

# Innovationspreis 2009

11 November 2009

## Drei Preiskategorien stehen zur Verfügung:

### **Nachwuchspreis :**

Abschlussarbeit von Studierenden einer Universitären Hochschule, einer Fachhochschule (Bachelor-, Master-, Diplomarbeit oder Dissertation) , Abschlussarbeit des Lehrgangs Geomatiktechnik oder Maturaarbeit.

### **Prix des jeunes talents:**

Mémoires de fin d'études réalisés par des étudiants d'une haute école universitaire ou d'une haute école spécialisée (travail de Bachelor, de Master, de diplôme ou thèse de doctorat), travail final de technicien en géomatique ou travail de maturité.

## Trois catégories de prix sont offertes :

### **Innovationspreis :**

Projekte oder  
Entwicklungen von  
Organisationen oder  
Firmen, die einen  
besonders innovativen  
Beitrag zur NGDI  
leisten

### **Prix de l'innovation:**

Projets ou  
développements  
d'organisations ou de  
sociétés apportant une  
contribution  
particulièrement  
innovante à l'INDG.

## Drei Preiskategorien stehen zur Verfügung:

### **Ehrenpreis :**

Würdigung für Personen, die sich in besonderer Weise um die NGDI verdient gemacht haben. Dieser Preis kann auf besonderen Vorschlag des Steuerungsorgans e-geo.ch verliehen werden

### **Prix d'honneur:**

Distinction décernée à des personnes ayant acquis un mérite particulier dans le cadre de l'INDG. Ce prix peut être attribué sur proposition spéciale du comité de pilotage e-geo.ch.

## In der Preiskategorie „Nachwuchspreis“, wurden aus den eingereichten Projekten folgende nominiert:

Markus Frei

Wohnverdichtungsanalysen zur Bestimmung des Innenstadtentwicklungspotentials;  
Eine GIS-gestützte Methode am Beispiel der Stadt Kreuzlingen

Mathieu Noucher

Partage et coproduction de géodonnées : Quels leviers d'action pour rendre les infrastructures de données géospatiales plus collaboratives ?

Peter Staub

Über das Potenzial und die Grenzen der semantischen Interoperabilität von Geodaten – Ein operationelles Verfahren zur Nutzung verteilter Systeme in Geodaten-Infrastrukturen

# Innovationspreis e-geo.ch 2009

Kategorie Nachwuchs

Prix des jeunes talents



# Innovationspreis e-geo.ch

Kategorie «Nachwuchs»

Das Projekt «Über das Potenzial und die Grenzen der semantischen Interoperabilität von Geodaten – Ein operationelles Verfahren zur Nutzung verteilter Systeme in Geodaten-Infrastrukturen» von Herrn Dr. Peter Staub hat sich durch seine innovativen, aktuellen und internationalen Aspekte ausgezeichnet und einen wichtigen Beitrag zum effizienten Aufbau der nationalen Geodateninfrastruktur geleistet. Herr Dr. Staub erhält demzufolge den Nachwuchspreis e-geo.ch 2009.

Das Projekt «Wohnverdichtungsanalysen zur Bestimmung des Innenstadtentwicklungspotentials; Eine GIS-gestützte Methode am Beispiel der Stadt Kreuzlingen», eingereicht von Herrn Markus Frei, leistet einen konkreten Beitrag zur effektiven Nutzung der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und wird hiermit für den e-geo.ch-Nachwuchspreis 2009 nominiert.

---

Le projet «Partage et coproduction de géodonnées: Quels leviers d'action pour rendre les infrastructures de données géospatiales plus collaboratives ?», présenté par le Dr Matthieu Noucher, a été reconnu pour sa contribution à l'infrastructure nationale des données géographiques et a été nommé pour le prix e-geo.ch 2009 des jeunes talents.

Le montant du chèque est généreusement offert par



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Office fédéral de topographie swisstopo**

**Un très grand merci !**

# Innovationspreis e-geo.ch

---

**Kategorie  
Innovationspreis**

# Innovationspreis

---

Il y a deux nominés:

***Geoinfo AG***

***et***

***Raumdatenpool Luzern***



# Innovationspreis e-geo.ch

Kategorie «Innovationen»

Das von der Firma GEOINFO AG in Herisau eingereichte Projekt «Applikation Geobasisdaten» wird als innovativer und grundlegender Schritt in Richtung Aufbau einer Nationalen Geodaten-Infrastruktur anerkannt. Die Jury hob im Projekt von Herrn Dr. Bastian Graeff die Fähigkeit zur Anpassung an die föderale Struktur der Schweiz und ihre Mehrsprachigkeit hervor. Die Firma GEOINFO AG erhält den e-geo.ch Innovationspreis 2009.

Bern, 11. November 2009

NOMINIERUNG SURKUNDE

# Innovationspreis e-geo.ch

Der «Raumdatenpool Kanton Luzern» wird als innovativer Schritt in Richtung Aufbau einer Nationalen Geodaten-Infrastruktur anerkannt und hiermit für den e-geo.ch-Innovationspreis 2009 nominiert.

Der Betrag des Checks wurde freundlicherweise durch



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Office fédéral de topographie swisstopo**

offeriert.

**Ein grosses Dankeschön!**