



mountain.TRIP

Mountain Sustainability: Transforming Research Into Practice

Claudia Drexler, The Mountain Research Initiative
ICAS-MRI | 25. Juni 2010 | Bern



mountain.TRIP
mountain sustainability: transforming research into
practice

2010-11, FP7 Coordination and Support Action

mountain.TRIP fängt dort an, wo andere Projekte aufhören:
bei der Frage, wie die Forschungsergebnisse ÜBER die
Berggebiete Europas den Weg zu den Praktikern IN den
Berggebieten finden.



The Mountain Research Initiative | ICAS-MRI | 25. Juni 2010 | Bern

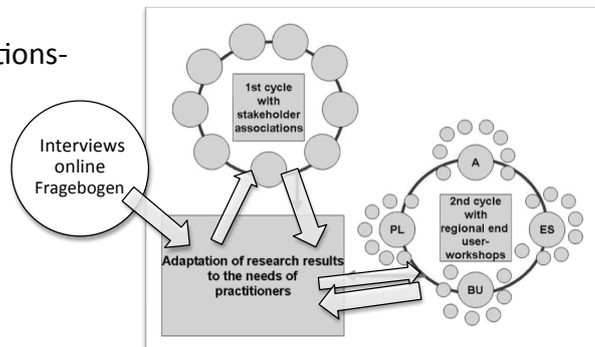


Struktur mountain.TRIP

Angebot: Was für Resultate liegen vor

Bedarf: Wo bestehen Lücken (thematisch, Format), welches sind die idealen Informationskanäle?

2 Interaktions-
Zyklen:



The Mountain Research Initiative | ICAS-MRI | 25. Juni 2010 | Bern



Produkte

- Thematische Handbücher, laufend nachgeführt mit den neusten Erkenntnissen – digital oder gedruckt.
- Google Maps Anwendungen für Fallstudien.
- Zu abonnierende Podcasts die über neue Forschungsergebnisse informieren.
- E-learning-Anwendungen, themenspezifisch, zum Beispiel über Ansätze nachhaltiger Berglandwirtschaft.

The Mountain Research Initiative | ICAS-MRI | 25. Juni 2010 | Bern



Die Angebotsseite nach 6 Monaten

Datenbank-Statistik:

110 Projekte – 51 mit Projektdokumenten, 44 mit Zusammenfassungen....

- ➡ mountain.TRIP = Projektdatenbank?
- ➡ bestehende Datenbanken erweitern: Balkan-Gebirge, Appenin, Pyrenäen, etc.. Und: bekanntmachen!
- ➡ Englische Zusammenfassungen übersetzen? Andere Formen?



Claudia Drexler, The Mountain Research Initiative | ICAS-MRI | 25. Juni 2010 | Bern



Angebot: „Kernbotschaften“

ROCKFOR: Rockfall - forest interrelation; efficiency of the protective function of mountain forest against rockfalls

Rockfor.net allows the quantification of the protective role of forests against rockfalls (www.ecorisq.org/en/rockfornet.php). Rockfor.net is an interactive, freely and publicly available web tool, that calculates the Probable Rockfall Hazard (PRH), which is the percentage of rock surpassing the forested area on an active rockfall slope. As a user-friendly tool it could be easily used by all forest practitioners interested in sustainable management of forests stands with respect to their protective function against rockfalls.

- ➡ mountain.TRIP = „Werbepot“: Podcast, Video, etc.



The Mountain Research Initiative | ICAS-MRI | 25. Juni 2010 | Bern



Nachfrage: erste Resultate der Interviews

50 Interviews: Rumänien, Polen, Österreich, Spanien mit überraschenden ersten Resultaten:

Quellen für Informationen für die tägliche Arbeit:
Meistgenannt: Direkte Kontakte, d.h. Kollegen (in-house),
Konferenzen und Anlässe, lokale Experten.
Erst dann: Internet.

Nützliche Datenquellen für Hintergrundwissen: praktisches
Training, Handbücher, regelmässige Konferenzen, web-
basierte Bibliotheken.



Fragen

Lücke zwischen Wissenschaft und Praxis: aus was
besteht diese Lücke?

Inhaltliche oder Kommunikations-Lücke?

Wie kann eine externe Organisation – z.B. die
mountain.TRIP Gruppe – den Transfer unterstützen?

Erfolgsfaktoren, damit die „Empfänger“ von den
Forschungsergebnissen profitieren können?





Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



The Mountain Research Initiative | ICAS-MRI | 25. Juni 2010 | Bern