gesamten öffentlichen Dienst per Website zu behandeln, einschliesslich Entscheidung und Lieferung. Kein anderer formaler papierbasierter Vorgang für den Kunden mehr nötig.

### Partner

---

am Projekt beteiligter IT-Partner Cybersystems GmbH

### Musterlösung

---

[Klassencockpit](#)

### Link(s)

---

[Klassencockpit Website](#)  
[Beschrieb Klassencockpit](#)