Department Bautechnik und Naturgefahren Institut für Alpine Naturgefahren





## Offene Themen: Bachelorarbeit

Dienstag, 23. Februar 2021

Vildbach, Gefahrenanalyse	
Hagel als Murgangsauslöser; wie oft wird der Hagel bei Murgängen dokumentiert? Auswertung der Daten des Ereigniskatasters	Hübl, J.
Flashfloods: Woher stammt der Begriff, wofür wurd er verwendet und wie hat sich seine Anwendung verändert?	Hübl, J.
Vildbach, Hydraulik	
Der Hysteresis Effekt bei Hochwasserwellen am Weißbach und ihr Einfluß auf den Pegelschlüssel	Hübl, J.
Vildbach, Hydrologie	
Vergleichende NA Berechnung mittels HEC-HMS unter Berücksichtigung der neuen Vorschläge der ASCE für den Anfangsverlust	Hübl, J.
Vildbach, Messtechnik	
Erstellung eines Pegelschlüssels für den Suggadinbach (TLS, Flow3D)	Hübl, J.
Feststellung der Messgenauigkeit verschiedener Sensortypen (Ultraschall, Radar und Laser) bei unterschiedlichen Wasser-Feststoffmischungen	Hübl, J.
Die Abflussverhältnisse am Suggadinbach seit 2013. Datensatzaufbereitung und Darstellung der Geschiebemessdaten	Hübl, J.
Erstellung eines Pegelschlüssels für den Lattenbach (TLS, Flow3D)	Hübl, J.
Vildbach, Schutzmaßnahmen	
Darstellung der Entwicklung von Steinkastensperren und Krainerwänden	Hübl, J.

Bachelorarbeit Seite 1 von 1