



# Station: Kleintiere im Fließgewässer – Zeiger der Wassergüte

Name des Forschers/der Forscherin: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

<p><b>Wassertemperatur (geschätzt) :</b> _____ °C</p> <p><b>Wassertemperatur (gemessen):</b> _____ °C</p>	<p><b>Geruch des Wassers:</b></p> <p><input type="radio"/> geruchlos    <input type="radio"/> moosig</p> <p><input type="radio"/> riecht nach... _____</p>
<p><b>Aussehen des Wassers:</b></p> <p><input type="radio"/> klar    <input type="radio"/> trüb    <input type="radio"/> viele Schwebstoffe</p> <p><input type="radio"/> sichtbare Verunreinigungen (z.B.Schaumkronen)</p> <p><b>Färbung</b> ankreuzen → </p>	<p><b>Wasserpflanzen:</b>    <input type="radio"/> viele    <input type="radio"/> wenige</p> <p>                                  <input type="radio"/> keine</p> <p><b>Steine am Grund:</b>    <input type="radio"/> saubere Steine    <input type="radio"/> keine</p> <p><input type="radio"/> Steine mit brauner, schmieriger Schicht</p>

**Sammle ca. 15 Minuten und beachte die Anweisungen auf der Tafel! Trage Namen, Güteindex und Anzahl der gefundenen Arten in die Tabellen!**

<b>I</b>				
Name der Art				
Güteindex/Anzahl				

<b>II</b>				
Name der Art				
Güteindex/Anzahl				

<b>III</b>				
Name der Art				
Güteindex/Anzahl				

<b>IV</b>		
Name der Art		
Güteindex/Anzahl		

**Anzahl der Tiere mit der Güteklasse...**  
**I :** \_\_\_\_\_ **II:** \_\_\_\_\_ **III:** \_\_\_\_\_ **IV:** \_\_\_\_\_

**Geschätzte Wassergüte:**     I     I bis II  
 II     II bis III     III     III bis IV     IV

**Geschätzter Saprobienindex (Kommazahl) des Fließgewässers:** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

**Weitere Tiere – ohne Güteindex (begrenzte oder keine Zeigerfunktion)**

<b>I</b>					
Name der Art					
Anzahl					

**Weitere Tiere, die ich im Bach beobachtet habe:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Mögliche Ursachen für Verschmutzungen/ Einträge:** \_\_\_\_\_

Gewässer ist nicht verschmutzt/ es gibt keine Einträge

