Wackelzahn und Wackelbrett – so wird's in der Schule nett Entwicklung braucht Bewegung

Gesunde Wahrnehmungs- und Bewegungsentwicklung bei Vorschulkindern

Das Angebot wird finanziert und unterstützt vom Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Töging.

Referentin: Cindy Daka,

Mama von 3 Kinder, Ergotherapeutin, familylab-Familienberaterin familylab@daka-systems.com
mlTeinander.it

Bewegung ist der Motor der Entwicklung

- Ziele:
 - Freude an Bewegung vermitteln
 - Freude an Bewegung erhalten
 - Bewegung nicht einschränken

Bewegung bewegt alles:



Schulfähigkeit und Bewegung

- Schulfähigkeit –> Lernausgangslage
- Körperliche Voraussetzungen: allgemeiner Gesundheitszustand, Körpergröße, Belastbarkeit, Funktionsfähigkeit aller Sinne
- Kognitive, motivationale, soziale Voraussetzungen: allgemeine Lernfähigkeit, Denkfähigkeit, Sprachfähigkeit, Anstrengungs- und Leistungsbereitschaft, Kontaktfähigkeit, Verhalten in der Gruppe

In einer durchschnittlichen Klasse liegen die Sechsjährigen in ihren Fähigkeiten bis zu 3 Reifejahre auseinander!!!

Die motorische Entwicklung im Kindesalter – empirische Ergebnisse von Dr. Heinz Krombholz

- Motorische Entwicklung, Umweltfaktoren und familiale Bedingungen
- Die Auseinandersetzung des Menschen mit seiner Umwelt erfolgt mittels Bewegung. Umgekehrt gilt natürlich, dass die Umwelt ihrerseits auf das Individuum einwirkt. Es liegt daher nahe, Zusammenhänge zwischen der unmittelbaren physikalischen Umwelt, der sozialen Umwelt und den Bedingungen in der Familie und der motorischen Leistungsentwicklung zu vermuten (Krombholz 1998).
- Es liegen Untersuchungsergebnisse zu folgenden Einflussfaktoren vor:
 - Wohnort (Stadt Land): wobei vermutet werden kann, dass die Spiel- und Wohnbedingungen auf dem Lande besser sind
 - Größe der Wohnung / Wohngebiet
 - soziale Schicht (analog zur kognitiven Entwicklung, verstärkte Anregungen in oberen sozialen Schichten)
 - Kindergartenbesuch (motorische F\u00f6rderung, aber auch vermehrtes Stillsitzen)
 - Stellung in der Geschwisterreihe und Anzahl der Geschwister (Vorbildwirkung älterer Geschwister, größere Freiräume für Nachgeborene)
 - Erziehungsstil der Eltern (wenig ängstliche Eltern sollten ihren Kindern größere Freiräume gewähren und damit die motorische Entwicklung positiv beeinflussen)
 - sportliche Einstellung der Eltern
 - Besuch von Übungsstunden in Sportvereinen

<u>Die motorische Entwicklung im Kindesalter (familienhandbuch.de)</u>; Dr. Heinz Krombholz, Dipl.-Psychologe Staatsinstitut für Frühpädagogik (IFP)www.familienhandbuch.de/babys-kinder/bildungsbereiche/bewegung/diemotorische-entwicklung.php

Bewegung unterstützt:

... die motorische Entwicklung

- Entwicklung des Körpers und des Gefühls für die Bewegungen des eigenen Körpers
- Verbesserung der Koordination und Reaktionsfähigkeit
- Förderung der Selbstwirksamkeit
- Verbesserung der Handlungsplanung,
 - -steuerung und -kontrolle





... die soziale Entwicklung

- Intensivierung von Kontakten mit anderen
- Unterstützung beim Erkennen, Durchsetzen und Zurückstellen der eigenen Bedürfnisse
- Förderung von Kooperationsfähigkeit und Hilfsbereitschaft
- · Steigerung von Rücksichtnahme und Regelverständnis
- Verbesserung von Konfliktfähigkeit und sozialer Stabilität

... die körperliche Entwicklung

- Stärkung des Herz-Kreislauf-Systems
- Verbesserung der Muskulatur,
 Bewegungsfähigkeit und Körperhaltung
- Förderung der Durchblutung und der Stoffwechselaktivität
- Stärkung des Immunsystems



Bewegung unterstützt ...



