

2023

STAPELFELDT, Leonardo. 2023. *Correlation Analysis of Local Meteorological and Snow Cover Properties and the Avalanche Activity at the Vallée de la Sionne Test Site*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VOLERY, Anouk. 2023. *An analysis of the spatio-temporal variability of bare-ice albedo during the ablation season of Abramov Glacier, Kyrgyzstan*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2022

TSCHIDERER, Luca. 2022. *Unraveling Global Trade Unions' Just Transition Strategies*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HAYOZ, Miriana. 2022. *blueFACTORY : Quelle stratégie pour quelle ambition derrière la réaffectation de l'ancien site brassicole Cardinal ? Une lecture régulationniste*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

TSCHAN, Seraina Noemi. 2022. *Inferring permafrost degradation on Murtèl Rock Glacier with hydrological investigations*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCHÜPBACH, Maxime. 2022. *Area Volume Scaling et méthodes géophysiques pour étudier la composition d'un glacier rocheux*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BOSCHUNG, Maya. 2022. *Analyse des internen Aufbaus von Blockhalden mittels geoelektrischer Auswertungen von Widerstandstomogrammen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

STALDER, Anna Camille. 2022. *Auswertung von Wiederholungsmessungen als Indikator für Permafrostveränderungen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GUIGOZ, Nathan. 2022. *Application de la méthode de polarisation induite (IP) au pergélisol*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GRUBER, Maria. 2022. *Ice Stupas Ladakh, Indien. Welche sind die optimalen Standorte für den Bau eines künstlichen Eisreservoirs?* Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WIDMER, Tobias. 2022. *Dendritic Ice Crystals in Stagnant Water Cavities on Temperate Mountain Glaciers*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2021

ORTELLI, Federico. 2021. *Geophysical exploration using the CMD Explorer (electromagnetic conductivity meter) in high mountain terrain*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

STIRNIMANN, Michelle. 2021. *A Simple Approach To Model Artificial Ice Reservoirs ("Ice Stupas") Based On A Temperature-Index Model*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORAZ, Elise. 2021. *L'économie participative et l'autogestion – une alternative viable à notre système actuel ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORARD, Marie. 2021. *Les conséquences de la modification par la PA22+ des critères de la formation professionnelle agricole et de la couverture sociale du/de la conjoint-e exploitant-e, perçues par les agriculteur-riche-s valaisan-ne-s*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

JORIS, Pauline. 2021. *Analyse des représentations dans le débat autour de l'initiative « Weber »*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GILLIOZ, Flavia. 2021. *Les monnaies locales complémentaires (MLC): Analyse des caractéristiques et des difficultés des monnaies suisses romandes*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

O'CALLAGHAN, Marc. 2021. *Characterisation of the Im Holzachsaggen landslide in Adelboden BE through geophysical methods*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg, [PDF](#)

2020

HUBERT, Samuel. 2020. *Evolution des dynamiques territoriales des risques naturels dans la commune de Fully (Valais)*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GEISER, Anna. 2020. *Changing agriculture. Southland farmers' struggles to reconcile neoliberal production demands with increasing environmental regulation*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

STUDER, Lea. 2020. *Die Macht der Insta-Berge – Zur Schöpfung und Bedeutung eines kollektiven Alpenbildes in den sozialen Medien*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCIBOZ, Lauriane. 2020. *Le tourisme culturel au Pays-d'Enhaut : Disneylandisation et conséquences sur l'identité régionale*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MATTEA, Enrico. 2020. *Measuring and modelling changes in the firn at Colle Gnifetti, 4400 m a.s.l., Swiss Alps*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

RAETZO, Tina. 2020. *Réseaux de production du café : Analyse de l'impact des chaînes labellisées et des chaînes alternatives*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

