

# Im Kern der Bewegung wohnt der Rhythmus

Autor(en): **Greder, Fred / Gautschi, Roland**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mobile : die Fachzeitschrift für Sport. Praxis**

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-992438>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



«mobile» Praxis ist eine Beilage von «mobile», der Fachzeitschrift für Sport. «mobile» erscheint sechsmal jährlich mit 48 Seiten Umfang.

Leserinnen und Leser können zusätzliche Exemplare von «mobile» Praxis zum Preis von Fr. 2.50 pro Stück (plus Versandkosten) bei folgender Adresse bestellen: Redaktion «mobile», BASPO, 2532 Magglingen, Telefon 032/327 62 57, Fax 032/327 64 78, E-Mail: mobile@baspo.admin.ch  
www.mobile-sport.ch

## Im Kern der Bewegung wohnt der Rhythmus

Rhythmische Strukturen zu erfassen und anzuwenden ist das Ziel des Bewegungslernens. Diese Praxisbeilage präsentiert eine Fülle von Spielen und Übungen zum Thema Rhythmus und begleitet Trainer und Sportlehrerinnen auf dem Weg zum erklärten Ziel.

Text: Fred Greder, Roland Gautschi

Zeichnungen: Leo Kühne

**R**hythmische Strukturen sind in allen Formen des Bewegens anzutreffen: Grundbewegungen wie Gehen, Laufen, Hüpfen und Springen orientieren sich an rhythmischen Mustern. Der Rhythmus durchzieht Trainings und Bewegungsklektionen wie ein roter Faden. Diesen Faden für Trainer und Sportlehrerinnen sichtbar und verfügbar zu machen – das versucht die vorliegende Praxisbeilage.

### Rhythmusspiele – Musik und Bewegung vereint

Im ersten Teil der Praxisbeilage (Seiten 2–9) werden zuerst stufengerechte Inhalte und Ziele vorgestellt sowie häufig vorkommende Begriffe im Zusammenhang mit Rhythmus erklärt. Anschliessend sind 18 Rhythmusspiele zu finden: neun Spiele für die Vorschule und Unterstufe und neun für die Mittel- und Oberstufe. Dabei wird deutlich, dass sich diese Spiele sehr gut für einen fächerübergreifenden Unterricht (Musik und Sport) eignen.

### Jede Sportart kennt seine Kernrhythmen

Im zweiten Teil (Seiten 10–15) wird der Rhythmus und seine Bedeutung in verschiedenen Sportarten ins Zentrum gestellt. Das Training sogenannter «Kernrhythmen», die sich in allen Sportarten finden lassen, ist viel versprechend und trifft im wahrsten Sinne des Wortes den «Kern der Sache». Rhythmische Strukturen von Bewegungen sollen erworben werden, um diese individuell zu rhythmisieren, d. h. an die eigenen Bewegungsmuster anpas-

sen zu können. Dieses sportartspezifische «Rhythustraining» wurde und wird natürlich dauernd praktiziert, wenn auch nicht immer gezielt. Ziel der vorliegenden Übungen ist deshalb auch, dass eine bestimmte Sensibilität für dieses Rhythustraining und das bewusste Rhythmisieren von Bewegungen entwickelt wird.

Auf der Seite 15 werden schliesslich Bücher und Artikel vorgestellt, die sich mit diesem Thema auseinandersetzen.

## Inhaltsverzeichnis

Rhythmusschulung kennt keine Altersgrenzen	2
«Nicht aus dem Takt fallen»	3
<b>Rhythmusspiele</b>	
Der Rhythmus als Bewegungsquelle	4
Rhythmen suchen und gestalten	7
<b>Rhythmus – Sportartspezifisch</b>	
Spisportarten	10
Geräteturnen	11
Leichtathletik	12
Schwimmen	14
Literatur	15

ETH-Bibliothek



EM000004592084



## Rhythmusschulung kennt keine Altersgrenzen

Das Hauptziel bei Rhythmusspielen ist eine umfassende Rhythmisierungskompetenz. Konkret heisst das: Rhythmen hören und in Bewegungen umsetzen, Akzente setzen, sowohl in der Musik als auch in der Bewegung.

**S**piele, bei denen Rhythmen vorgegeben, erlebt und übernommen werden, sind für alle Altersgruppen eine Bereicherung in der Bewegungsschulung.

### Vorschule und Unterstufe – Rhythmen erleben, imitieren und variieren

Jüngere Kinder sind oft sehr fasziniert von einfachen rhythmischen Abläufen in der Natur (z. B. Regen, Blitz und Donner) oder in der Technik (z. B. Eisenbahnen, Autorennen). Diese wollen vielseitig erlebt, imitiert und variiert werden. Unbewusst erfahren die Kinder auf diese Weise die Bausteine des rhythmischen Verhaltens (Puls, Takt, Rhythmus, Dynamik und Akzent – diese Begriffe werden auf Seite 3 erklärt).

Für den Bewegungsunterricht anregend und zweckmässig sind Verse, rhythmische Instrumentalstücke oder Lieder in Verbindung mit Bewegung. Die Begleitung zur Bewegung kann aber auch aus der momentanen Unterrichtssituation heraus entstehen. Ein stufengerechtes Instrumentarium ist sehr wichtig. Wird Musik ab Tonträger eingesetzt (medialer Musikeinsatz), sollten die Tonbeispiele/ Musikstücke wenn möglich speziell für die Vorschul- und Unterstufe komponiert worden sein. Folgende Kompetenzen sind auf diesen Unterrichtsstufen zu entwickeln:

- Verschiedene Tempi aufnehmen und umsetzen.
- Schnelle und langsame Sequenzen, kurze und lange Töne unterscheiden.
- Sich mit Bewegung an unterschiedliche rhythmische Motive anpassen.
- Pausen erleben und ausfüllen.

### Mittel- und Oberstufe – Rhythmen gestalten und gemeinsam ausführen

Inhaltlich muss auf der Mittel- und Oberstufe nicht mit völlig neuen Formen gearbeitet werden. Die Spiele werden aber umfangreicher und komplizierter. Zudem ist es bei älteren Kindern oft schwierig, sie mit «altmodischer» Musik motivieren zu können. Aber auch auf dieser Stufe ist Livebegleitung durchaus möglich. Die nötigen Perkussionsinstrumente (Djembe, Congas, Bongo u. a.) müssen zur Verfügung stehen und gespielt werden können.

Jugendliche werden in folgenden rhythmischen Feldern gefordert:

- Verschiedene Taktarten und Pausen umsetzen.
- Rhythmen in verschiedenen Tempi ausführen.
- Beat und Off-Beat erkennen und anwenden.
- Polyrhythmik (mehrere Rhythmen nebeneinander spielen und sich dazu bewegen).

