Protokollblatt Wassertiere

Name:	Datum:	Uhrzeit:
Untersuchtes Gewässer:		
Die untersuchte Stelle liegt ca m oberhalb	/unterhalb von	
Sonstige Beobachtungen:		

Wassertier	Beschreibung	Anzahl Tiere	Zeichnung
Steinfliegenlarve 10-30 mm 2 Schwanzfäden	Die Larven der Steinfliege haben nur 2 Schwanz- fäden. Große Steinfliegen-Larven ernähren sich von anderen Wassertieren. Sie selbst sind wichtige Fisch-Nahrung. Erwachsene Steinfliegen sieht man häufig auf Steinen am Ufer sitzen.		
Eintagsfliegenlarve 8-15 mm 3 Schwanzanhänge	Auffällige Kiemenblättchen am Hinterleib und meist 3 Schwanzanhänge sind Kennzeichen der Eintagsfliegen-Larven. Die erwachsenen Eintagsfliegen leben nur sehr kurz. Sie paaren sich nach dem Schlüpfen an Land und sterben kurz darauf.		
Köcherfliegenlarve mit Köcher -15 mm Köcher	Köcherfliegen sind die nächsten Verwandten der Schmetterlinge. Sie haben Härchen auf den Flügeln und sehen ähnlich wie Motten aus. Die Larven verkleben Steinchen oder andere Materialien zu einem Köcher. Dieser bietet ihnen Schutz.		
Köcherfliegenlarve ohne Köcher -25 mm	Die Larven einiger Köcherfliegen leben ohne Köcher. Es sind auch räuberische Arten darunter. Manche bauen Netze, um damit Nahrung aus der Strömung zu filtern.		
Schnaken-Larve 6-10 mm Mund	Schnaken sind große harmlose Mücken mit langen Beinen. Sie ernähren sich von Nektar. Ihre Larven leben im Wasser oder in feuchter Erde.		
Strudelwurm 10-15 mm Augen	Mit den Wimpern auf seinem Bauch strudelt er frisches Wasser herbei. So kann er sich gleichzeitig fortbewegen. Er kann sich durch Eier vermehren oder indem er sich einfach teilt. Einige Arten kommen nur in sehr sauberem Wasser vor.		