AWILE, Zena. 2020. *Les mesures contre la pollution diffuse : Une analyse des facteurs d'influence du comportement environnemental auprès des agriculteurs*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORISOLI, Alessia. 2020. *Les enjeux et les défis de la revitalisation du village de montagne de Indemini (TI)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CUZZOCREA, Julien. 2020. *Analyse du bilan de masse du glacier Zulmart au Tadjikistan*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ZUMBERHAUS, Jan. 2020. *The Nature of Knowing Vegetation – Analysing discourses in/on ecological science in mid-20th century Switzerland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2019

STAINBANK, Warren. 2019. *Simulation of Abramov glacier energy balance and firn properties*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCHWYN, Ursina. 2019. *Welchen Wert hat 1 m³ gerettetes Eis ?* Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

KITTEL, Jeanbastien. 2019. *Analyse statistique des valeurs de résistivité électrique du permafrost de montagne*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

TANNER, Arnaud. 2019. *Concept et représentations d'une friche culturelle. Cas d'étude du Port, basse ville de Fribourg*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MENOUD, Stéphane. 2019. *Cluster et commun, une cohabitation possible ? Etude du cas de blueFACTORY, quartier d'innovation à Fribourg*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

IZARD, Marie. 2019. *La permaculture dans le canton du Tessin. Entre représentations et pratiques sociales*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CROTTAZ, Baptiste. 2019. *Responsabilité sociale des entreprises (RSE) et commerce des matières premières en Suisse : un potentiel de redéfinition du néolibéralisme ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MATHYS, Tamara. 2019. *Upscaling of geophysical measurements : A methodology for the estimation of the total ground ice content (and water equivalent) of two study sites in the dry Andres of Chile and Argentina*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ENGEL, Noémie. 2019. *L'hébergement civique et l'illégalité. Les relations entre hébergeurs et hébergés*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VONLANTHEN, Quentin. 2019. *Géotopes fribourgeois d'importance cantonale : approche méthodologique et inventaire*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HOTI, Shqipe. 2019. *Who is the Big Bad Wolf? Exploring social dimensions of human-wildlife relationships A political ecology of wolf conservation in Switzerland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WYSS, Pascal. 2019. *Pflanzen als Indikatoren für regional vorherrschende meteorologische Verhältnisse*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2018

FAHRNI, Morane. 2018. *Dynamique récente de remplissage et vidange du Lac des Faverges, Glacier de la Plaine Morte*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORARD, Sarah. 2018. *Amélioration du modèle géophysique 4PM permettant le calcul du contenu en glace, en eau et en air d'un sous-sol. Cas d'étude : Sous-sol de Shilthorn 2008/2015*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MARRO, Adeline. 2018. *Détermination des taux d'ablation karstique dans le Jura et les Préalpes Suisses à l'aide de mesures aux micromètres. Quelles sont les causes des variations observées ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

JORDAN, Amandine. 2018. *Les Alpes comme nouveau Disneyland : Le village de Zermatt comme parc d'attraction*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WALTHER, Silas. 2018. *Accumulation distribution on Abramov Glacier from GPR measurements*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GHIRLANDA, Alyssa. 2018. *The Evolution of Glacier Mass Balance Gradients under the Current Climate Change*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WINTERBERGER, Maria. 2018. *Integration of morphological characteristics into rock glacier inventories*. Research project in geography, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WEE, Julie. 2018. *Dynamics of the Aget back-creeping push-moraine from 1998 to 2017*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2017

ZURFLUH, Jolanda. 2017. *Veränderungen ländlicher Gemeinden durch Periurbanisierung*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BONVIN, Bruno. 2017. *Gestion de l'irrigation : Simulation du besoin en eau de la vigne et de la teneur en eau du sol du vignoble de Corin (Valais, CH) à l'aide des modèles agronomiques Cropwat et WaLIS*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

KITTEL, Doriane. 2017. *The symbolic representation of the Giant panda in European media and zoos*. Department of Geosciences, Université de Fribourg.

