



click ins web

- ✓ <http://bbaa.de/index.php?id=56>
<http://www.galileo-4u.de/>

Nach Galileo ist nicht nur eine Raumsonde zur Erforschung des Planeten Jupiter und eine populärwissenschaftliche Fernsehendung benannt, sondern auch das zukünftige europäisches satellitengestützte Positionsbestimmungs- u. Navigationssystem. Der erste Testsatellit soll noch im Dezember 2005 gestartet werden – der vollständige Betrieb wird voraussichtlich erst in 5 Jahren realisiert werden und lässt somit Raum für den Abschluss der einen oder anderen Wette zu. Parallel zum Aufbau von Galileo wurde das Galileo - Anwendungszentrum sowie ein Ideenwettbewerb ins Leben gerufen. Mehr hierzu erfahren Sie unter den oben angegebenen links.

- ✓ <http://www.gisit.de/>

Die homepage ist eher durch Zufall entstanden und zeigt, was ein junges Team aus zwei Vermessungsingenieuren und einem Architekten so nebenbei ins Netz gestellt hat. GISIT will innovative Ideen für die Anwendung von Geodaten im Internet entwickeln und realisieren, dabei konsequent auf Open-Source-Technologie setzen und das Ganze noch auf anwenderfreundlichen Internetseiten gestalten. Die Spiele greifen auf Datenbestände anderer Anbieter zurück. Hier sollte zukünftig mehr auf aktuelle Datenbestände geachtet werden – siehe Länderspiel im Vergleich zum Brandenburgspiel.

Das ist nur eine von hoffentlich vielen Geodatenanwendungen im Internet – und wie man am Umsatz von Klingeltönen und Handylogos sieht, müssen nicht alle erfolgreichen Geschäftsmodelle einen sinnvollen Hintergrund haben.

(Andreas Schönitz, MI)