



8. VoGIS Fachforum

Verlässlichkeit von Geodaten ?

19. November 2009

Feldkirch, Holiday Inn, 1. Stock



8. VoGIS Fachforum

Verlässlichkeit von Geodaten ?

Die Referenten

Univ-Prof. Dr. André Frank, TU Wien

Dipl Ing ETH Jean-Philippe Amstein, swisstopo Bern

Dr Christoph Twaroch, TU Wien

Arnulf Christl, OSGeo Bonn

Dr Martin Fornefeld, MICUS Düsseldorf

Mag Wolfgang Jörg, ViennaGIS Wien

Dipl Ing Andreas Reiterer, WLV Vorarlberg



8. VoGIS Fachforum

VoGIS-Fachforum - Rückblick

Themen

2002: Laserscanning - ein Verfahren zur Erfassung von hochgenauen Oberflächenmodellen

2003: Fernerkundung - aktuelle Entwicklungen und Projekte

2004: Übers GPS ins GIS - eine attraktive Möglichkeit zur GIS-Datenerfassung?

2005: GIS offen für alle? Geodateninfrastrukturen auf Basis von Webdiensten.

2006: Naturgefahrenmanagement mit verfügbaren Geodaten.

2007: Statistische Daten und Raumbezug – Geostatistik

2008: Wie viel GIS braucht die Verwaltung - Von der Theorie zur Best Practice

2009: Verlässlichkeit von Geodaten ?

2010: ???



Verlässlichkeit von Geodaten ?

Programm

- 9:00 *Begrüßung und Einleitung*
DI Martin Seebacher, Landesvermessungsamt Feldkirch
- 9:15 *Einführung in das Thema – Verlässlichkeit von Geodaten?*
Univ-Prof. Dr. André Frank, TU Wien
- 10:00 *Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen in der Schweiz*
Dipl Ing ETH Jean-Philippe Amstein, Direktor Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Bern
- 10:45 --- Kaffeepause ---
- 11:15 *Zuverlässigkeit von Grundbuch und Kataster in Österreich*
Dr Christoph Twaroch, TU Wien
- 12:00 --- Mittagspause ---
- 13:00 *Gegenüberstellung: Kommerzielle, amtliche und „crowd- sourced“ Geodaten (-infrastrukturen)*
Arnulf Christl, Präsident OSGeo, Bonn
- 13:30 *Wie INSPIRE- und PSI-Richtlinie der EU die Verlässlichkeit im Geodatenbezug verbessern*
Dr Martin Fornefeld, MICUS Management Consulting GmbH, Düsseldorf
- 14:00 --- Kaffeepause ---
- 14:30 *Verlässlichkeit von amtlichen Geodaten - Schein und Wirklichkeit aus der Sicht einer Landes-/Stadtverwaltung*
Mag Wolfgang Jörg, ViennaGIS-Koordinator
- 15:00 *Anforderungen an Geodaten aus der Sicht eines Datennutzers und -bereitstellers am Beispiel der Wildbach- und Lawinenverbauung Vorarlberg*
Dipl Ing Andreas Reiterer, Leiter der Lawinen- und Wildbachverbauung Vorarlberg
- 15:30 *Zusammenfassung, Diskussion und Abschluss*
- ~16:00 Umtrunk



Verlässlichkeit von Geodaten ?

