

CHECKLISTE - ORGANISATION

Langfristige Vorbereitung

- Absprache der Feinkonzeption in Zusammenarbeit mit allen beteiligten pädagogisch Tätigen
- Erkundung der näheren Umgebung der Einrichtung und Aufspüren der möglichen „Wasserorte“
- Einholen der Einverständniserklärungen der Eltern aller beteiligten Kinder für Fotoaufnahmen

Eine Woche vorher

- Vorstellung des Projekts bei den Kindern
- Vorbereitender Elternabend
- Planung des exakten Personalbedarfs. Für die Außenaufnahmen sind zusätzliche Begleitpersonen nötig.

Zeitbedarf

- Für die Altersgruppe der Fünf- bis Zehnjährigen hat sich eine Projektdauer von zwei bis drei Stunden pro Tag bewährt.
- Insgesamt sind für das Projekt sechs Tage einzuplanen.

Gelände

- Die Workshopleitung muss sich vorab mit dem Gelände vertraut machen, attraktive Punkte für Audio- und Fotoaufnahmen ausfindig machen und mögliche Gefahren wahrnehmen.
- Das Gewässer darf nicht zu steil abfallend sein und darf keine zu schnelle Strömung haben, so dass die Kinder gefahrlos nah ans Wasser herankönnen.
- Wichtig ist auch alle Wege im Vorfeld abzugehen, um mögliche Gefahren im Straßenverkehr einschätzen zu können.

Materialbedarf

- Neben dem in Kindergärten und Schulen vorhandenen Material, wie Orff-Instrumenten und Wasserfarben ist vor allem Medientechnik nötig. Im einzelnen handelt es sich dabei um:
 - Einen Fotoapparat pro sechs Kinder
 - Ein Audioaufnahmegerät pro sechs Kinder
 - Einen CD-Spieler
 - Zwei Computer bzw. Laptops mit Lautsprechern und USB-Anschluss und Software (Matchware Mediator, Microsoft PowerPoint oder Open Office Impress)
- Zusätzlich sind eine CD mit Handels Wassermusik sowie ein Daten-Beamer für die Präsentation des Produkts nötig.

Dokumentation

- Statistik führen
- Fotos von den Aktionen der Kinder (die Fotos sind auch auf der im Projekt zu erstellenden CD-ROM eine schöne Ergänzung)

Fotoerlaubnis

- Da während des Projekts Fotos für die CD-ROM und die Dokumentation gemacht werden, sollten die Eltern eine **Fotoerlaubnis** (siehe Seite 2) unterschreiben.