



Hightech-Messtechnik für effektive Revitalisierungsprojekte

23. Juni 2015 | Kaspar Meuli und Andri Bryner
Themen: Biodiversität | Ökosysteme | Gesellschaft

Neu geschaffene Kiesinseln in Flüssen können zum Erfolg von Revitalisierungen beitragen, da sie sich positiv auf den Austausch zwischen Grund- und Oberflächenwasser auswirken können. Um diesen Austausch über die Zeit und örtlich präzise nachzuweisen, hat die Eawag ein neues Messsystem entwickelt.

Die Wiederbelebung der kanalisierten Flüsse und Bäche in der Schweiz ist eine Generationenaufgabe. In den kommenden 80 Jahren, so sieht es das 2011 revidierte Gewässerschutzgesetz vor, sollen 4000 Kilometer Fliessgewässer ökologisch aufgewertet werden. Doch wann sind solche Revitalisierungen ein Erfolg? Eine an der Eawag entstandene Studie zeigt, dass Revitalisierungen bis heute kaum systematisch evaluiert wurden und dass es an einheitlichen Beurteilungskriterien fehlt.

Zwischen 1979 und 2012 wurden pro Jahr durchschnittlich rund 10 Kilometer Flussläufe revitalisiert, doch Erfolgskontrollen sind nur für wenige Projekte dokumentiert. Und falls Daten erhoben wurden, dann häufig nur zur Verbreitung von Leitarten wie zum Beispiel Forellen. In keinem der total 848 Projekte wurde untersucht, wie sich Flussrevitalisierungen auf den Austausch zwischen Grund- und Oberflächenwasser auswirken. Doch diese Grundwasser-Oberflächen-Interaktionen sind zentral für das Funktionieren aquatischer Ökosysteme. Fehlt der Austausch, kann das negative Folgen haben für die Verfügbarkeit von Nährstoffen und gelöstem Sauerstoff, aber auch auf die Temperatur und Qualität des Wassers.

Neu geschaffene Strukturen im Fluss tragen zum Erfolg von Revitalisierungen bei

Die Forscherin Anne-Marie Kurth schlägt nun vor, auch den Austausch zwischen Grund- und

Oberflächenwasser bei Erfolgskontrollen von Revitalisierungen miteinzubeziehen. Im Rahmen ihrer Dissertation an der Eawag und der Universität Neuenburg konnte sie nachweisen, dass sich diese Interaktionen durch Flussrevitalisierungen verbessern lassen. «Wir haben gesehen, dass sich zum Beispiel Kiesinseln positiv auf den Austausch zwischen Grund- und Oberflächenwasser auswirken können», erklärt die Schadstoff-Hydrogeologin, «das Eindringen von Oberflächenwasser in den Untergrund wurde verstärkt.» Ganz allgemein, so Kurth, können neu geschaffene Strukturen im Fluss zu einer verbesserten Grundwasser-Oberflächen-Interaktion führen.

Um den Austausch zwischen Grund- und Oberflächenwasser in revitalisierten Gewässern kontinuierlich und über lange Zeit überwachen zu können, hat die Forscherin ein Messsystem entwickelt. Es macht sich die Temperaturunterschiede zwischen Grund- und Oberflächenwasser zu Nutze und schliesst daraus, ob Wasser vom Bach ins Grundwasser strömt oder umgekehrt (siehe Kasten). Die von Anne-Marie Kurth entwickelte Methode baut auf der DTS-Technik auf (Distributed Temperature Sensing). Diese Technik konnte bis anhin allerdings nur in kleinen Bächen und bei infiltrierendem Grundwasser eingesetzt werden. Neu sind nun Messungen unabhängig von der Grösse und der hydrologischen Situation eines Gewässers möglich, also auch wenn Oberflächenwasser in den Untergrund versickert. Da das Messsystem ferngesteuert ist und mit Solarstrom betrieben werden kann, sind auch Messungen an abgelegenen Standorten möglich.

Zum ersten Mal den hydrogeologischen Erfolg einer Revitalisierung untersucht

Dass sich die Methode in der Praxis bewährt, konnte die Forscherin am Chriesbach im Kanton Zürich nachweisen. Dieser im letzten Jahrhundert stark verbaute Bach fliesst durch dicht bebauten Gebiet. 2013/2014 wurde er auf einer Strecke von 900 Metern revitalisiert. «Wir haben den Austausch zwischen Grund- und Oberflächenwasser vor und nach den Revitalisierungsmassnahmen untersucht und miteinander verglichen», sagt Kurth und ergänzt: «Zum ersten Mal überhaupt wurde mit dieser Fallstudie der hydrogeologische Erfolg einer Revitalisierung untersucht.»

Glasfaserkabel im Bachgrund

Die von der Eawag-Forscherin verwendete Technik leitet Laserlichtblitze durch ein Glasfaserkabel im Flussgrund. Die Impulse werden teilweise zurückgestreut – abhängig von der Temperatur des Glasfaserkabels mit anderer Energie. Diese Änderung der Energie sowie die Zeitdifferenz zwischen Senden und Empfangen erlauben präzise Aussagen, wo entlang des Kabels welche Temperatur herrscht (passives Distributed Temperature Sensing, DTS). Im Sommer bedeutet eine Abkühlung in der Regel, dass kühles Grundwasser in den Bach strömt, eine Erwärmung, dass warmes Bachwasser ins Grundwasser infiltriert. Im Winter ist es umgekehrt. Bei der aktiven DTS-Methode wird die metallische Ummantelung des Glasfaserkabels aufgeheizt und die Reaktion auf diese Hitzeinjektion analysiert. So kann zusätzlich darauf geschlossen werden, wie viel Wasser im betreffenden Messabschnitt zwischen Grundwasser und Gewässer ausgetauscht wird. Ein mehrere hundert Meter langes Glasfaserkabel wird so zu einem sehr langen Temperatursensor. Das ferngesteuerte Messsystem übermittelt Daten regelmässig online.



