

Komprix 2005: 3. Rang



Innovationspreis der Wirtschaftskammer für „papierlose“ Gemeinde

Ganz im Sinne der Verwaltungsreform hat die Marktgemeinde Kremsmünster in den letzten Wochen einen seiner Geschäftsprozesse völlig digitalisiert: den Interessenten für die Bezirkssporthalle und das Kulturzentrum Kino steht ab sofort ein völlig papierloses Verfahren zur Verfügung. Die Lösung bietet das elektronische „Bürgerportal“ der Oö. Gemdat. „Neu daran ist nicht etwa, dass der Antrag elektronisch eingereicht werden kann, die Bewilligung elektronisch erfolgt und natürlich auch die Rechnungslegung. Neu ist insbesondere, dass die internen Prozesse ebenfalls papierlos erfolgen und somit die Verwaltung entlastet wird“, erklärt Amtsleiter Reinhard Haider.

Bis zu 120 solcher Verfahren werden von Sachbearbeiterin Rosa Wagner künftig auf diese Weise erledigt. Kremsmünster nimmt wie so oft die Entwicklung und den Test neuer Technologien vor, die dann auch allen anderen Gemeinden zur Verfügung stehen. Und dieses neue Online-Verfahren wurde am 10. März 2005 von der Wirtschaftskammer mit dem 3. Rang beim Komprix 2005 "Preis für herausragendes kommunales Management" preisgekrönt.

Besonders gewürdigt wurde von WK-Präsident Rudolf Trauner und den Landesräten Josef Stockinger und Josef Ackerl das moderne Gemeindemanagement und die Umsetzungskraft der Gemeinde bei Internet-Verfahren. Damit setzt die Gemeinde ihren Weg im E-Government konsequent fort und zählt in diesem Segment zu den Vorbildern in Österreich. Zusätzlich gab es 500 Euro in Form von Weiterbildungsgutscheinen von der Wirtschaftskammer. Nähere Infos auf <http://www.kremsmuenster.at/> oder <http://www.buergerportal.at/>.

Der Preis steht damit in einer Reihe mit dem Komprix 2001, dem i-vent 2002 und der Top-10-Platzierung bei „Innovativste Gemeinde Österreichs“.

Foto: Bürgermeister Franz Fellingner (rechts im Bild) und Sachbearbeiterin Rosa Wagner zerreißen symbolisch einen Antrag aus Papier, Amtsleiter Reinhard Haider zeigt die neuen Möglichkeiten via Computer und Internet