MATHYS, Tamara. 2017. *Konstitution einer "Schweizer Identität" durch Grenzziehungsprozesse. Eine Analyse des Diskurses der Schweizer Volkspartei (SVP) anhand der Asylgesetzrevision 2016*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GEISER, Anna. 2017. *Exploring Human - Nature - Relations. The Case of Outdoor Professionals in Parc Adula*. Research project in geography, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BODEO, Armando Marco. 2017. *Evolution et changements spatio-temporels de la couverture des débris sur les glaciers des Alpes suisses*. Thèse de Master, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

NIGGLI, Laura. 2017. *Eisgehaltbestimmung eines Blockgletschers in den Chilenischen Anden mithilfe des 4-Phasenmodells*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2016

CARRON, Marie. 2016. *Safe behind bars: studying short term vegetation changes and the response of *Zelkova abelicea* to fencing in the mountains of Crete (Greece)*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CERUTTI, Riccardo. 2016. *Gentrification in East Harlem NY; As seen through the eyes of social workers*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CRAUSAZ, Baptiste. 2016. *Le loup et le chien de protection. Catégorisation du sauvage et protection des troupeaux*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

GOLINELLI, Clémence. 2016. *A bibliographic research on permafrost occurrence and distribution in the sub-Antarctic islands*. Bachelor thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HEINIGER, Simon. 2016. *Alltägliches räumliches Sprechen. Wie "innerschweizer" Probanden durch Sprache Räume formen und Grenzen ziehen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HEINONEN, Jutta. 2016. *How do permafrost experts conceive risk in the Swiss Alps ?* Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ROSSY, Johnathan. 2016. *Moulins glaciaires : étude de leur formation et de leur lien avec la surface des glaciers*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SALZMANN, Killian. 2016. *Analyse comparative des tempêtes Kyrill (2007) et Niklas (2015)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SAURWEIN, Davide. 2016. *Analyse des tendances passées et futures de variables météorologiques pour des stations de mesure de moyenne et haute altitude en Suisse*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SIEGENTHALER, Nick. 2016. *Geophysikalische Untersuchungen der Rutschung im Gebiet „Mollie Vieille“, Semsales*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VONLANTHEN, Quentin. 2016. *Genèse et comblement du Lac Noir (Préalpes Fribourgeoises) : taux de sédimentation et évolution future*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WICKI, Adrian. 2016. *Spatial and temporal variability of soil moisture and the influence on the thermal regime of permafrost at the Schilthorn (Bernese Alps)*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2015

BERSET, Alexandre. 2015. *Conception de la protection de la nature et gouvernance d'une aire protégée. L'exemple de la Réserve Naturelle du Vanil Noir*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CHARRIERE, Simon. 2015. *La Basse-Ville et son évolution: perceptions et représentations du quartier*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

CHRISTE, Fabien. 2015. *Angewandtes Vier-Phasen-Modell im norwegischen Permafrost*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

JEDELHAUSER, Ariane. 2015. *Einfluss der Konvektion auf die Temperaturen in der Blockschicht des Blockgletschers Murtèl-Corvatsch*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg.

LAMPERTI, Davide. 2015. *Cartographier les glaciers couverts de débris dans les groupes du Mischabel et de l'Aiguille d'Argentière*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MAYORAZ, Guillaume. 2015. *Etude du ruissellement de surface dans la région de Lyss (Berne)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MOHR, Sandra. 2015. *Nicht austauschbare Stabilisotopenverhältnisse von Wasserstoff im Kristallwasser von Tonmineralen zur Unterscheidung von Paläoböden aus dem Eem-Interglazial und Würm-Interstadialen im Schweizer Mittelland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

PYTHON, Samuel. 2015. *Technical improvement of the 4-phase model to better assess the ice, water and air content estimation in permafrost substrates. Case Study : Stockhorn, Valais, Switzerland*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

REINMANN, Tanja & STREULI, Annina. 2015. *Nachhaltiger Wintertourismus. Strategien des nachhaltigen alpinen Wintertourismus auf der Bettmeralp VS*. Bachelorarbeit. Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