### Kleines Instrumentenlexikon

Auf den folgenden Seiten werden die Fachbegriffe von Rhythmusinstrumenten verwendet. Man unterscheidet drei Arten:

#### Holzschlaginstrumente

Claves (Schlaghölzer), Kastagnetten, usw.

#### Fellinstrumente

Tamburin, Pauke, Trommel, Congas (zwei Trommeln unterschiedlicher Tonhöhe), Bongo, Djembe (afrikanische Trommel), usw.

#### Effektinstrumente

(sporadisch, für bestimmte «Effekte» einsetzbar)

Agogobell (zwei miteinander verbundene Metallglocken werden mit Schlägern angeschlagen), Cabasa (Silberglöckchen laufen über ein rundes Band), Vibraslap (eine Holzkugel wird angeschlagen), usw.

**Wir danken** Karin Luginbühl, Claudia Harder, Janina Sakobielski, David Egli, Arturo Hotz, Michel Chervet, Rolf Weber und Pierre-André Weber für die wertvolle Unterstützung bei der Erarbeitung dieser Praxisbeilage.



## «Bitte nicht aus dem Takt fallen!»

Begriffe wie Takt, Metrum, Beat oder Rhythmus sind vielen geläufig und werden oft auch im Sportunterricht oder im Training gebraucht. Was aber darunter genau verstanden wird, ist nicht immer ganz klar. Diese Begriffe richtig anzuwenden kann auch ein Lernziel sein!

**N**icht nur Kinder und Jugendliche verwenden Begriffe im Zusammenhang mit dem Rhythmus oft nicht ganz korrekt. Auch Trainer oder Sportlehrerinnen und Sportreporter (!) meinen oft etwas anderes, wenn sie zum Beispiel sagen: «Sie ist nicht im Rhythmus!» oder «Du fällst dauernd aus dem Takt!»

### Wer sagt ...

Du bist aus dem Takt gefallen  
Er hat den Rhythmus gewechselt  
Sie fällt aus dem Rhythmus  
Ich bin zu schnell oder zu langsam  
Den Rhythmus brechen

### ... meint oft:

Du bist nicht im Beat/bzw. nicht im Grundschatz  
Er ist schneller oder langsamer geworden  
Sie fühlt den Beat/Grundschatz nicht  
Ich bin nicht im Beat/Grundschatz  
Den Spielfluss stören

BTH-ZÜRICH  
31. Jan. 2002  
BIBLIOTHEK

### Puls/Grundschatz – Das einfachste rhythmische Element

Der Puls teilt den Zeitablauf gleichmässig in Abschnitte ein und wird auch als Grundschatz oder Beat bezeichnet. Der Puls kann als die einfachste rhythmische Form angesehen werden. Bei den Beispielen dieser Praxisbeilage ist der Puls einerseits Ausgangspunkt für Spiele für jüngere Kinder, andererseits kann sich auch die rhythmische Schulung beispielsweise beim Sprint in der Leichtathletik nach einem möglichst schnellen Grundschatz richten. Beim so genannten «Offbeat» werden die Akzente zwischen den Grundschatzen gesetzt.

### Takt/Metrum – Die Einteilung in gleich lange Abschnitte

Eine bestimmte Anzahl von Grundschatzen wird in Takte unterteilt, wobei der erste Schlag eines Taktes betont wird. Diese Taktart kann gerade (2er-, 4er-Takt) oder ungerade (3er-Takt) sein. Die Taktart provoziert oft eine bestimmte Bewegung: Ungerade Taktarten eignen sich beispielsweise eher für Drehungen um die Körperlängsachse (z. B. Walzer im 3er-Takt) oder Schaukelbewegungen (z. B. «Schunkeln» im Festzelt).

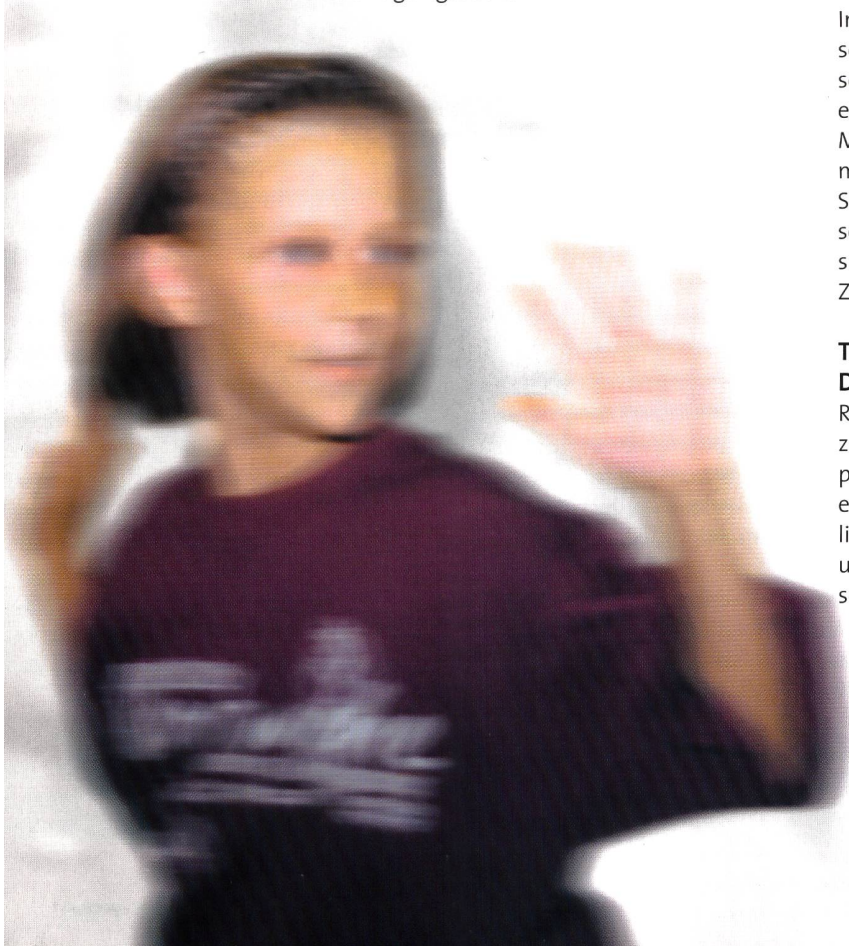
### Rhythmus – Die Struktur der Bewegung

In der Musik werden Klänge und Geräusche in verschiedene Abschnitte eingeteilt und gestaltet. Dies geschieht durch unterschiedliche Länge und Betonung der Notenwerte. Wenn wir eine Struktur heraushören, sprechen wir vom «Rhythmus der Musik». In der Bewegungserziehung können klanglich-rhythmische Motive in Bewegung umgesetzt werden. Rhythmische Strukturen liegen allen sportlichen Fertigkeiten zugrunde. Diesen rhythmischen Gliederungen auf die Spur zu kommen, um sie ins eigene Bewegungsrepertoire aufzunehmen, muss ein Ziel des Bewegungsunterrichts und des Trainings sein.