. die emotionale Entwicklung

- Steigerung des Selbstvertrauens, der Selbstständigkeit sowie der Selbstkonzeptentwicklung
- Erhöhung der Bewegungsfreude und der Motivation
- Stabilisierung von Stimmungen und F\u00f6rderung des Wohlbefindens
- Steigerung von Widerstandsreserven

... die kognitive Entwicklung

- Stärkung der Selbsteinschätzung
- Erweiterung des Vorstellungsvermögens und des Bewegungsgedächtnisses
- · Verbesserung von Kreativität und Geschicklichkeit
- Förderung des abstrakten Denkens, der mathematischen Kompetenz und der Sprachfähigkeit





... die sensorische Entwicklung

- Steigerung der Hirndurchblutung und damit der Leistungsfähigkeit des Gehirns
- Erhöhung der Aufnahme- und Konzentrationsfähigkeit
- Förderung der Lerngeschwindigkeit
- Abbau von Stress

Bewegung und Sinnesentwicklung

- 7 Sinnesysteme:
 - Fühlen und Tasten mit Hilfe der Haut taktil
 - Spüren von Bewegungen und Stellungen mit Hilfe von Muskeln und Gelenken – propriozeptiv: postural (Halten), kinästhetisch (Bewegen)
 - Hören mit Hilfe der Ohren auditiv
 - Sehen mit Hilfe der Augen visuell
 - Schmecken mit Hilfe der Zunge gustatorisch
 - Riechen mit Hilfe der Nase olfaktorisch
 - Empfinden von Schwerkraft und Kopfbewegungen mit Hilfe von Sensoren im Innenohr – vestibulär, Gleichgewichtssinn

Gesundheit und Bewegung

- noch immer nur begrenzte Zahl existierende gute Studien für junge Kinder
- vertretbare Evidenz für folgende Parameter:
 - Kinder mit viel moderat bis intensiver Bewegungszeit im Tagesverlauf (Fokus auf 4-6-Jährige) sind:
 - motorisch fitter und seltener übergewichtig
 - haben eine größere Knochendichte und eine höhere Konzentrationsfähigkeit
 - verfügen über eine günstigere cardiovaskuläre Gesundheit,
 - erbringen bessere (vor-)schulische Leistungen,
 - weisen eine bessere sprachliche Entwicklung auf und verfügen über eine günstigere Selbstregulationsfähigkeit und Selbstwirksamkeit

Wieviel Bewegung brauchen wir?

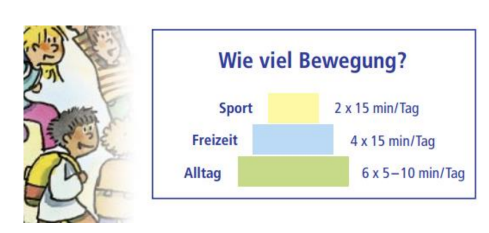
- Für ein gesundes Aufwachsen von Kindern haben verschiedene Gesundheitsorganisationen Empfehlungen für Umfang, Frequenz und Häufigkeit des bewegten Spielens und Aktivseins formuliert.
- Dauer/Tag: mind. 60 min/tgl., empfohlen 3 Stunden, davon 1,5 – 2 Stunden draußen
- Schritte/Tag: 12.000 Schritte

World Health Organisation (WHO, 2010): im Tagesverlauf kumulierte Bewegungszeit von mindestens 60 min täglich moderater bis intensiver körperlicher Aktivität (MVPA) für Kinder, entspricht 12.000 Schritte / Tag

Das richtige Maß

Die Aid - Bewegungspyramide für Kinder (2009)

<u>aid infodienst</u> (1950 als "Auswertungs- und Informationsdienst für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten" gegründet, Sitz in Bonn, 2016 aufgelöst)



Die Bewegungspyramide zeigt wie's geht!

Für Kinder gibt es viele Möglichkeiten, körperlich aktiv zu sein. Doch wie viel und welche Art von Bewegung braucht ein Kind, um sich gesund zu entwickeln? Um körperliche Aktivität von Kindern zu erfassen und zu bewerten, kommt es auf folgende drei Größen an:

- Welche Art von Bewegung: Alltags-, Freizeit- und sportliche Aktivitäten.
- Wie viel Bewegung: die "Bewegungsportionen": 6 x 5 10 min …
- Wie anstrengend ist die Bewegung: leicht, mittel, intensiv.



Das richtige Maß

Die Aid - Bewegungspyramide für Kinder

Alltag

Die Basis der Pyramide bilden alltägliche Aktivitäten wie Treppensteigen, zur Schule gehen oder mit dem Rad fahren und das Mithelfen im Haushalt. Gerade diese Aktivitäten machen einen großen Teil der notwendigen Bewegungszeit aus und



können überall in den Tag eingebaut werden. Sie strengen die meisten Kinder nur leicht körperlich an.

6x 5-10 min am Tag: aktiv im Alltag

(2009) Freizeit Im Mittel

Im Mittelfeld der Pyramide befinden sich alle körperlichen Aktivitäten aus Freizeit und Schule. Für das freie Spielen – draußen mit Freunden toben, Fangspiele, Staudämme oder Matschburgen bauen etc. – brauchen Kinder genügend Zeit und Raum, denn Spielen fördert ihre Entwicklung in besonderer Weise. Für Kinder sind diese Aktivitäten mittelmäßig anstrengend; sie geraten dabei nicht aus der Puste.