RUEF, Franziska. 2015. *Participation in river restorations or How are environmental subjects formed*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

SCHMIDT, Robin. 2015. *Perceptions et idéologies spatiales des graffeurs fribourgeois*. Travail de Recherche en Géographie, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VALLAT, Raphael. 2015. *Cartographie automatisée des dolines du plateau de Bure (Ajoie, Suisse) à l'aide d'un modèle numérique d'altitude et mis en lien avec la fracturation tectonique*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VOLERY, Anouk. 2015. *Le rapport entre les concepts de « Wilderness » et « espace » dans le livre Into the Wild de Jon Krakauer*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

WICKY, Jonas. 2015. *Numerische Modellierung von konvektiver Wärmeübertragung durch Luftflüsse in permafrostreichen Blockhalden*. Master thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2014

AEBISCHER, Philippe. 2014. *Einfluss der Bodenfeuchte auf das thermische Regime in Abhängigkeit der Höhe*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BERNASCONI, Attilio. 2014. *Afro-Descendant Resistance. A Strategy of Territorial Self-Determination in Colombian Northern Cauca*. MA thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BERNET, Leonie. 2014. *Verifikation von TRMM-Satellitendaten im Kullu-Distrikt (Himachal Pradesh) des indischen Himalaya*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BERTHOD, Nicole. 2014. *Monitoring glide avalanches using time-lapse photography*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg Université. [PDF](#)

DAENGELI, Susanne. 2014. *Eisgehalt in alpinen Permafrostregionen*. MA thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg.

DAVET, Marie. 2014. *En quoi la participation citoyenne limite-t-elle la mise en pratique des politiques durables en Suisse?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HUG, Miriam. 2014. *DIE HISTORISCHE STADT IM UMBRUCH – von der Wahrnehmung und Beurteilung der Veränderungen*. Bachelorarbeit, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MAZZOCCHI, Lisa. 2014. *ÊTRE AVEUGLE OU MALVOYANT À FRIBOURG. Obstacles, stratégies de déplacement et aménagements spécifiques*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

MORY, Gil. 2014. *Etude iconographique du Moléson: « La représentation visuelle du Moléson sur les cartes postales »*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

VETTER, Mark L. 2014. *A strategic vision as a spatial planning instrument ? Examining the planning process by means of narrative-performative storytelling in the case of Malley, Lausanne West*. MA thesis, Department of Geosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

2013

BAUMGARTNER, Fiona. 2013 *Unwetter Brienz 2005: Analyse des Planungsprozesses zu den raumplanerischen Massnahmen*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BADOUD, Philippe. 2013. *Protection du paysage de Lavaux : quel impact sur le patrimoine viticole de la région ?* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

FAES, Jasmine. 2013. *The Household Organizations in the Precarious Settlements of Windhoek. A Quantitative and Qualitative Study*. MA Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

GASS, Janine. 2013. *Einfluss von Wetterlagen auf das Einschneien und Ausapern in den Schweizer Alpen und deren Auswirkung auf den Permafrost*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HUBER, Simona. 2013. *Wandel der Organisation und Wasserrechte der Suonen*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

KAESER, Silvia. 2013. *Saisonale Gefrierprozesse in Abhängigkeit der Höhe. Schwarzwald, Mittelland, Alpen*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

LINDENMAIER, Michael. 2013. *Gletschermühlen auf dem Glacier de la Plaine Morte*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

NESTLER, Alexander. 2013 *Modeling the water potential of snow accumulations on Mount Aragats, Armenia*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

STUDER, Sandrine. 2013. *Les représentations cartographiques de la mobilité dans le projet agglomération*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg.