### Tempo und Akzente –

#### Die Gestaltungselemente des Rhythmus

Rhythmus ist geschwindigkeitsunabhängig. Dies macht ihn zum idealen Lerngegenstand. Rhythmen können langsam (Tempo) und mit Akzentuierung in Form eines dynamischen Krafteinsatzes (Akzent) eingeübt werden. Beherrscht wird eine sportliche Fertigkeit dann, wenn sie verschieden schnell ausgeführt und auch durch unterschiedlichen Krafteinsatz akzentuiert und somit gestaltet werden kann.





## Der Rhythmus als Bewegungsimpuls

Auch einfache rhythmische Muster müssen erlebt und in Bewegung umgesetzt werden. Für Kinder auf der Vorschul- und Unterstufe sind Rhythmusspiele toll, weil sie die Sinne ansprechen und lustvolle rhythmische Gemeinschaftserlebnisse ermöglichen.

### «Feel the Beat!»

**Was?** Die Lehrperson spielt regelmässige Schläge. Je nach Wahl der Instrumente muss eine andere Bewegung ausgeführt werden. Zum Beispiel:

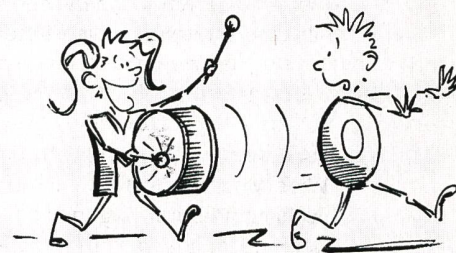
- Fellinstrument wie Trommel oder Tamburin: vorwärts bewegen.
- Holzinstrumente wie Schlaghölzer: rückwärts bewegen.

Die Kinder müssen die Anzahl Schläge in Schritte (vorwärts oder rückwärts) umsetzen.

**Wie?** Die Instrumente können anfangs von der Lehrperson, später auch von den Kindern selber gespielt werden.

**Wozu?**

- Aufnehmen und Umsetzen von Schlägen.
- Unterscheiden von Klängen und Geräuschen.



### «Ich pass mich an!»

**Was?** Die Lehrperson spielt auf dem Tamburin regelmässige Grundschnläge. Auf jeden Schlag führen die Kinder einen Schritt aus. Dann versucht jedes Kind mit zwei Schlaghölzern einen Rhythmus zu schlagen, der zum Grundschnschlag passt.

**Wie?** Die Lehrperson mit Pauke, alle Kinder haben Schlaghölzer.

**Wozu?**

- Erkennen eines Pulses/Grundschnchlages.
- Einen Rhythmus erfinden und anpassen.



«Der Rhythmus als Struktur ist niemals stur, doch erfüllt er die Norm mit einer variablen Form!» Hz.

## Mechaniker und Roboter

**Was?** Zu Beginn stehen zwei Kinder («Roboter») Rücken an Rücken. Wenn sie die Grundschnschläge hören, gehen sie steif wie Roboter geradeaus. Der «Mechaniker» kann mit einem Tippen auf die Schulter eines Roboters eine Richtungsänderung um genau 90 Grad (rechter Winkel) bewirken. Tippen auf die rechte Schulter bedeutet Richtungswechsel nach rechts, tippen auf die linke Schulter entsprechend einen Richtungswechsel nach links. Die Roboter reagieren nur auf die Anweisungen des Mechanikers. Dieser versucht, die beiden Roboter zusammen,

zuführen, und passt auf, dass sie nicht in die Wand oder in andere Roboter stossen!

**Notmassnahme:** Zweimaliges Tippen auf den Kopf bewirkt, dass der Roboter stehen bleiben muss.

**Wie?**

- Die Lehrperson spielt mit dem Tamburin den Grundschnschlag.
- Verschiedene Tempi wählen.
- Verschiedene Schrittlängen wählen.

**Wozu?**

- Einen vorgegebenen Grundschnschlag übernehmen können.
- Vertrauen fördern.







## Musikstopp

**Was?** Ein Musikstück wird in seiner Dauer mehrmals unterbrochen. In der Pause erklingt eines der vier ausgewählten Instrumente. Zuerst werden die vier Instrumente einzeln vorgestellt. Nun kann jedem Instrument eine bestimmte Bewegungsart, Pose oder Gestik zugeteilt werden.

**Wie?** Mögliche Instrumente: Vibraslap, Schellentamburin, Agogobell, Cabasa. Oder: CD 5, Spiel Nr. 1, Musik und Bewegung, BASPO. Oder auch: CD 2, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 8, BASPO.

### Wozu?

- Heraushören und Unterscheiden von verschiedenen Klängen, Klangfarben und Instrumenten.
- Kreativität durch selbst gewählte Bewegung fördern.
- Reaktionsspiel.



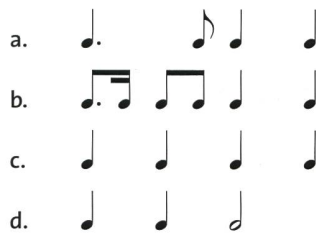
Die CD-Reihe «Musik und Bewegung» kann mit dem Talon auf Seite 40 der Nummer 1/02 von «mobile» bestellt werden.

## Rhythmenspiel

**Was?** Verschiedene rhythmische Muster werden vorgegeben. Die Kinder finden zu jedem Muster eine passende Bewegungsart. Dann soll das rhythmische Muster erkannt und in Bewegung umgesetzt werden.

**Wie?** Die Lehrperson spielt die Rhythmen auf dem Tamburin vor. Oder: CD 5, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 3, BASPO.

**Wozu?** Rhythmische Muster unterscheiden und in Bewegung umsetzen können.



«Eine Bewegung zusammenschustern heisst das Fügen von rhythmischen Mustern!» Hz.

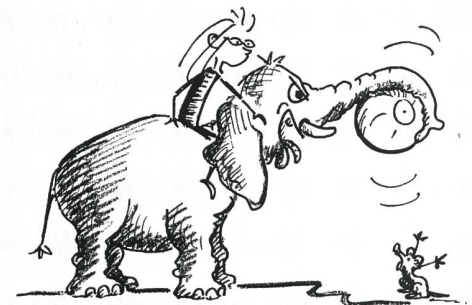
## Elefant und Mäuse

**Was?** Die Kinder gehen leise in einem bestimmten Puls/Grundschatz durch die Turnhalle (Mäuse). Der erste Schlag eines 4er-Taktes wird immer mit einem Medizinball, der auf den Boden geprellt wird, akzentuiert (Elefant).

**Wie?** Das Tempo des Grundschatzes (=Bewegungstempo für die Mäuse) muss von der Lehrperson vorgegeben werden. Nach und nach können auch Kinder den «Elefantenschritt» ausführen.