Programm

- 9:00 *Begrüßung und Einleitung*
DI Martin Seebacher, Landesvermessungsamt Feldkirch
- 9:15 *Einführung in das Thema – Verlässlichkeit von Geodaten?*
Univ-Prof. Dr. André Frank, TU Wien
- 10:00 *Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen in der Schweiz*
Dipl Ing ETH Jean-Philippe Amstein, Direktor Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Bern
- 10:45 --- Kaffeepause ---
- 11:15 *Zuverlässigkeit von Grundbuch und Kataster in Österreich*
Dr Christoph Twaroch, TU Wien
- 12:00 --- Mittagspause ---
- 13:00 *Gegenüberstellung: Kommerzielle, amtliche und „crowd- sourced“ Geodaten (-infrastrukturen)*
Arnulf Christl, Präsident OSGeo, Bonn
- 13:30 *Wie INSPIRE- und PSI-Richtlinie der EU die Verlässlichkeit im Geodatenbezug verbessern*
Dr Martin Fornefeld, MICUS Management Consulting GmbH, Düsseldorf
- 14:00 --- Kaffeepause ---
- 14:30 *Verlässlichkeit von amtlichen Geodaten - Schein und Wirklichkeit aus der Sicht einer Landes-/Stadtverwaltung*
Mag Wolfgang Jörg, ViennaGIS-Koordinator
- 15:00 *Anforderungen an Geodaten aus der Sicht eines Datennutzers und -bereitstellers am Beispiel der Wildbach- und Lawinverbauung Vorarlberg*
Dipl Ing Andreas Reiterer, Leiter der Lawinen- und Wildbachverbauung Vorarlberg
- 15:30 *Zusammenfassung, Diskussion und Abschluss*
- ~16:00 Umtrunk



Verlässlichkeit von Geodaten ?

Programm

- 9:00 *Begrüßung und Einleitung*
DI Martin Seebacher, Landesvermessungsamt Feldkirch
- 9:15 *Einführung in das Thema – Verlässlichkeit von Geodaten?*
Univ-Prof. Dr. André Frank, TU Wien
- 10:00 *Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen in der Schweiz*
Dipl Ing ETH Jean-Philippe Amstein, Direktor Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Bern
- 10:45 --- Kaffeepause ---
- 11:15 *Zuverlässigkeit von Grundbuch und Kataster in Österreich*
Dr Christoph Twaroch, TU Wien
- 12:00 --- Mittagspause ---
- 13:00 *Gegenüberstellung: Kommerzielle, amtliche und „crowd- sourced“ Geodaten (-infrastrukturen)*
Arnulf Christl, Präsident OSGeo, Bonn
- 13:30 *Wie INSPIRE- und PSI-Richtlinie der EU die Verlässlichkeit im Geodatenbezug verbessern*
Dr Martin Fornefeld, MICUS Management Consulting GmbH, Düsseldorf
- 14:00 --- Kaffeepause ---
- 14:30 *Verlässlichkeit von amtlichen Geodaten - Schein und Wirklichkeit aus der Sicht einer Landes-/Stadtverwaltung*
Mag Wolfgang Jörg, ViennaGIS-Koordinator
- 15:00 *Anforderungen an Geodaten aus der Sicht eines Datennutzers und -bereitstellers am Beispiel der Wildbach- und Lawinverbauung Vorarlberg*
Dipl Ing Andreas Reiterer, Leiter der Lawinen- und Wildbachverbauung Vorarlberg
- 15:30 *Zusammenfassung, Diskussion und Abschluss*
- ~16:00 Umtrunk



Verlässlichkeit von Geodaten ?

Programm

- 9:00 *Begrüßung und Einleitung*
DI Martin Seebacher, Landesvermessungsamt Feldkirch
- 9:15 *Einführung in das Thema – Verlässlichkeit von Geodaten?*
Univ-Prof. Dr. André Frank, TU Wien
- 10:00 *Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen in der Schweiz*
Dipl Ing ETH Jean-Philippe Amstein, Direktor Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Bern
- 10:45 --- Kaffeepause ---
- 11:15 *Zuverlässigkeit von Grundbuch und Kataster in Österreich*
Dr Christoph Twaroch, TU Wien
- 12:00 --- Mittagspause ---
- 13:00 *Gegenüberstellung: Kommerzielle, amtliche und „crowd- sourced“ Geodaten (-infrastrukturen)*
Arnulf Christl, Präsident OSGeo, Bonn
- 13:30 *Wie INSPIRE- und PSI-Richtlinie der EU die Verlässlichkeit im Geodatenbezug verbessern*
Dr Martin Fornefeld, MICUS Management Consulting GmbH, Düsseldorf
- 14:00 --- Kaffeepause ---
- 14:30 *Verlässlichkeit von amtlichen Geodaten - Schein und Wirklichkeit aus der Sicht einer Landes-/Stadtverwaltung*
Mag Wolfgang Jörg, ViennaGIS-Koordinator
- 15:00 *Anforderungen an Geodaten aus der Sicht eines Datennutzers und -bereitstellers am Beispiel der Wildbach- und Lawinenverbauung Vorarlberg*
Dipl Ing Andreas Reiterer, Leiter der Lawinen- und Wildbachverbauung Vorarlberg
- 15:30 *Zusammenfassung, Diskussion und Abschluss*
- ~16:00 Umtrunk