2012

WICKY, Jonas. 2012 *Permafrostdegradation in den Alpen. Eine Modellstudie am Schilthorn*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

BAPST, Valérie. 2012 *Indices géomorphologiques de l'existence de paléolacs dans les dépôts tardiglaciaires de la vallée de la Sarine entre La Roche et Fribourg*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

HAYOZ, Miriana. 2012 *Délocalisation de la brasserie du Cardinal : Quel impact sur l'identité fribourgeoise?*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

LUSTENBERGER, Samuel. 2012 *Die Stop Kony Bewegung und die neuen ICT. Die Auswirkung neuer Medien auf soziale Bewegungen* Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

WECHSLER, Tobias. 2012 *Hochwasserabschätzung Foribach* Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

DIMIC, Nikola. 2012 *Extrapolation des débits pour un torrent du glacier rocheux des Becs de Bosson* Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

TAIT-JAMIESON, Tim. 2012. *The hunter and the Wolf : Environmental Ethics in Switzerland*. MA Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

KUHNI, Jan Aurel. 2012 *Anderung der Bodenfeuchte aufgrund stark konvektiver Wetterereignisse im Hochgebirge*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

GENDRE, Bastien. 2012 *Éléments d'analyse du discours fédéral dans le cadre de la première correction des eaux du Jura (1853 - 1867)*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

ARRIGO, Samuel. 2012 *Distribution spatiale des précipitations dans les environs du glacier du Findelen (VS)*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

FAVRE, Samuel. 2012 *Towards a post-political situation in South-Sudan : A survey on water supply system in Maridi*. MA thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

BERTHOD, Nicole. 2012 *Exploration et complétion des données de la station climatique du Stockhorn*. Travail de bachelor, Département des Géosciences, Université de Fribourg. [PDF](#)

FASEL, Daniel. 2012 *Territorialität und Regionalismus im Senseoberland*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

ZETTERGREN, Frida. 2012. *FSC's Chain of Custody Certification: the missing link to a decent work and decent living through Forest Certification? A case study in East Kalimantan, Indonesia*. MA Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

2011

TRACHSEL, Veronika. 2011. *Landschaftsqualität – die Bedeutung der landwirtschaftlichen Produktion für die Eigenart einer Landschaft und deren Wahrnehmung im Agglomerationsgebiet*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

VETTER, MARK. 2011. *Dynamiken des Detailhandels in Schweizer Altstädten. Fallstudie der „Rue de Lausanne“, Fribourg*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg. [PDF](#)

DECKER, Christoph. 2011. *Die Inszenierung der Biodiversität in der Regenwaldhalle des Zürcher Zoos*. Bachelor Arbeit, Departement für Geowissenschaften, Universität Freiburg.

BULETTI, Nora. 2011. *An analysis of Masdar City's communication strategy - Using speech act theory to go beyond the corporate façade*. Bachelor Thesis, Department of Geosciences, Fribourg University. [PDF](#)

2008

JOUX, S. 2008. *La crise pétrolière : Quel discours dans l'ombre du réchauffement climatique ? Éléments d'analyse discursive*. Travail de Recherche Personnelle 2, Institut de Géographie, Université de Fribourg (CH), non publié, in french, 65 p. [PDF](#)

2007

PERRUCHOUD, E. 2007. Suivi par GPS des déformations de glaciers rocheux et moraines de poussée dans les Alpes valaisannes. *Travail de diplôme, Institut de Géographie, Université de Fribourg (CH), non publié, in french, 113 p.* [PDF](#)

DORTHE, J. & MORARD, S. 2007. Ventilation des éboulis froids et des glaciers rocheux fossiles des Préalpes suisses romandes. *Travail de diplôme, Institut de Géographie, Université de Fribourg (CH), non publié, in french, 166 p.* [PDF](#)

2003

BOLLSCHWEILER, M. 2003. Frequenzanalyse von Murgangereignissen anhand dendrogeomorphologischer Methoden – Murkegel Bruchji, Blatten bei Naters, Wallis, Schweiz. *Diplomarbeit, Departement Geowissenschaften, Geografie, Universität Freiburg (CH), unveröffentlicht.*