### Wozu?

- Umsetzen des 4er-Taktes.
- Das Tempo beim Gehen einem bestimmten Grundschatz anpassen.



Im ersten Heftteil geht es um Spiele mit dem Rhythmus. Die Bewegungsfreiheit sollte möglichst uneingeschränkt sein. Auf genaue Ausführungshinweise wie Raum, Raumwege oder Gruppengröße wird deshalb verzichtet.




## Betonungsspiel


**Was?** Vier Schläge werden wiederholt, jedoch mit unterschiedlichen Betonungen. Auf die unbetonten Schläge soll nur weich und leise, auf die betonten jedoch stampfend und klatschend gegangen werden. Es sind neben dem Gehen auch andere Bewegungsarten möglich.


**Wie?** Die Lehrperson gibt mit dem Tamburin den Grundschat vor. Oder: CD 5, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 10, BASPO.


### Wozu?

- Den Grundschat hören und umsetzen können.
- Bei einer Bewegung Akzente setzen können.

a. 

b. 

c. 

d. 



## Pulsationsspiel

**Was?** Vier verschiedene Tempi werden mit verschiedenen Instrumenten vorgestellt und vier Gruppen bewegen sich je im Tempo eines Instrumentes.

**Wie?** Während der Ausführung begleitet ein Gruppenmitglied seine Gruppe mit dem jeweiligen Rhythmusinstrument.

### Wozu?

- Heraushören eines Tempos.
- Unterschiedliche Tempi unterscheiden können.
- Sich in einer Gruppe gleichzeitig und im gleichen Tempo bewegen können.

Pauke 

Claves 

Vibraslap 

Agogobell 



## Pferderhythmen

**Was?** Die Kinder üben rhythmisch-metrische Übungen in Form von «Pferdegangarten» aus.

**Wie?** Die Lehrperson spielt mit dem Tamburin Schritt, Trab und Galopp in unterschiedlichen Tempi vor. Die Ausführenden bewegen sich dementsprechend.

- Die Kinder begleiten sich selber.
- Die Kinder geben sich in Partnerarbeit die Gangarten vor.
- Mit Sprechversen unterstützen.

### Wozu?

- Einzelne Gangarten in rhythmischen Strukturen ausführen.
- Rhythmische Elemente bei der Begleitung erkennen.

Schritt 

Trab 

Galopp 





# Rhythmen suchen und gestalten

Spiele für die Unterstufe können nicht eins zu eins für die Mittel- und Oberstufe übernommen werden. Für ältere Kinder müssen Spiele mit dem Rhythmus auch Freiräume bereit halten. Rhythmen wollen gesucht und in der Gruppe gestaltet werden.

## Takt – Pausenspiel

**Was?** Die Kinder hören sich unterschiedliche rhythmische Muster an. Nach jedem Takt folgt eine gleich lange Pause. Diese wird gefüllt, indem das gehörte rhythmische Motiv in Bewegung umgesetzt wird. Die Bewegung kann vorgegeben, aber auch von den Kindern spontan erfunden werden.

**Wie?** Das rhythmische Muster kann mit einem Tamburin geschlagen werden. Oder: CD 2, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 1A, BASPO.

**Wozu?** Die Dauer einer Bewegung der Länge des Taktes anpassen.



Mögliche Abfolge



## Taktwechselspiel

**Was?** 3er-Takt, 4er-Takt und 6er-Takt wechseln sich ständig in der Reihenfolge ab. Die einzelnen Sequenzen dauern immer acht Takte.

**Wie?**

- Bewegung nach Vorgabe oder freie Gestaltung der einzelnen Taktarten.
- Mediale Umsetzung: CD 2, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 3, BASPO.

**Wozu?**

- Drei Taktarten in Bewegung umsetzen.
- Korrekte Akzente bei geraden und ungeraden Taktarten.



«Zuerst die taktvollen Sequenzen, dann die rhythmischen Konsequenzen!» Hz

## Unabhängigkeitsspiel

**Was?** Einzelne Körperteile werden zu entsprechenden Notenlängen bewegt. Die Notenlängen werden durch verschiedene Instrumente dargestellt.

**Wie?** Die Kinder spielen auf den Instrumenten. Oder: CD 5, Musik und Bewegung, Spiele Nr. 6 und 7, BASPO.

**Wozu?** Körperteile unabhängig voneinander in verschiedenen Tempi bewegen.

Füße	
eine Hand	
andere Hand	
Kopf	







## Polymetrikspiel


**Was?** Eine identische Anzahl von Pulsschlägen (12 Zeiten) wird in verschiedene Ordnungen (Akzente auf verschiedene Schläge) unterteilt. Pro 12 Zeiten bewegt sich je eine Gruppe nach diesem Grundmuster. Zuletzt bewegen sich die vier Gruppen zusammen.


**Wie?** Ein Gruppenmitglied begleitet mit einem Rhythmusinstrument oder mit Klatschen.

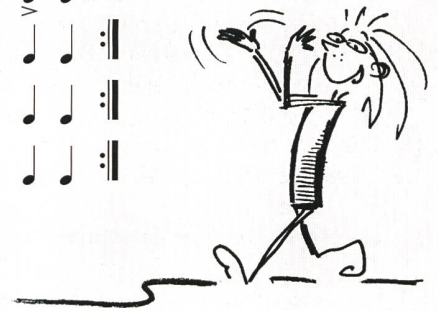
**Wozu?** Verschiedene Ordnungen nebeneinander spielen und sich dazu bewegen.

a. 

b. 

c. 

d. 



## Taktspiel

**Was?** Eine gerade Taktart (4/4) wechselt sich mit einer ungeraden Taktart (3/4) ab.

**Wie?** Die Lehrperson begleitet mit Tamburin oder CD 5, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 9, BASPO.

**Wozu?** Geeignete Bewegungsformen für gerade und ungerade Taktarten finden und an die rhythmische Vorgabe anpassen.

gerade Taktart



ungerade Taktart



## Rhythmusinterpretation

**Was?** Rhythmische Muster werden als Echo wiederholt. Bei der Wiederholung wird das rhythmische Muster nachgeahmt.

**Wie?** Durch die Lehrperson oder den Trainer begleiten lassen. Oder CD 5, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 17, BASPO.

**Wozu?**

- Rhythmische Muster in passende Bewegung umsetzen.
- Bewegung dem vorgegebenen Tempo anpassen.



«Willst du den Rhythmus umfassend geniessen, darf das Tempo den Fluss nicht verdrriessen!» Hz.



## Akzentspiel

**Was?** Das im 4er-Takt gespielte Stück zeigt den Unterschied von Beat und Offbeat auf. Es werden jeweils acht Takte mit der Betonung auf die Zählzeiten eins und drei (=Beat) gespielt im Wechsel mit acht Takten mit Betonung auf die Zählzeiten zwei und vier (=Offbeat).

