

## Bezugsquellen Material „Bioindikation im Fliessgewässer“

Stichwort	Bezeichnung Material	Bestellort	Preis
Bestimmungsfächer Makroinvertebraten	Bestimmungsfächer zum Arbeiten am Fliessgewässer	<a href="#">Pro Natura Shop</a>	CHF 6.- pro Fächer
Gummistiefel	Fischerstiefel (Hüftstiefel) können von Vorteil sein; ansonsten sollten für die meisten Fliessgewässer möglichst hohe „normale“ Gummistiefel genügen	<a href="http://www.fischer-shop.ch">www.fischer-shop.ch</a> -> Fischerstiefel können nicht über den Online-Shop bestellt werden, sind aber im Laden verfügbar.  <a href="http://www.hebeisen.ch">www.hebeisen.ch</a>	je nach Modell
Laborbecken ca. 30 x 40cm	Laborschale PP 420 x 520 x 120 mm, Art. Nr. 3617	<a href="http://eshop.semadeni.com">eshop.semadeni.com</a>	ca. CHF 20.-
Spritzflaschen	Spritz-Flasche, Art. Nr. 5343	<a href="#">Plastic-Haus AG</a>	ca. CHF 5.-
Kicknetz	Kick-Sample-Wasserkescher (fünfeckig 40 x 28 cm b/h) (Nr. A52b)	<a href="http://www.bioform.de">www.bioform.de</a>	ca. CHF 70.-
	Wasserkescher Makrozoobenthos V2A 25x25 cm Netzbeutel 500 µm (A56a)	<a href="http://www.bioform.de">www.bioform.de</a>	ca. CHF 110.-
	alternativ kann auch ein Mehlsieb verwendet werden	im Einzelhandel erhältlich	ca. CHF 10.-
Federstahlpinzette	Federstahlpinzette stumpf (Art. Nr. 13.1426.10)	<a href="http://www.huberlab.ch">www.huberlab.ch</a>	ca. CHF 10.- (Versandkosten CHF 15.-)
	Pinzette Federstahl breit weich	<a href="http://www.antshop.ch">www.antshop.ch</a>	ca. CHF 10.- (Versandkosten: CHF 9.-)
	Federstahlpinzette einfach	<a href="http://www.bioform.de">www.bioform.de</a>	ca. CHF 3.50/ Stk.
	PINZ-13 (Pinzetten Nr. 13, Federstahlpinzette, ca. 10 cm, rundes Ende)	<a href="http://www.taxidermi.ch">www.taxidermi.ch</a>	ca. CHF 3.50/ Stk. (CHF 8.- Kleinmengenzuschlag bei < CHF 40.- Bestellung)



Abbildung 1: Gummistiefel sind für das Arbeiten an Gewässern unabdingbar. © Daria Lehmann / GLOBE Schweiz

Stichwort	Bezeichnung Material	Bestellort	Preis
Pipette	Akkordeon-Pipette 5ml, Art. Nr. 1049	<a href="http://eshop.semadeni.com">eshop.semadeni.com</a>	ca. CHF 20.-/ 100 Stk.
Mehlsieb	1–2 grosse Mehlsiebe	<i>diverse Grossverteiler</i>	ca. CHF 5.-
Plastik- schalen	5–10 weisse Schalen ca. 15 x 20 cm oder tiefe Partyteller weiss	<i>diverse Grossverteiler</i>	ca. CHF 3.-
	ca. 20 kleinere Kunststoffschalen zur näheren Untersuchung der Tiere	<i>diverse Grossverteiler oder schulinternes Material</i>	ca. CHF 5.-
Aquarell- pinsel	Aquarellpinsel zum Abstreifen der Tiere	<i>Schulinternes Material oder Papeterie</i>	
2-3 Lupen	Handlupen oder Becherlupen (8–10x) zur Bestimmung der Tiere	<a href="http://www.betzold.ch">www.betzold.ch</a>	ca. CHF 4.-
Sonstiges	Wasserfester Filzstift, Post-its zur Beschriftung der Leitformen, Notizmaterial, Schreibunterlage, Kamera (Handy)	<i>Schulinternes Material oder Papeterie</i>	

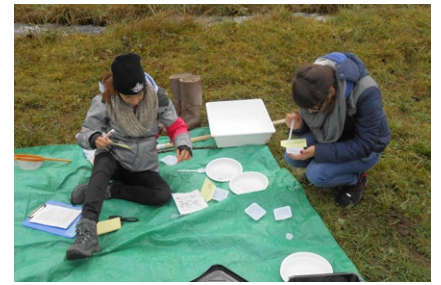


Abbildung 2: Schülerin und Schüler beim Bestimmen der biologischen Wasserqualität.  
© GLOBE Schweiz