

Progetto Geodatenverbund
 ARGE Alp 003-2007
 Ciffre: Ia 865

Data	23 novembre 2007	
Luogo	Kongresshaus Lugano / Tessin	
Partecipanti	Vedi allegato	
	Gestione del Progetto ditta Securplan Michael Mössinger (GF)	Bürs
	Interprete ditta Securplan Anton Gögele (GF)	Merano
Protocollista	Jürgen Oberreißl / Michael Mössinger	

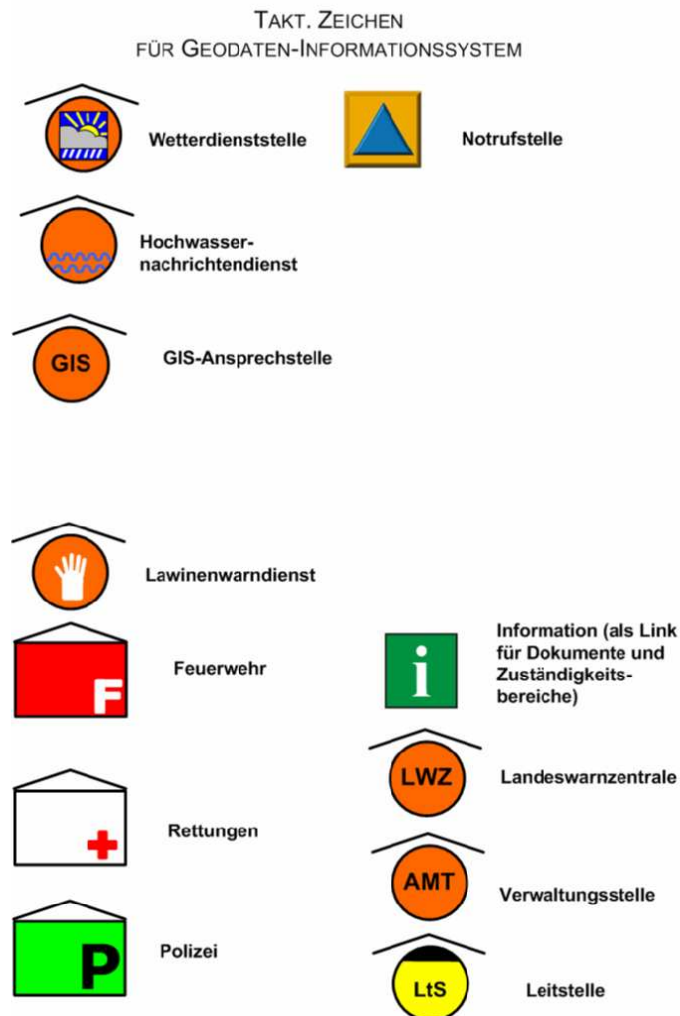
	Tema	Responsabile
TOP 1	Ore 09:00 Saluto e Benvenuto	
	Presentazione del progetto „Geodatenverbund“ Direzione progetto Herbert Knünz Ripartizione Catastrofi Vorarlberg	
TOP 2	Ore 09:20 Presentazione:	
	DI Jürgen Oberreißl Reparto misurazioni e rilevamenti Vorarlberg	
	Presentazione Status Quo – accordi e risultati:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Dati base „geo“ vengono offerte come servizi WMS 2) Informazioni riguardo catastrofi come servizi WMS 3) Quale informazioni sono adatti per: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Informazioni contatto (Nome, Telefono, Fax, Email) ➤ Temi POI 4) Utenti del servizio web comune: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Centrali integrate ➤ Protezione catastrofi. 5) Contenuti del servizio web comune: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Immagine satellitare: M 1:50.000 – 1:5.000.000 ➤ Carte topografiche: M 1:50.000 – 1:400.000 ➤ Confini comunali: M 1:50.000 – 1:400.000 ➤ Luoghi principale nei comuni: M 1:50.000 – 1:400.000 ➤ Points of Interest: M 1:50.000 – 1:700.000 6) Temi dei Points of Interest: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Centrali integrate / Protezione catastrofi ➤ Centrali provinciali ➤ Protezione valanghe ➤ Servizi meteo ➤ Servizio di piena ➤ Partner GIS dei paesi / cantoni ➤ Archiviazione e deposito documenti / convenzioni (Link) ➤ Indice tematico / sfere di competenza (Link) 	

7) Attributi dei Points of Interest:

- Denominazione dell'organizzazione
 - Numero telefono
 - Numero fax
 - Indirizzo e-mail
 - URL del sito web
 - coordinate (non neccassariamente, può essere richiesto)
 - Indirizzo
 - Struttura organizzativa
 - Sfera di competenze
 - Link (per esempio alla struttura organizzativa)
-

TOP 3 Simboli „Tattici“

Presentazione dei simboli tattici



TOP 4 Presentazione online della piattaforma ARGE Alp

www.argealp.org

Presentazione del upload dei file
del download dei file
del ArgeAlpViewer

Vengono presentate le funzionalità del Viewer e i contenuti dei
singoli regioni.