**Wie?**

- Die Kinder setzen Offbeat in Bewegung um. Sie finden Bewegungen, die sich mit Betonung auf den Beat und auf den Offbeat ausführen lassen.

- Begleitung durch die Lehrperson oder: CD 5, Musik und Bewegung, Spiel Nr. 7, BASPO.

**Wozu?** Die Begriffe Beat und Offbeat kennen lernen und in Bewegung umsetzen können.

**Beat**



**Offbeat**



## Rhythmus-Phrasen

**Was?** Eine Rhythmusphrase wird vorgegeben. Dann folgt eine Pause in der Länge der Phrase und der gleiche Rhythmus wird wiederholt.

**Wie?**

- Während der Wiederholung bewegen sich die Ausführenden passend zum vorher gehörten Rhythmus. Die dazwischenliegende Pause dient zur mentalen Vorstellung.
- Der Rhythmus wird von der Lehrperson vorgegeben.

**Wozu?**

- Eine Bewegung einer rhythmischen Struktur anpassen.
- Sich die Bewegung vor der Ausführung mental vorstellen (in der Pause).



## Rhythmusprellen

**Was?** Die Kinder üben in der Gruppe prellend rhythmisch Motive ein und spielen sie einander vor. Auch polyrhythmische Motive, gespielt von mehreren Schülern, sind möglich.

**Wie?** Verschiedene Bälle verwenden (unterschiedliche Geräusche!).

**Wozu?**

- Rhythmisierungskompetenz schulen.
- Spielfertigkeit Prellen verbessern (Basketball, Handball).





### Sich auf das Spiel mit Rhythmen einlassen

Eine Schulung mit Hilfe des Rhythmus ist in verschiedenen Sportarten möglich. Auch um Kernfertigkeiten in Spisportarten gezielter trainieren zu können, ist Rhythmuschulung angesagt. Das Ziel ist es, diese Kernrhythmen individuell zu gestalten.

#### Volleyball – Smash

**Was?** Anlauf und Absprung beim Smash üben. Schrittfolge: «links-rechts-links-Sprung». Der letzte Schritt ist ohne Raumgewinn, da der linke Fuss neben dem rechten aufgesetzt wird.

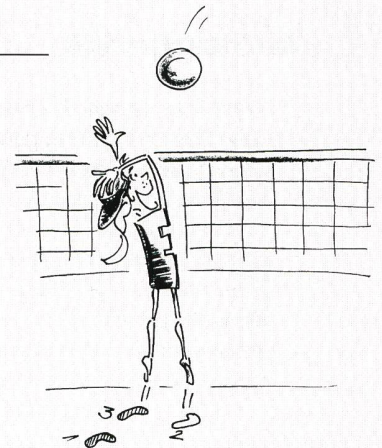
**Wie?**

- Akustische Unterstützung mit Sprache oder Tamburin: «Jamm-ta-tam-Sprung».
- Ausübung der Schritte vor dem Netz ohne Ball.

- Schrittfolge mit Ballorientierung: Im höchsten Punkt wird auf den vom Trainer hoch gehaltenen Ball geschlagen.
- Die Endform erfolgt mit zugeworfenem bzw. gespielter Ball.

**Wozu?**

- Anlauf und Absprung für eine optimale Höhe einüben.
- Senkrechter Absprung vor dem Netz und Landung im Gleichgewicht.



#### Basketball – Korbleger (Zweitaktwurf)

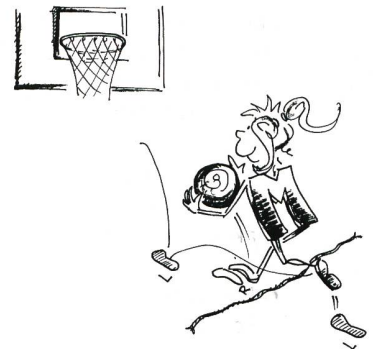
**Was?** Die letzten Schritte beim Korbleger üben. Schrittfolge: «links-rechts-Sprung».

**Wie?**

- Akustische Unterstützung mit Sprache oder Tamburin: «Jamm-ta-Sprung». Die Schrittfolgen können mit Reifen vorgegeben werden. Auf den ersten Schritt muss geprellt werden.

- Über ein Hindernis: Nach einem Anlauf über ein Seil oder eine Linie springen. Dann Landung auf dem rechten und Absprung auf dem linken Fuss.

**Wozu?** Vermeidung von Schrittfehlern.



«Akustisch unterstützte Sprache und Tamburin benütze!» Hz.

#### Handball – Täuschung zur Wurfarmseite

**Was?** Beidbeinige Landung links vor dem Verteidiger. Schneller Schritt nach rechts und Schritt links in Richtung Tor. Schrittfolge: «Beidbeinige Landung – Seitenschritt rechts – Absprung links».

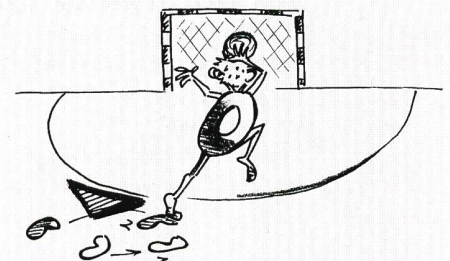
**Wie?**

- Akustische Unterstützung mit Sprache oder Tamburin: «Jamm-ta-tam».
- Die Schrittfolgen ohne Ball mit Lernhilfen ausführen (Reifen, Malstäbe, Kasten).
- Aus dem Pellen: Der Ball muss vor der Landung in der Luft gefangen werden.

- Nach einem Zuspiel ausführen: Ball muss vor der Landung in der Luft gefangen werden.

**Wozu?**

- Fangen des Balles in der Luft.
- Landung im Gleichgewicht.
- Vermeidung von Schrittfehlern.



Die Übungen wurden im Artikel: «Jamm-ta-tam – ein Rhythmus zum Abheben» angesprochen (siehe «mobile» 1/02, S. 10 und 11). Sie sind alle für Rechtshänder mit linkem Sprungbein beschrieben. Für die linke Wurfhand und das rechte Sprungbein muss eine gegengleiche Einführung und Organisation erfolgen.



## Rhythmus steigert die Intensität

Im Geräteturnen soll der Wechsel von Spannung und Entspannung auch rhythmisch erlebt und gestaltet werden. Unterstützung mit Musik ordnet die Bewegung, kann zusätzlich motivieren und die Intensität steigern.

