

Im Rahmen des Projekts soll ein Umweltrisikomanagement entwickelt werden, das zum einen die Methoden bestehender Datenerhebung für eine verbesserte Prognose optimiert und zum anderen Informationen über die Ereignisse sammelt und via Web und mobile Endgeräte verbreitet. Das System soll auf verschiedene Benutzergruppen anpassbar sein und entsprechend den Voreinstellungen unterschiedliche Informationen bereitstellen können. Projektpartner sind FLUIDTIME Datamanagement GmbH, ÖBB-Infrastruktur Betrieb AG (Naturgefahrenmanagement) und IAN. Aufgabe des IAN ist die Auswahl von Testgebieten und das zur Verfügung stellen von Daten. Ebenso ist das IAN für Designfragen zuständig, um die Datenkommunikation für verschiedene Benutzergruppen optimal zu gestalten.

In the context of the project an environmental risk management is developed. First the methods of existing data acquisition for an improved prognosis is optimized and second, informations about events is collected and spreaded via Web or mobile devices. The system is adaptable for different user groups. Project partners are FLUID TIME DATA management GmbH, OEGB infrastructure AG (nature hazard management) and IAN. Tasks of the IAN are the selection of test areas and the delivery of test data. The IAN is also responsible for design questions, in order to achieve optimal data communication for different user groups.