

6.3.2.2.1 Checkliste Wasser

Selbstdiagnosebogen Kl. 5/6 Wasser

Name _____

(Datum) _____

Kreuze bei den nachfolgenden Aufgaben an, wie sicher du dich bei ihrer Bearbeitung fühlst.

In der letzten Spalte ist angegeben, wo du Aufgaben zum selbstständigen Üben findest

	Wie sicher fühlst du dich bei der Bearbeitung der Aufgabe?	sicher	ziemlich sicher	unsicher	sehr unsicher	Hier findest du Aufgaben/Texte/Abbildungen zum Üben.
1.	Ich kann eine Hypothese aufstellen.					Arbeitsblätter Wasser – Demonstrationsexperiment
2.	Ich kann Versuche zum Wasser nach Anleitung aufbauen und durchführen.					Arbeitsblätter Wasser
3.	Ich kann Ergebnisse der Versuche zum Wasser beschreiben und erklären.					Arbeitsblätter Wasser
4.	<i>Ich kann selbstständig eigene Versuche zum Wasser planen, durchführen und auswerten.</i>					Zusatzaufgaben, Anhang zum Wasser
5.	Ich kann ein Protokoll schreiben und die einzelnen Abschnitte in ihrer Bedeutung erklären.					Arbeitsblätter und Klett Prisma 5/6 Naturwissenschaft – Strategie: Protokoll und Beobachten und Auswerten (2005)
6.	Ich kann die Aggregatzustände des Wassers und die Übergänge zwischen den Aggregatzuständen benennen.					Arbeitsblätter Wasser 3 (Verdunstung), Wasser 6 (Eiswürfel im Wasserglas) und III Aggregatzustände des Wassers und Basisinformation
7.	Ich kann die Oberflächenspannung als Ursache der „Wasserhaut“ erklären.					Arbeitsblätter Wasser 1 (Geld im Wasserglas) und Wasser 2 (Pfefferwasser)
8.	Ich kann erklären, dass Wasser ein Lösungsmittel ist.					Arbeitsblätter Wasser 4 (Wasser reagiert mit Stoffen) und Wasser 5 (Sättigungswert) und Wasser 7 (magischer Kugelschreiber), Basisinformation
9.	<i>Ich kann Suspensionen und Lösungen sedimentieren, filtrieren, destillieren.</i>					Arbeitsblätter III Trinkwasser aus Salzwasser, Basisinformationen und Klett Prisma 5/6 Naturwissenschaft – Werkstatt einfache Trennverfahren und
10.	Ich kann den natürlichen Wasserkreislauf beschreiben					Arbeitsblatt III Wasserkreislauf im Einmachglas, Basisinformation
11.	Ich kann Schwimm- und Schwebeeigenschaften verschiedener Lebewesen wie Plankton, Fisch, Wal, Qualle beschreiben.					Arbeitsblatt Wasser 9 (Schwimmlase)
12.	Ich kann den Zusammenhang zwischen Schwimmeigenschaften und Schwimmkörpereigenschaften erklären					Arbeitsblatt Wasser 8 (Körperformen von Wassertieren),
13.	Ich kann Anpassungen an das Schwimmen benennen.					Lernbuch
14.						
15.						

Anmerkung: Die in kursiv geschriebenen Kompetenzen sind höhere Anforderungen.

Sei ehrlich zu dir selbst! Dieser Bogen wird nicht benotet.