### Schaukeln im Zweitaktschritt

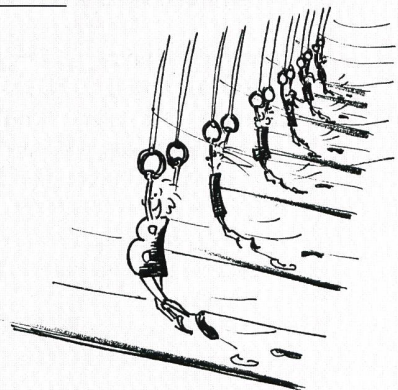
**Was?** Rhythmisches Schaukeln im Zweitaktschritt (ta-tam), Bogenspannung des Körpers, Ausstossen der Beine vor dem Umkehrpunkt.

**Wie?**

- Mit oder ohne Musik. Die Tempoangabe übernehmen.
- Möglichst viele gleichzeitig synchron schwingen.

**Wozu?**

- Gleichmässiges Schwingen mit Zweitaktschritt.
  - Bewegungsgefühl, Bewegungsdifferenzierung und Gestaltung.
- Variante:** Synchrones Springen auf dem Trampolin oder Minitrampolin.



«Einmal ist keinmal, zweimal ist nicht viel, erst beim dritten Mal schaukelt das Bewegungsgefühl!» Hz.

### «Jamm-ta-tam» zum Rad

**Was?** Hopperhüpfer zum Rad rhythmisch einführen: «Rechts-rechts-links». Anschliessend ein Rad ausführen: «linke Hand – rechte Hand – rechter Fuss».

**Wie?**

- Hüpfer: mit der Trainerin oder dem Sportlehrer durch die Halle hüpfen mit akustischer Unterstützung: «Jamm-ta-tam».
- Mit Kreide auf der Matte die Schrittlängen einzeichnen und sie rhythmisch ausführen.

- Rad: das Rad mit vorausgehendem Hüpfer rhythmisch unterstützen: «Jamm-ta-tam-Hand-Hand-Fuss-tam». Diesen Rhythmus nach einem Anlauf ausführen.

**Wozu?**

- Schwung holen für das Rad durch rhythmischen Hüpfen.
- Zeitlich und räumlich regelmässiges Aufsetzen von Händen und Füssen.



### Gerätebahnen rhythmisch gestalten

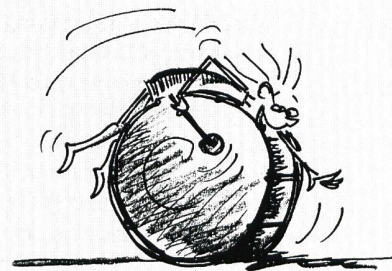
**Was?** Bewegungsmuster auf vier oder acht Grundschläge zur Musik ausführen. Besonders gut eignen sich Bahnen mit verschiedenen Anordnungen von Rotationen vorwärts und rückwärts.

**Wie?**

- Zuerst ohne Musikbegleitung, dafür mit akustischer Unterstützung Teile der Gerätebahn ausführen lassen. Beispiel: «Eins-zwei-drei-vier-rol-len-stehn-acht».
- Mit Tamburinbegleitung: das Tempo den Ausführungen anpassen.

**Wozu?**

- Bewegungen rhythmisch gestalten.
- Sich einem bestimmten Bewegungstempo anpassen.
- Repetition und Variation von Fertigkeiten.



Hinweis: Das neue Lehrmittel «Sporterziehung» befasst sich auch mit diesem Thema. Im Band 4 (4.–6. Schuljahr), Broschüre 3, werden auf den Seiten 13–16 Gerätebahnen zum Thema Rotationen vorwärts bzw. rückwärts an verschiedenen Geräten thematisiert.



### Rhythmisierung durch visuelle Anhaltspunkte und

Leichtathletische Bewegungsabläufe sind zeitlich und räumlich klar gegliedert. Rhythmische Muster finden sich bei repetitiven Bewegungen wie im Sprint oder beim Hürdenlauf, aber auch bei Sprüngen in die Weite und Höhe sowie beim Werfen.

#### Reifenlauf I

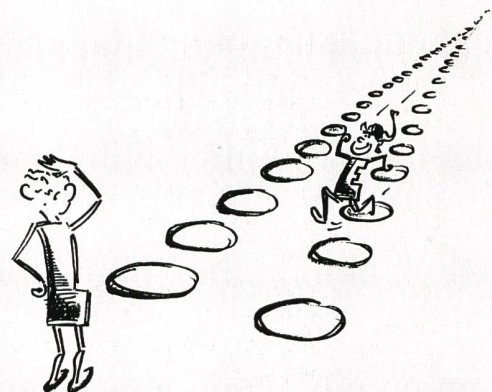
**Was?** Maximal schnell und gleichmässig sprinten.

**Wie?**

- Eine Schrittfolge wird mit Reifen ausgelegt (Fahrradreifen sind besonders geeignet).
- Distanz zwischen den Reifen verändern. Von Anlage zu Anlage grössere Distanz.
- Nach der Reifenbahn wird der Laufrhythmus fortgesetzt und langsam abgebremst.

**Wozu?**

- Präzises Aufsetzen der Füsse.
- Gleichbleibende Schrittlänge bei maximalem Tempo.



#### Reifenlauf II

**Was?** Schnell in die Weite springen.

**Wie?**

- Gleiche Anordnung wie bei der ersten Übung.
- Die Abstände zwischen den Reifen werden von Anlage zu Anlage vergrössert.
- Die Ausführenden suchen die für sie optimale Schrittlänge.
- Die Abstände werden grösser gemacht, dass diese nur noch durch Sprungformen bewältigt werden können.

**Wozu?**

- Lange und schnelle Schrittfolgen üben.
- Übergang von Lauf- und Sprungformen erfahren.



#### Schachtelsprinten

**Was?** Über Hindernisse springen. Kartonschachteln eignen sich deshalb gut, weil die Kinder weniger Angst haben als vor richtigen Hürden. Natürlich kann später auch mit den Hürden trainiert werden.

**Wie?** Mit Hilfe von Kartonschachteln eine Sprungbahn vorgeben, welche zunächst im 3er-Rhythmus (drei Schritte zwischen den Schachteln), später im 4er, 5er und 6er-Rhythmus, je nach Abstand der Schachteln zueinander, absolviert werden soll.

**Wozu?** Unterstützung eines dynamischen Übergangs vom vorletzten zum letzten Bodenkontakt.



«Wer zwischen den Schachteln mit muss, wählt den richtigen Rhythmus!» Hz.



