











Konzert













 Art des Spiels:	Spielerische Atemübung
 Spielidee:	Atemluft dosieren, ins Wasser ausatmen, dabei die Augen öffnen.
 Ziele:	<ul style="list-style-type: none">→ Wahrnehmungsfähigkeit verbessern→ Orientieren im Wasser→ Etwas wagen, sich verständigen→ Eigenschaften des Wassers erfahren und wahrnehmen
 Ziel-/Altersgruppe:	Kinder in der Phase der Wasserbewältigung
 Anzahl der Spieler/innen:	In Partnerarbeit, ganze Gruppe
 Spielort:	Lehrschwimmbecken
 Materialien:	–
 Spielbeschreibung / Spielregeln:	<p>Die Kinder tauchen zu zweit unter Wasser und bekommen die Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">→ Eine Melodie ins Wasser summen.→ Wer kann eine Melodie nur mit Ausatmen durch die Nase erzeugen?→ Wer beherrscht verschiedene Instrumente (Trompete, Blockflöte, Posaune,...)?→ Wer kann beim Spielen unter Wasser sein (virtuelles) Instrument in den Händen halten?→ Wer kann abwechselnd Töne mit Mund und Nase erzeugen?→ Wer kann fröhliche / traurige Melodien spielen (z. B. Trompete / Blockflöte)?→ Wer kann sein Instrument so spielen, dass sein Partner unter Wasser das Instrument erkennen kann?



Luftballon / Rodeo



 Art des Spiels:	Spielerische Auftriebsübungen
 Spielidee:	Die Kinder erproben mit Luftballons den Auftrieb im Wasser.
 Ziele:	<ul style="list-style-type: none">→ Wahrnehmungsfähigkeit verbessern→ Bewegungserfahrungen erweitern→ Die Eigenschaften und Wirkungen des Wassers erfahren und wahrnehmen
 Ziel-/Altersgruppe:	Kinder in der Phase der Wasserbewältigung
 Anzahl der Spieler/innen:	Bis Klassenstärke
 Spielort:	Lehrschwimmbecken, dort wo die Kinder stehen können
 Materialien:	Luftballons (evtl. Müllsäcke)
 Spielbeschreibung / Spielregeln:	<p>Je stärker der Luftballon aufgeblasen wird, um so mehr Kraft muss angewendet werden, ihn unter Wasser zu drücken:</p> <ul style="list-style-type: none">→ Wie stark kannst du den Ballon aufblasen, so dass du es gerade noch zustande bringst, den Ballon unter Wasser zu drücken?→ Schaffst du es, zwei Ballons mit je einer Hand unter Wasser zu drücken?
 Variationen:	<p>Rodeo:</p> <ul style="list-style-type: none">→ In einen Müllsack werden mehrere (drei bis vier) Luftballons oder Wasserbälle eingeschlossen.→ Die Müllsäcke dienen nun als Bulle zum Rodeoreiten.→ Wer schafft es, den Bullen möglichst lange zu reiten?→ Wer kann sich auf den Bullen hinknien?
 Ergänzende Bemerkungen:	<p>Der Ballon kann als Modell der Lunge verwendet werden. Stark eingatmet (voll aufgeblasener Ballon) erfährt der Körper einen wesentlich stärkeren Auftrieb als in ausgeatmetem Zustand.</p> <p>Zur Zeitersparnis können die Ballons schon vorher aufgeblasen werden, dabei allerdings darauf achten, dass nicht alle gleich voll aufgeblasen werden.</p>