

DORIS hat zur Entwicklung dieses starken Bundeslandes mit seiner Grundlagenarbeit entscheidend beigetragen“, streute LH Josef Pühringer allen Beteiligten verbale Rosen. Das Digitale Oberösterreichische Raum-Informationssystem — eben DORIS — ist jetzt 25 Jahre alt geworden, und Pühringer war damals in seiner Funktion als Bau-Landesrat sozusagen politischer Geburtshelfer. Wobei er bei der Geburtstagsfeier am Donnerstagnachmittag im Linzer Landesdienstleistungszentrum durchaus eingestand, dass er persönlich die künftige Bedeutung eines geographischen Informationssystems nicht habe abschätzen können. Aber, so Pühringer: „Sie haben es richtig gemacht. Sie haben nicht viel gefragt, sondern es getan“ — und damit in den 25 Jahren „viele Grundlagen für gute Entscheidungs-

DORIS lieferte in 25 Jahren „viele Grundlagen für gute Entscheidungen“

gen geliefert“. Tatsächlich liefert das Land mit DORIS auf einem Datenschatz, der auch privaten Anwendern zur Ver-



LR Günther Steinkellner — im Bild mit dem Leiter der Abteilung Geoinformation und Liegenschaften, Thomas Ebert (r.) und DORIS-Chef Kurt Pflieger (l.) — konnte beim DORIS-Jubiläum auch persönlich mitfeiern, denn vor 25 Jahren sei er mit dem Einzug in den Landtag in die Landespolitik gekommen.

fügung steht — wäre der Zugriff kostenpflichtig, hätte das Land OÖ im Vorjahr aus Datenverkäufen mehr als 13 Millionen Euro lukrieren können. Auch der nun ressortzuständige Infrastruktur-Landesrat Günther Steinkellner schätzt die Arbeit mit den digitalisierten und mit vielen anderen Informationen verknüpften Landkarten: „Sehr rasch können dank der Anwendung Planungen im Straßenbau und in der Vermessung für Entscheidungsgrundlagen herangezogen werden“, lobte er die „wertvolle Arbeit“. Und für Landesamtsdirektor Erich Watzl ist die ständige Weiterentwicklung von DORIS „ein Belegexemplar dafür, was wir unter lernender Organisation verstehen“. Eigentlich sei das schon nicht mehr Landesverwaltung 4.0 sondern schon 6.0, sieht Watzl das Land hier als Vorreiter. *Foto: Land OÖ/Linschinger*