# d akustische Unterstützung

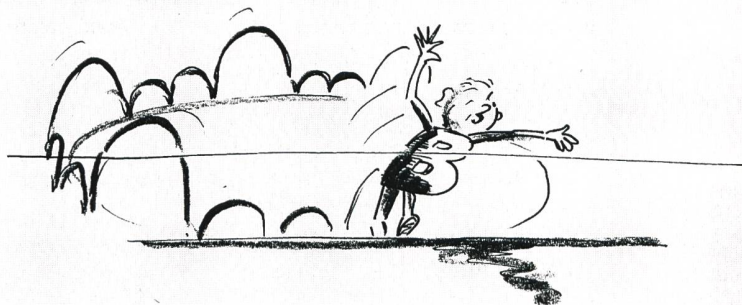


## Hochsprung im Kreis

**Was?** Auf einem Kreis die letzten drei Schritte des Hochsprunganlaufs (Scheuensprung oder Floptechnik) üben.

**Wie?** Mit korrekter Schrittfolge (3-Rhythmus, immer gleiches Sprungbein) den Parcours in beide Richtungen ausführen. Der letzte Sprung erfolgt über ein Gummiseil oder eine Latte auf die Hochsprungmatte. Die Trainerin oder der Sportlehrer unterstützt die Sprünge akustisch, zum Beispiel mit Sprache oder mit Klatschen.

**Wozu?** Rhythmisierung und Kurvenlauf des Absprunges beim Hochsprung.



## Weitsprung vom Kastenoberteil

**Was?** Von erhöhtem Absprung in die Weite springen.

**Wie?**

- Die beiden letzten Bodenkontakte in Form eines Kastenoberteils (längsgestellt) vorgeben.
- Zuerst mit Dreischritt-, dann auch mit Fünf- und Siebenschrittanlauf.

**Wozu?**

- Absprung und Impulsschritt erleben.
- Den Anlauf auf ein Ziel hin rhythmisch gestalten.



## Wechselschritt–Stemmschritt beim Werfen

**Was?** Den Anlauf und die Wurfauslage beim Werfen üben. Schrittfolge: «links-rechts-links». Der erste Schritt links ist ein Impulsschritt, dann folgt der Stemmschritt in die Wurfauslage (rechts-links).

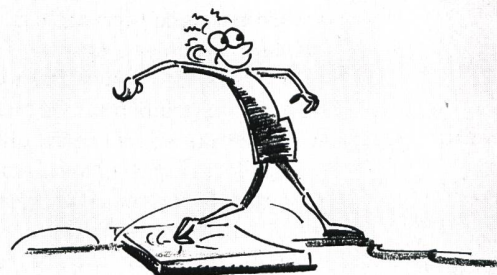
**Wie?**

- Zuerst nur die letzten drei Schritte ausführen. Der Trainierende übt mit der Trainerin zusammen und mit akustischer Begleitung: «Jamm-ta-tam». Der Wurfarm bleibt dabei nach hinten gestreckt.

- Mit dem Impulsschritt wird ein «Graben», zum Beispiel in Form einer Matte übersprungen.
- Zuletzt aus einem Fünfschrittanlauf, der akustisch unterstützt wird: «links-rechts-jamm-ta-tam-Wurf».

**Wozu?**

- Körper durch die letzten Schritte in die Wurfauslage bringen.
- Dynamischer Impulsschritt.



«Das Stemmbein in den Boden ramm', rhythmisch dein Wurf: Jamm – ta – tamm!» Hz.



### Arme und Beine im rhythmischen Wechsel

Der Einsatz von Armen und Beinen im Schwimmen ist nicht gleichzeitig und nicht im gleichen Tempo. Die Feinstrukturen der Schwimmbewegungen sind durch rhythmische Muster organisiert.

#### Crawl-Armzug I

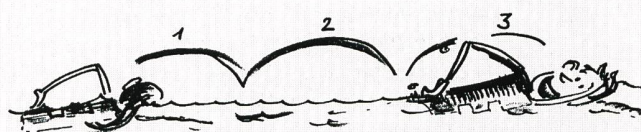
**Was?** Einen Crawl-Armzug im 3er-Rhythmus ausführen (vgl. Skizze). Eintauchen der Hände (1), Zug- und Druckphase (2), Arm aus dem Wasser und nach vorne führen (3).

**Wie?**

- Sich den Rhythmus im Wasser vorsagen oder «singen».
- Der Rhythmus wird vom Trainer oder von der Lehrerin gegen die Metalltreppe mit einem Metallgegenstand im Schwimmbecken geklopft.
- Den Armeinsatz im Trockenen ausführen.

**Wozu?**

- Koordination des Armzuges verfeinern.
- Gleichmässig crawlen.



«Auch im Schwimmen ist effizientes Koordinieren ein auf Bein und Arm spezialisiertes Rhythmisieren!» Hz.

#### Crawl-Armzug II

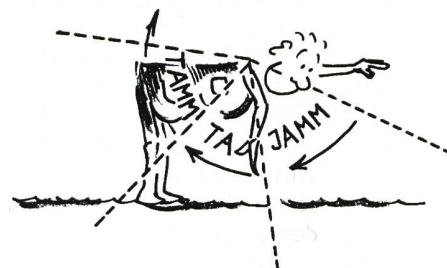
**Was?** Das Zug-Druckmuster beim Armzug Crawl üben.

**Wie?**

- Zug-Druckmuster mit dem «Jamm-ta-tam»-Rhythmus unterstützen.
- «Jamm»: Zugmuster beginnen (vor der Schulter).
- «ta»: Druckmuster beginnen (unter der Schulter).
- «tam»: Arme beschleunigt austauschen (am Oberschenkel vorbei).

- Zuerst nur einarmig ausführen. Der andere Arm bleibt gestreckt.

**Wozu?** Die Beschleunigung der Bewegung innerhalb eines Armzuges berücksichtigen.



«Fühlst du dich beim Crawl wie ein Schwamm, hilft auch hier nur das rhythmische Jamm-ta-tamm!» Hz.

#### Delfin – Zwei Beinschläge auf einen Armzug

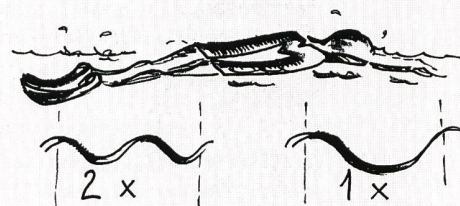
**Was?** Ablauf beim Delfinschwimmen koordinieren: Zwei Beinschläge auf einen Armzug.

