



## Leistungsfähige Verwaltung - Weniger Bürokratie - Mehr Umweltschutz

Die Wirtschaftskammer Österreich, der ORF und die Tageszeitung KURIER riefen heuer bereits zum achten Male Unternehmer und Behördenvertreter auf, innovative Ideen zum Bürokratieabbau aufzuzeigen. Das Motto lautete diesmal: "**Leistungsfähige Verwaltung - Weniger Bürokratie - Mehr Umweltschutz**". Herausragende praxisnahe Lösungsvorschläge werden daher am 25. Jänner in der WKO in Wien mit dem Amtsmanger-Preis 2005 ausgezeichnet. Amtsmanger stehen für neue Wege und Reformen in unterschiedlichen Bereichen der Verwaltung wie z.B. Umweltschutz, Raumordnung, Anlagengenehmigung, Verkehrsverwaltung.

Eine hochkarätige Expertenjury unter dem Vorsitz von Univ.Prof. DDr. Walter Barfuß, Generaldirektor der Bundeswettbewerbsbehörde und Präsident des Österreichischen Normungsinstituts reihte die mehr als 180 Einreichungen, wobei das Land Oberösterreich mit insgesamt drei Auszeichnungen (Geoinformation-DORIS, Naturschutz und Umweltrecht) als großer Gewinner hervorging.



### Innovatives Länderprojekt unter OÖ-Leitung mit 1. Hauptpreis ausgezeichnet

Großes Interesse fand dabei vor allem ein bislang einmaliges und sehr innovatives Gemeinschaftsprojekt der österreichischen Bundesländer "WWW.GEOLAND.AT", einer Online-Zusammenführung aller Geoinformationssysteme der Länder. Unter der Federführung von HR

Mag. Thomas Ebert, dem Leiter der Abteilung Geoinformation und Liegenschaft, wurde dieses mittlerweile auch international viel beachtete Projekt mit einem 1. Hauptpreis in der Kategorie Raumordnung ausgezeichnet.

### **DORIS-Erfolgskonzept auf alle Bundesländer ausgeweitet**

DORIS, schon 2003 als "Amtsmanager" ausgezeichnet, lieferte auch in diesem Projekt einen maßgeblichen Beitrag zum sensationellen Erfolg. DORIS hat in den letzten Jahre sowohl innerhalb als auch außerhalb des Amtes einiges bewirkt, viele Verwaltungsabläufe vereinfacht und dafür auch nationale und internationale Anerkennung erlangt. Die jahrelange sehr enge Kooperation im Bereich "Geographischer Informationssysteme" über Ländergrenzen hinweg liefert nunmehr sehr wertvolle Synergieeffekte und bringt sowohl Wirtschaft und Verwaltung großen Nutzen und weniger Bürokratie.

### **Länderübergreifende Online-Landkarten kostenlos im Internet abrufbar**

Ziel dieses Projekt war es, einen offenen und freien, österreichweit einheitlichen Zugriff auf wichtige Geodaten der Bundesländer zu ermöglichen. Jeder Internetbenutzer hat nunmehr über <http://www.geoland.at> die Möglichkeit, mit Hilfe eines einfachen Internetbrowsers bundeslandübergreifend - also nicht wie bisher für jedes Bundesland einzeln - raumbezogene Fachinformationen zu Naturschutz, Umwelt, Raumordnung, Wasser, Verkehr, etc. abzufragen. Die Daten werden in Form von interaktiven Landkarten dargestellt und können natürlich auch kostenlos ausgedruckt werden.

### **Verständlichere Verwaltungsprozesse und kürzere Verfahrensdauer für Bürger & Wirtschaft**

Diese einheitliche und rasche geographische Aufbereitung komplexer Inhalte erlaubt nicht nur den Bürgern Verwaltungsprozesse besser zu verstehen und mitzutragen, sondern trägt auch dazu bei, dass Entscheidungsfindung und Verfahrensdauer verkürzt werden. Insgesamt ergibt sich dadurch eine wesentliche Verbesserung der Nutzungsmöglichkeiten von Geodaten für Bürger, Wirtschaft und Verwaltung.

Grundsätzlich ist die rasche Verfügbarkeit fachlicher Informationen über Landesgrenzen hinweg sowohl für die Verwaltung als auch für Wirtschaftsunternehmen und interessierte Bürger ein qualitativer Quantensprung und erspart bzw. beschleunigt überdies viele Amtswege. Vor allem im Katastrophenfall sind länderübergreifende geographische Informationen besonders wichtig.

Mit der Umsetzung dieses Kooperationsprojektes wurde also nicht nur ein weiterer Schritt der Länder in Richtung wirkungs- und bürgerorientierter Dienstleistungsunternehmen getan, sondern auch ein wichtiger Beitrag zur Realisierung der Ziele der österreichischen Geodatenpolitik geleistet.

Mehr zu diesem Projekt unter <http://www.geoland.at>