Messapparatur für den Feldversuch am Chriesbach. (Foto: Anne-Marie Kurth)

Für die Studie im Chriesbach wurde ein Glasfaserkabel 40 Zentimeter tief im Flussbett vergraben. Dabei kam ein speziell konstruierter Pflug zum Einsatz [Abb. 2]. Nach Abschluss der Revitalisierungsarbeiten führte Kurth dann im Sommer 2014 aktive und passive DTS-Messungen durch [Abb. 1 und 3]. Diese Versuchsanordnung sei zwar aufwändig und vergleichsweise teuer, räumt die Forscherin ein, doch sie weise einen grossen Vorteil auf: Die Messanlage bleibe auch bei Hochwasser unbeschädigt, wodurch Langzeitmessungen möglich würden.

Anne-Marie Kurth empfiehlt, dass Erfolgskontrollen für jedes Revitalisierungsprojekt Pflicht sein müssten und vergleichbare Daten in einer nationalen Datenbank gespeichert werden sollten. «Nur so lässt sich nachvollziehen, welche Massnahmen unter welchen Bedingungen den Austausch zwischen Grund- und Oberflächenwasser am effektivsten verbessern und letztlich wie die finanziellen Mittel bei künftigen Revitalisierungsprojekten optimal eingesetzt werden», erklärt die Schadstoff-Hydrogeologin.



Abb. 2: Spezialpflug zum Verlegen des

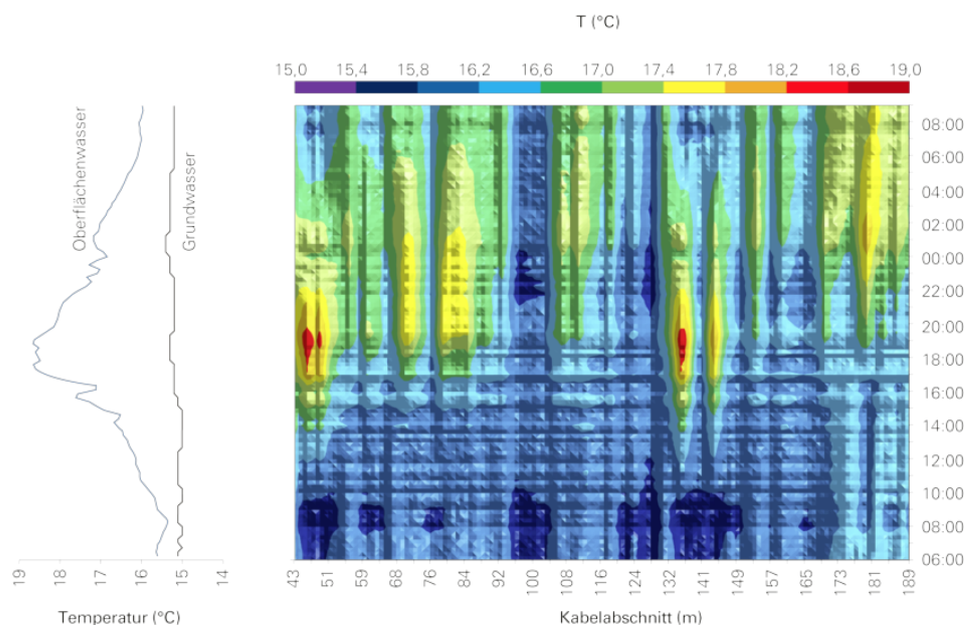


Abb. 3: Temperaturmessung im Chriesbach (ZH) im Sommer 2014 von morgens 6 Uhr bis am nächsten Tag 9 Uhr. Die Kurven links stellen die Temperatur des Oberflächenwassers (hellblau) und des Grundwassers (schwarz) dar. Die Darstellung rechts gibt die Temperaturen wieder, die mit dem im Bachbett verlegten, rund 150 Meter langen Glasfaserkabel gemessen wurden. Gut zu sehen ist, dass es Bereiche gibt, wo kaum warmes Flusswasser am Kabel vorbei ins Grundwasser strömt (z.B. Abschnitt von 95 bis 105 Meter), und andere, wo sich der oberflächliche Tagesgang der Temperatur deutlich im Bachgrund fortsetzt (z.B. bei 47 Meter und 137 Meter).

Kurth, A.-M.; Schirmer, M. (2014) Thirty years of river restoration in Switzerland: implemented measures and lessons learned, *Environmental Earth Sciences*, 72(6), 2065-2079, [doi:10.1007/s12665-014-3115-y](https://doi.org/10.1007/s12665-014-3115-y), [Institutional Repository](#)

Anne-Marie Kurth (2014): Investigation of Groundwater-Surface Water Interactions with Distributed Temperature Sensing (DTS). Ph.D. Thesis University of Neuchâtel. Centre for Hydrogeology and Geothermics.

Dokumente

Kabels im Bachbett.
[Newsartikel als pdf](#) [pdf, 754 KB]

Kontakt



Mario Schirmer

Tel. +41 58 765 5382

mario.schirmer@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/hightech-messtechnik-fuer-effektive-revitalisierungsprojekte>