

MEHR LICHT FÜR DEN NEBELBACH

Der letzte unverbaute Abschnitt des Nebelbachs auf Zürcher Stadtgebiet wird im Rahmen des Burghölzliprojekts ökologisch aufgewertet.

Das Ziel des Projekts «Lebensraum Kulturlandschaft Burghölzli» ist, die Naturvielfalt im Quartier um den Stadtzürcher Burghölzlihügel zu erhalten und zu fördern. Der Nebelbach ist eine wichtige Lebensader im Projektgebiet. Just der letzte unverbaute Bachabschnitt war derart verwahrlost, dass er wenig ökologische Qualität aufwies: Gehölze überdeckten fast den gesamten Bachlauf, so dass er kaum noch Lebensraum für Libellen bot, und der invasive Japanische Staudenknöterich breitete sich stark aus. Da mussten wir den einheimischen Pflanzen und Tieren wieder Luft zum Atmen geben. Gemeinsam mit Grün Stadt Zürich, dem Verein Grünwerk und dem Staudenknöterich-Spezialisten Andrea De Micheli nahmen wir die Aufwertung des Bachabschnitts in Angriff.

Zuerst wurden die Brombeeren und Kratzbeeren auf der angrenzenden



Die Blaüflügel-Prachtlibelle wird von der Bachaufwertung profitieren.

DANIEL HEPENSTRICK

Wiese entfernt und sichergestellt, dass die Fläche regelmässig und zum richtigen Zeitpunkt gemäht wird. Ausserdem wurden die den Bach beschatten-

den Gehölze ausgelichtet. Aktuell steht das fachgerechte Zurückdrängen des Japanischen Staudenknöterichs an. Ein Vorhaben, das mehrere Jahre in Anspruch nehmen wird: In der Schweiz ist der Japanische Staudenknöterich eine sehr invasive Art, deren Ausbreitung es konsequent zu verhindern gilt. Das Entfernen erfordert höchste Vorsichtsmassnahmen, damit keine Pflanzenteile aus Versehen an weitere Orte verschleppt werden.

Wir danken allen Beteiligten für ihr tolles Engagement und hoffen, dass die Prachtlibellen bald wieder vermehrt am Bachabschnitt anzutreffen sind.

*Daniel Hepenstrick und
Christine Dobler Gross*



Der invasive Japanische Staudenknöterich (links) soll zugunsten einheimischer Uferpflanzen (rechts) zurückgedrängt werden.

DANIEL HEPENSTRICK

Weitere Informationen unter:
www.wwf-zh.ch/burghoelzli