Verlässlichkeit von Geodaten ?

Programm

- 9:00 *Begrüßung und Einleitung*
DI Martin Seebacher, Landesvermessungsamt Feldkirch
- 9:15 *Einführung in das Thema – Verlässlichkeit von Geodaten?*
Univ-Prof. Dr. André Frank, TU Wien
- 10:00 *Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen in der Schweiz*
Dipl Ing ETH Jean-Philippe Amstein, Direktor Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Bern
- 10:45 --- Kaffeepause ---
- 11:15 *Zuverlässigkeit von Grundbuch und Kataster in Österreich*
Dr Christoph Twaroch, TU Wien
- 12:00 --- Mittagspause ---
- 13:00 *Gegenüberstellung: Kommerzielle, amtliche und „crowd- sourced“ Geodaten (-infrastrukturen)*
Arnulf Christl, Präsident OSGeo, Bonn
- 13:30 *Wie INSPIRE- und PSI-Richtlinie der EU die Verlässlichkeit im Geodatenbezug verbessern*
Dr Martin Fornefeld, MICUS Management Consulting GmbH, Düsseldorf
- 14:00 --- Kaffeepause ---
- 14:30 *Verlässlichkeit von amtlichen Geodaten - Schein und Wirklichkeit aus der Sicht einer Landes-/Stadtverwaltung*
Mag Wolfgang Jörg, ViennaGIS-Koordinator
- 15:00 *Anforderungen an Geodaten aus der Sicht eines Datennutzers und -bereitstellers am Beispiel der Wildbach- und Lawinverbauung Vorarlberg*
Dipl Ing Andreas Reiterer, Leiter der Lawinen- und Wildbachverbauung Vorarlberg
- 15:30 *Zusammenfassung, Diskussion und Abschluss*
- ~16:00 Umtrunk



Verlässlichkeit von Geodaten ?

Programm

Einführung in das Thema – Verlässlichkeit von Geodaten?

Univ-Prof. Dr. André Frank, TU Wien

Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen in der Schweiz

Dipl Ing ETH Jean-Philippe Amstein, Direktor Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Bern

--- Kaffeepause ---

Zuverlässigkeit von Grundbuch und Kataster in Österreich

Dr Christoph Twaroch, TU Wien

--- Mittagspause ---

Gegenüberstellung: Kommerzielle, amtliche und „crowd- sourced“ Geodaten (-infrastrukturen)

Arnulf Christl, Präsident OSGeo, Bonn

Wie INSPIRE- und PSI-Richtlinie der EU die Verlässlichkeit im Geodatenbezug verbessern

Dr Martin Fornefeld, MICUS Management Consulting GmbH, Düsseldorf

--- Kaffeepause ---

Verlässlichkeit von amtlichen Geodaten - Schein und Wirklichkeit aus der Sicht einer Landes-/Stadtverwaltung

Mag Wolfgang Jörg, ViennaGIS-Koordinator

Anforderungen an Geodaten aus der Sicht eines Datennutzers und -bereitstellers am Beispiel der Wildbach- und Lawinenverbauung Vorarlberg

Dipl Ing Andreas Reiterer, Leiter der Lawinen- und Wildbachverbauung Vorarlberg



8. VoGIS Fachforum

Verlässlichkeit von Geodaten ?

Unterlagen wie immer unter:

www.vorarlberg.at/lva

Gute Heimreise

und

Auf Wiedersehen beim 9. VoGIS-Fachforum
im November 2010 !

19. November 2009

Feldkirch