**Wie?**

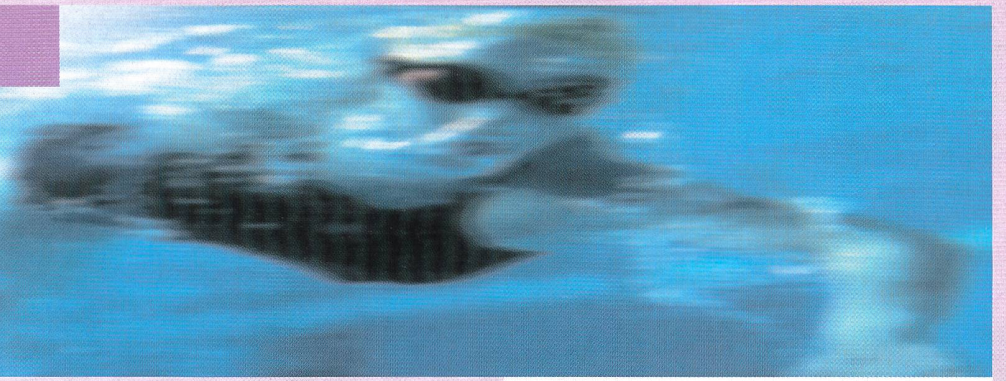
- Zuerst im Trockenen üben.
- Einarmig Delfin schwimmen. Der andere Arm bleibt nach vorne gestreckt.
- Mit Flossen «Slow-motion» schwimmen.
- Delfin 3-3-3 (drei Züge links, drei Züge rechts, drei Züge Doppelarm).
- Das Eintauchen und die Druckphase

des Armzuges wird akustisch durch Klopfen an der Metalltreppe vorgegeben. Die Ausführenden versuchen auf die beiden Schläge den Armzugrhythmus einzustellen und dann mit den zwei Beinschlägen zu koppeln. Wichtig: Der Armzug beginnt vorne und endet auch wieder vorne, d. h. keine Pause, wenn die Arme das Wasser verlassen!

**Wozu?** Koordination «Armzug-Beinschlag» im Delfinschwimmen verbessern.







## Brustschwimmen – Armzug und Beinschlag

**Was?** Die Abfolge «Armzug–Beinschlag–Gleitphase» üben.

**Wie?**

- Die Lernenden begleiten die Technik des Schwimmlehrers sprechend: «Und Beinschlag – und Beinschlag». «Und» heisst: Beine anziehen, Kopf heben und einatmen, Armzug. «Beinschlag» heisst: Beinschlag ausführen, Kopf ins Wasser tauchen, ausatmen und Arme nach vorne führen. Anschliessend folgt die Gleitphase.

- Mit dem Schwimmbrett: im Wasser vor sich hinsprechen. Bei «Und» wird der Kopf aus dem Wasser gehoben und eingeatmet. Ohne Armzug ausführen.
- Ohne Schwimmbrett mit vollständigem Armzug ausführen.

**Wozu:?**

- Koordination «Beinschlag – Atmung».
- Gleitphase verlängern.



## Literatur

### Rhythmische Vielseitigkeitsschulung

Den Autorinnen dieses Buches ist es ein Anliegen, dass das Rhythmische Prinzip in der Bewegungsschulung sehr umfassend dargestellt wird. Insbesondere weitreichende Aspekte der Haltungsschulung und der Sinneswahrnehmung werden in Bezug zum Rhythmus gesetzt, um die rhythmische Schulung zu legitimieren. Im praktischen Teil mit reichhaltigen methodischen Inhalten finden sich viele Spiele und Übungsformen, speziell für die Vorschul- und Unterstufe.

Martin, K., Ellermann, U.: Rhythmische Vielseitigkeitsschulung. Schorndorf, Hofmann, 1998. 70.3139



### Lehrmittel Sporterziehung, Bänder 1 – 6, Lehrmittel Schwimmen

Im Ordner 1 («Grundlagen») wird auf die Verbindung von Rhythmus und Bewegung eingegangen. In erster Linie im Bereich «Bewegen, Darstellen, Tanzen» (Broschüre 2). Insbesondere in den Ordnern für die «Vorschule» und «1.–4. Schuljahr» wird der Rhythmusschulung grosse Aufmerksamkeit geschenkt. Hier findet man verschiedene Spiele und Übungsformen. Auch im Bereich spezifischer Bewegungsfertigkeiten findet man in den Broschüren auf allen Stufen rhythmische Schulungsmöglichkeiten. Auch der Ordner «Schwimmen» verzichtet nicht auf Beispiele mit Rhythmus.

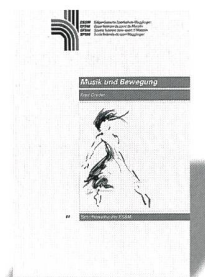
Autorenteam, Eidgenössische Sportkommission (Hsg.): Lehrmittel Sporterziehung. Bern, EDMZ, 1997.



### Musik und Bewegung

Fred Greder gibt mit der Lehrunterlage «Musik und Bewegung» einen umfassenden Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von Musik. Eine spannende Einleitung führt in das welt- und kulturumspannende Phänomen Musik ein, immer mit der Verbindung zur Bewegung. Der Leser bekommt grundsätzliche musikalische Begriffe erklärt und ist dank dieser Broschüre in der Lage, Musik im Zusammenhang mit Bewegung zielgerichtet einzusetzen. Die einzelnen Kapitel, beispielsweise das Kapitel «Musik für Spielereien, Improvisation, Gestaltungen», werden durch zahlreiche Beispiele für die Umsetzung mit Kindern und Jugendlichen besonders wertvoll.

Greder, F.: Musik und Bewegung. Schriftenreihe der ESSM, Nr. 64, Magglingen, 1997. Die Broschüre kann mit dem Talon auf Seite 40 der Nummer 1/02 von «mobile» bestellt werden.





# mobile

## Die Kraft der Sportpraxis

### Was bieten wir euch demnächst an?

- Praxisvorschläge zur Organisation und Durchführung von Sportevents wie Sporttage, Sportwochen, «Tag der offenen Tür»,... («mobile» 2/02)
- Spiel- und Übungsformen für abwechslungsreiche Ausdauertrainings («mobile» 3/02)
- Methodische Reihenfolge für eine bessere Atmung und Konzentration («mobile» 4/02)



## Ich möchte!

- Ich möchte «mobile» für ein Jahr abonnieren und gleichzeitig Mitglied im mobileclub werden (Schweiz: Fr. 50.-/Ausland: € 41.-).
- Ich möchte «mobile» für ein Jahr abonnieren (Schweiz: Fr. 35.-/Ausland: € 31.-).
- Ich profitiere vom Spezialangebot für Vereine/Schulen und abonniere zusammen 5 Exemplare à je Fr. 30.-
- Ich möchte «mobile» im Probeabonnement (3 Ausgaben für Fr. 15.-/Ausland: € 10.-).

Vorname/Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

#### Verwendung der Abonnenten-Adresskartei zu Marketingzwecken

Das Sponsoringkonzept für die Zeitschrift «mobile» sieht vor, den Sponsoren die Abonnenten-Adresskartei zu Marketingzwecken zu überlassen. Falls Sie nicht damit einverstanden sind, dass Ihre Personalien an unsere Sponsoren weitergegeben werden, muss dies explizit vermerkt werden.

- Ich will nicht, dass meine Personalien verwendet werden.

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Einsenden oder faxen an:

Redaktion «mobile», BASPO, 2532 Magglingen, Fax 032/327 64 78,

E-Mail: mobile@baspo.admin.ch

