

## FIG-congres 2006 en Intergeo 2006 te München

Van 8 tot 13 oktober 2006 vond het 23ste FIG-congres plaats onder het motto 'Shaping the Change'. Het congres was gecombineerd met Intergeo 2006 in het moderne Internationale Congressentrum van München, het ICM. Mede door deze combinatie (Intergeo is te vergelijken met het Duitse GIN-congres) was het de grootste conferentie ooit gehouden op het gebied van de geo-informatie. Overigens is het een combinatie die al eens eerder was beproefd.

Het FIG-congres werd bijgewoond door ruim drieduizend deelnemers uit meer dan honderd landen. Het congres werd officieel geopend op dinsdag 10 oktober 2006 door de minister-president van de deelstaat Beieren, dr. Edmund Stoiber. Hij roemde de Beierse kwaliteiten zoals het hoogstaande onderwijs en de innovatieve industrie; Beieren is dan ook de rijkste en meest welvarende deelstaat van Duitsland.

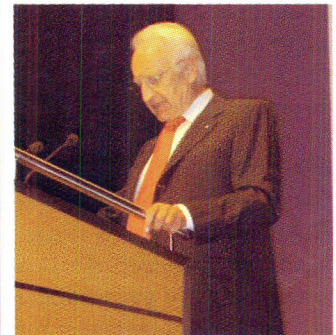
De key-note werd uitgesproken door dr. Klaus Töpfer, reeds lange tijd directeur van het Milieuprogramma van de Verenigde Naties. Hij noemde de grote betekenis van de geo-informatica voor het behoud van het milieu maar ook voor de bijdrage aan veiligheid en duurzaamheid. De president van de FIG, Holger Magel, keek terug op zijn periode waarin hij leiding gaf aan de FIG en bedankte iedereen met wie hij de afgelopen vier jaar had samengewerkt. Vervolgens werd de FIG-congresprijs 2006 voor de beste publicatie uitgereikt aan mevr. Nsame Nsemiwe uit Zambia en daarna ging het congres van start.

Door de grote opkomst waren er zeer veel papers ingediend. In vier dagen passeerden er bijna zeshonderd de re-

Leen Murre



Scheidend voorzitter Magel.



De Beierse minister-president Stoiber aan het woord.

vue. Het is daarom niet doenlijk om daar in dit artikel dieper op in te gaan. Het programma en de presentaties kunt u raadplegen op [www.fig.net/pub/fig2006](http://www.fig.net/pub/fig2006).

Op vrijdag 13 oktober vond de afsluitende General Assembly plaats. In de vorige Geo-Info werd hierover al bericht. Tijdens deze laatste bijeenkomst werd de nieuwe president gekozen voor de komende vier jaar van de FIG, Stig Enemark uit Denemarken, en werd Paul van de Molen voor twee jaar als vice-president gekozen.

De vakbeurs van Intergeo 2006 trok gedurende drie dagen ongeveer 19.500 bezoekers, waarmee een record werd gebroken. In ruim vijfhonderd stands uit achtentwintig landen werd een enorme verscheidenheid aan producten en diensten gepresenteerd. De foto bij dit artikel geeft een impressie van de immense beurs verspreid over drie hallen van het ICM. Ter vergelijking: één hal heeft de oppervlakte van de Deltahal van de RAI in Amsterdam. Met name een aantal leveranciers van instrumenten had enorme paviljoens opgebouwd. Daarnaast was opvallend dat er op de Duitse markt nog veel kleine bureaus actief zijn én leveranciers van de meest uiteenlopende gereedschappen, verzekeringsmateriaal, uitgekiende hulpmeetinstrumenten en dergelijke. Op het gebied van de instrumenten voerden de GPS RTK-ontvangers en de Totalstations de boventoon. Opmerkelijk is ook de opkomst van sensoren om 3D-beelden mee op te bouwen en de vele 3D-tools om de beelden mee te bewerken. Van sommige steden in Duitsland zijn DVD's te verkrijgen met 3D-rasterbeelden van een complete stad voor nog geen € 50,- inclusief bijbehorende viewer voor op een PC.

Vooraf voor toepassing in de stedenbouw en restauratie werden een aantal fraaie voorbeelden getoond van digitale 3D-modellen opgebouwd door middel van scantechnieken. Verder was er voor het eerst ook een speciaal gedeelte voor zogenaamde Open Source-software op het gebied van de geo-informatie: OS-Geo ([www.osgeo.org](http://www.osgeo.org)) ingericht. In een apart auditorium op de beursvloer presenteerden diverse steden en deelstaten de laatste ontwikkelingen op het gebied van de nationale geo-informatie infrastructuur. Ook in Duitsland streeft men naar betere toegankelijkheid en service aan burger en bedrijven via het internet.

De Intergeo 2007 wordt van 25 tot 27 september 2007 in Leipzig gehouden.

Overzicht van (een deel van) de Intergeo-vakbeurs.