**TOP 5 Ore 10:30 Partecipazione all'esercitazione nell'ambito dei
"Giorni nazionali dell'esercito" a Lugano nel 2007**

Ipotesi dell'esercitazione è un terremoto
vedi foto sul sito web dell' Arge Alp

TOP 6 Ore 12:30 Pausa pranzo

TOP 7 Ore 14:15 Riunione sui seguenti punti

DI Jürgen Oberreßl
Reparto misurazioni e rilevamenti Vorarlberg

Discussione e risultati:

1. POI raffigurazione dei dati grafici (piantine)

Oberreßl riferisce le difficoltà di trovare la correlazione corretta
tra diversi temi e i relativi POI. Non è sempre evidente quale
categoria va con quale POI. Nasce la discussione di fissare un
punto solo per ogni regione (SPOC – Single Point of Contact),
vorrà dire avere un unico punto di allarme centrale.

L'unico svantaggio di questa proposta è che tutti i punti
descritti fino ora non verranno salvati. Si accetta la proposta di
un punto d'allarme centrale su un livello separato (Layer) in un
ambito di scala più vasto. Gli altri punti devono essere visibili in
un livello a parte in una scala più grande. Come pittogramma
per il livello principale con il punto d'allarme verrà usato il
simbolo della Protezione Civile internazionale. Per gli altri punti
vengono usati i simboli tattici come definiti prima.



2. POI in forma alfanumerica.

Durante la discussione risulta che sarebbe importante avere una funzione di ricerca secondo criteri alfanumerici per persone ed enti a cui rivolgersi. Viene definito il seguente modo:

Le regioni forniscono le informazioni (POI) in forma digitale, queste vengono poi integrate in una banca dati sulla quale verrà attivata la funzione di ricerca via web. Così si può cercare informazioni senza dover entrare tramite il Viewer.

3. elenchi stampati di POI.

I punti sopraccitati vengono riassunti secondo le categorie e raccolte in una tabella, la quale poi verrà messa a disposizione per il download in formato pdf.

4. Campo download / upload.

Il campo del download com'è adesso non fa differenza tra categorie diverse. L'utente dovrebbe avere la possibilità di poter assegnare i file a categorie diverse, come regione (Tirolo, Ticino, ...), scopo (contratto, accordo, convenzione, ...). Il download segue poi tramite la categoria assegnata.

Il direttore progetto viene incaricato di creare un campo upload e download chiaro e semplice.

TOP 8 Ore 16:00 Saluto e ringraziamento

Direttore progetto Herbert Knünz
Reparto catastrofi Vorarlberg

Ringraziamento particolare ai signori Giovanni Galli e
Alessio Spataro per l'ospitalità e l'accoglienza, per il
loro impegno per far funzionare questo incontro

TOP 9 Informazioni

Probabilmente verrà organizzato un ultimo incontro con tutti i partecipanti al progetto a marzo 2008. Data fissa è la presentazione finale con conclusione del progetto a maggio 2008.

Il nome utente e la password per l'accesso alla zona protetta Arge Alp verranno spediti via mail ai partecipanti.



**Se voi avete la possibilità di farci avere i seguenti dati,
prego spedirli a DI Jürgen Oberressl del reparto
misurazioni e rilevamenti Vorarlberg
juergen.oberressl@vorarlberg.at !**

Categoria:

Centrale emergenza
Servizio protezione valanghe
Servizio di piena
Centrali previsioni meteo
Punto GIS a cui rivolgersi

Attributi:

Categoria
Nome dell'ente, organizzazione
Telefono
Fax
Indirizzo Email
Url del sito web
Indirizzi
Ulteriori Link

Formato dei dati:

Shape, file testo

Vi preghiamo di leggere informazioni e protocolli sul nostro sito
<http://www.argealp.org> . Sul sito sono disponibili anche foto e
informazioni sugli eventi.

TOP 10 Allegati

Elenco partecipanti

