



IMPULS AG

Wald
Landschaft
Naturgefahren

IMPULS-Mitteilungen

März 2014

Sehr geehrte Damen und Herren, geschätzte Kolleginnen und Kollegen

Wir danken Ihnen für die geschätzte Zusammenarbeit und möchten Sie über die wichtigsten Neuigkeiten bei IMPULS informieren.

Neue Köpfe

Anfang Februar durften wir neu [Annina Sorg](#) im Bereich Naturgefahren willkommen heissen. Annina ist ausgebildete Forstingenieurin ETH. Nach zwei Jahren Berufserfahrung beim Amt für Wald des Kantons Bern hat sie in den letzten drei Jahren ihre Dissertation im Themenbereich Klimawandel und Gletscher geschrieben. Annina Sorg folgt auf Martin Blum, der Ende Jahr ins Bündnerland gezogen ist. Er konnte dort eine Stelle als Regionalforstingenieur Südbünden antreten.

Ab März 2014 wird uns neu [Nadine Trierweiler](#) im Bereich Geoinformation unterstützen. Nadine hat 2009 ihr Studium in Forstwirtschaft mit der Vertiefungsrichtung GIS und Landschaftsmanagement abgeschlossen. Seither hat sie beim Amt für Wald und Naturgefahren des Kantons Graubünden vor allem auf dem Gebiet des Schutzbautenmanagements gearbeitet. Nadine Trierweiler löst damit Marietta Funke ab, die Ende letzten Jahres ihre Anstellung bei IMPULS beendet hat, um sich neu zu orientieren.

Ab April wird uns neu [Daniela Flück](#) im Bereich Landschaft verstärken. Daniela ist Biologin und verfügt über Erfahrung in verschiedenen Artenförderungsprojekten.

Im Herbst letzten Jahres hat [Christina Zumbunn](#) den obligatorischen Teil ihres Wählbarkeitspraktikums bei uns absolviert. Seither arbeitet sie in den Bereichen Wald und Geoinformatik und kann so Anja Schneiter vertreten, die bis Juli im Mutterschaftsurlaub weilt.

Im August zog es Judith Reusser im Rahmen eines Entwicklungsprojektes nach Brasilien. Judith war während dreieinhalb Jahren im Bereich Wald tätig.

Mit laufender Weiterbildung auf Kurs

Anita Knecht absolviert zurzeit die Ausbildung zum CAS [Makrozoobenthos](#) an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW) Wädenswil.

Selina Alioth besucht die Weiterbildung zum Thema [Gebäudeschutz gegen Naturgefahren](#) an der Fachhochschule Burgdorf, welche sie mit einem CAS abschliessen wird.

Andreas Eisenhut hat letztes Jahr erfolgreich seine Weiterbildung im Bereich GIS mit dem [Master of Science in Geographical Information Science & Systems – MSc\(GIS\)](#) an der Universität Salzburg abgeschlossen.

Im Frühjahr wird Bruno Käufeler den Lehrgang zum [Bodenkundlichen Baubegleiter](#) an der sanu starten.

Wir wünschen Ihnen ein erfolgreiches 2014 und freuen uns auf weitere Zusammenarbeit!

Das IMPULS-Team



Projekt-Meilensteine

Infrastruktur im Wald

Wald und öffentliche Infrastruktur stehen nicht selten miteinander im Konflikt. Wir konnten 2013 verschiedene Infrastrukturbetreiber bei der Lösung dieser Konflikte unterstützen.

- Aushandeln von Bewirtschaftungsverträgen mit den Waldbesitzern im Auftrag der Aare Seeland mobil
- Waldwertschätzung entlang der Wassertransportleitung Emmental im Auftrag des Wasserverbunds Region Bern



Bodenkundliche Baubegleitung

Im Auftrag der Localnet AG begleiten wir den Bau der Erdgasleitung in Lützelflüh und Hasle b. Burgdorf aus bodenkundlicher Sicht. Vorgängig legten wir im Rahmen eines Bodenschutzkonzeptes die Randbedingungen für die Ausführung fest. Die Ausführung erfolgt in mehreren Etappen. Aufgrund der terminlichen Vorgaben der Bauherrschaft mussten die Kulturerdearbeiten in Lützelflüh teilweise ausserhalb der Vegetationsperiode ausgeführt werden. Dank Wetterglück Ende 2013 konnten diese Arbeiten trotzdem sachgerecht erfolgen.



Unterstützung im Schutzbautenmanagement

- Konzept/Aufbau Schutzbauteninformationssystem für die Abteilung Naturgefahren des Kantons Bern
- Aufbau Schutzbauteninformationssystem für die BLS mit Ersterfassung und Beurteilung bestehender Schutzmassnahmen
- Ersterfassung und Zustandsbeurteilung bestehender Schutzbauten entlang der N02 für die ASTRA Filiale Zofingen
- Bedürfnisanalyse Schutzbautenmanagement Wassergefahren für das Tiefbauamt des Kantons Bern, in Zusammenarbeit mit der Flussbau AG.

