Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: [7-8]: Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur - Ingenieurbau

Artikel: Den alpinen Raum baulich erforschen

Autor: Dosch, Sascha / Lifa, Imad / Schlegel, Franco

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-632704

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Den alpinen Raum baulich erforschen

Text: Sascha Dosch, wissenschaftlicher Mitarbeiter, sascha.dosch@htwchur.ch. Prof. Dr. Imad Lifa, Institutsleiter IBAR, imad.lifa@htwchur.ch. Franco Schlegel, Dozent, franco.schlegel@htwchur.ch

Ingenieurtechnische und architektonische Fragen wie die Erstellung von Infrastruktur- und Schutzbauten im Gebirge oder die Sanierung alter Bausubstanz bilden die Schwerpunkte der Forschung des Instituts für Bauen im alpinen Raum IBAR. Wichtig ist die Suche nach anspruchsvollen Baulösungen und Siedlungsgestaltungen, die den Ingenieurbedürfnissen im Berggebiet, der regionalen Architektur und den Besonderheiten der alpinen Landschaft gerecht werden. Die Projekte werden interdisziplinär von Fachleuten aus Ingenieurwesen und Architektur bearbeitet.

≡ Ökologischer Erosionsschutz mit Holzwolle

Geonetze aus Kunststoffen und importierten Naturfasern sind weit verbreitet und gelangen gerade bei Böschungsanlagen oft zum Einsatz. Ein Pilotprojekt der HTW Chur geht der Frage nach, wie und unter welchen Bedingungen einheimische Holzwolle als Alternative zu diesen Materialien eingesetzt werden könnte.

der Entstehung eines Wurzelwerks bekommt die rialien hergestellt und sind somit nicht nachhaltig.

- Geokunststoffe erfüllen als Baustoffe im Tiefbau verschiedene Funktionen. Eines der Haupteinsatzgebiete ist der Erosionsschutz. Die Erosion beginnt schon nach Fertigstellung einer Böschungsanlage; erst mit Böschungsoberfläche einen ausreichenden Schutz. Geonetze aus Kunststoffen und Naturfasern können bis zur Ausbildung der Pflanzendecke den Schutz gegen Erosion übernehmen. Die heute verwendeten Netze werden jedoch nicht aus einheimischen Mate-



Eine vor allem in den USA verbreitete Alternative bietet der Erosionsschutz mit Holzwolle. In Europa dagegen haben Kunststoffe und importierte Naturfasem Holzwolle vor Jahrzehnten abgelöst. In Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Lindner Suisse möchte das Institut für Bauen im alpinen Raum der HTW Chur das notwendige Grundlagenwissen für den Erosionsschutz mit Holzwolle wiederherstellen. Anhand von mehreren Pilotprojekten, die in den letzten Jahren ausgeführt wurden, hat sich gezeigt, dass der Erosionsschutz von Böschungen mit Holzwollmatten durchaus sinnvoll ist. Dabei spielen die Anforderungen des alpinen Raums eine besondere Rolle. Die Faktoren Standort, Schneegleiten und -kriechen Höhenlage, Exposition, Holz- und Pflanzenarten sind Parameter, die den Erosionsschutz beeinflussen können und deshalb zu untersuchen sind.

Ziel des Projekts ist es, diese bewährte Anwen dung neu einzuführen und mit Fachwissen (Holzarten, Abstimmung auf den Boden und die Begrünungspflanzen) abzustützen. Dazu werden Testhänge mit verschiedenen Expositionen und Neigungen mit Holzwollematten unterschiedlicher Konstruktion (Holzart, Mattendicke, Trägernetz, Fasereigenschaften) belegt und bezüglich des Begrünungsgrads laufend untersucht.

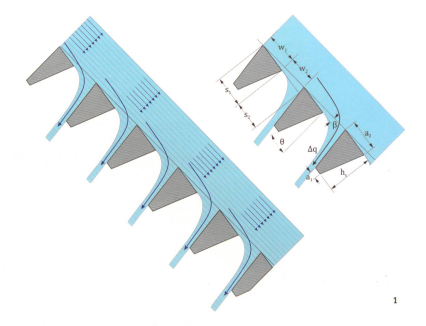
² Nahansicht einer Holzwollematte mit Verankerungspflock.

Optimierung der Coanda-Rechen für Schweizer Gewässer

Wasserfassungen werden in der Schweiz heute meist mit einem Tiroler Wehr ausgeführt. Der Coanda-Rechen ist eine unterhaltsarme und umweltschonende Alternative, die in der Schweiz aber noch nicht weit verbreitet ist. Die HTW Chur will dies mit einem Forschungsprojekt ändern und den Coanda-Rechen für den Einsatz an Schweizer Gewässern optimieren.

Ein Coanda-Rechen besteht aus scharfkantigen, quer Zur Fliessrichtung angeordneten Stäben. Diese sind leicht schräg angeordnet, wodurch das Stabprofil in das überfliessende Wasser hineinragt und jeweils ein Teil des Wasserstroms abgeschert wird. Durch den Coanda-Effekt folgt das strömende Wasser dem Stabprofil und fliesst in einen Sammelkanal.

Beim Tiroler Wehr beträgt die Spaltweite zwischen den einzelnen Stäben bis zu 50 mm, wodurch grössere Schwebstoffe mitgefasst werden und ein zusätzlicher Sandfang notwendig ist. Zudem können am Tiroler Wehr Fische verletzt werden oder in die Fassung geraten. Der Einsatz von Coanda-Rechen kann diese Probleme lösen. Die Rechen haben geringe Spaltweiten von 0.2 mm bis 3.0 mm; dadurch werden Treibgut und Schwebstoffe weitgehend nicht gefasst. Der Fischabstieg ist durch die geringen Spaltweiten über den Coanda-Rechen möglich. Ausserdem sind



Coanda-Rechen grösstenteils selbstreinigend, da das auf dem Rechen liegen bleibende Treibgut durch das Überschusswasser mitgerissen wird. Ein Problem stellen der Abrieb und der Verschleiss der scharfkantigen Profile dar, wodurch sich die Entnahmemenge laufend reduziert. Dem kann man entgegenwirken, indem grobes Geschiebe durch Schutzrechen vom eigentlichen Fassungsrechen ferngehalten wird. Um die volle Schluckfähigkeit zu erreichen, ist eine regelmässige Anströmung erforderlich. Zudem können die Rechen laut Erfahrungsberichten verstopfen zum Beispiel durch Verkalkung oder Vereisung.

Im Rahmen des durch das Bundesamt für Energie (BFE) unterstützen Forschungsprojekts will die HTW Chur die Anwendung von Coanda-Rechen für Fassungen in Schweizer Gewässern technisch optimieren und Planungshilfen für die projektierenden Ingenieure erarbeiten.

- 1 Detailskizze Aquashear beim Coanda-Rechen.
- 2 Coanda-Rechen, Sagenbach, Tschiertschen.