Sport

Sportliche Aktivitäten bilden die Spitze der Pyramide. Dazu gehören Vereinsund Schulsport sowie alle anderen intensiven körperlichen Aktivitäten, die Kinder zum Schwitzen und außer Puste bringen.

2x 15 min am Tag: richtig auspowern



"Jedes Kind sollte 2 Stunden am Tag körperlich aktiv sein. Im Bundesdurchschnitt bewegen sich Kinder nur 53 Minuten pro Tag. (KiGGS 2006, www.kiggs.de).

Kinder brauchen Bewegung – Zurück in die Zukunft

Dr. Martin Hofmeister Übersichtsartikel

Empfehlungen nach der Kinder-Bewegungspyramide [18, 19]				
	Täglich (in Minuten)	Intensität	Modifizierte Borg- Skala ¹	Beispiele
Intensive Aktivitäten	2 x 15 Min. → insgesamt 30 Min.	schwitzen oder hecheln	≥ 15: anstrengend	Schulsport, Freizeitaktivitäten, z. B. mit Freunden spielen, Inline-Skaten, Verstecken etc.
Moderate Aktivitäten	4 x 15 Min. → insgesamt 60 Min.	nicht schwitzen, nicht hecheln	11-13: etwas anstrengend	
Alltags- aktivitäten	6 x 5-10 Min.→ mind. 30 (bis 60) Min.	_		Wegstrecken/Botengänge aktiv erledigen, z. B. Schulweg mit dem Fahrrad oder Roller absolvieren; Hausarbeit, z. B. Laub kehren, Staubsauen, Zimmer aufräumen etc.
Inaktivität	6 bis 12 Jahre: max. 1 Stunde; > 12 Jahre: max. 2 Stunden	-	-	Fernsehen, Computer, Playstation

^{) 1)} Die Borgskala ist ein Maßstab zur Selbsteinschätzung von Belastungen, der in der medizinischen Forschung weitverbreitet ist. Die Skala reicht von 6 (überhaupt nicht anstrengend) bis 20 (maximale Anstrengung).

18. Graf C, Koch B, Jaeschke R, Dordel S: Die Kinder-Bewegungspyramide. Bonn: Academia-Verlag; 2005
19. Graf C, Predel HG, Tokarski W, et al.: The role of physical activity in the development and prevention of overweight and obesity in childhood. Curr Nutr Food Sci 2006; 2: 215-219

Eltern als Vorbilder

Wo findet sich Bewegung in meinem Alltag?

• Bleiben Sie nicht sitzen! Kurz-Körpermanagement im Büro oder home office - YouTube



Familienaufstand

- <u>Familienaufstand! Alles zählt, nur Sitzen nicht IN FORM</u> (in-form.de)
- "Familienaufstand!" ist ein Spiel für die ganze Familie, das Spaß macht und dazu motiviert, öfter mal aufzustehen und mehr Schwung in den Alltag zu bringen! Dabei geht es nicht nur um Sport und anstrengende Bewegung, sondern vor allem darum, im Alltag weniger zu sitzen und ganz nebenbei Schwung aufzunehmen.
- Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Fakultät für Gesundheitswissenschaft an der Universität Bielefeld und das Team der Plattform Ernährung und Bewegung (peb) haben das Bewegungsspiel "Familienaufstand!" gemeinsam entwickelt. Das IN FORM Projekt wurde durch das Bundesministerium für Gesundheit gefördert.

Interessante Studien

- Entgegen aller Erwartung geht der drastisch gestiegene Medienkonsum im Kindesalter nicht mit verminderter gesundheitswirksamer Aktivität im Tagesverlauf einher (u.a. Vorwerg et al., 2013, Manz et al., 2014). Es wird vermutet, dass Medienkonsum zu Tageszeiten erfolgt, die genuin nicht für kindliche Aktivität genutzt werden.
- Die Zeit, die Kinder draußen "spielend" verbringen, ist eine deutlich bewegungsaktivere Zeit als beim Spielen in Innenräumen (u.a. Tucker et al., 2016).
- Kinder sind an Wochentagen, an denen sie die KiTa oder Grundschule besuchen, bewegungsaktiver als am Wochenende, national wie auch international (u.a. Kettner et al., 2013; Berglind et al., 2016).

Interessante Studien

- Im Gegenteil zu Jugendlichen und Erwachsenen sammeln junge Kinder ihre Bewegungszeit eher frei spielend als strukturiert im Tagesverlauf zusammen (u.a. Bailey et al., 1995). Ihr Bewegungsverhalten ist geprägt von kurzen, wechselnden Intervallen niedriger, mittlerer und intensiver Aktivität. Circa 90% dieser Intervalle dauern weniger als 10 Sekunden an (ebd.).
- Neuere Studien zeigen, dass junge Kinder ihre Tagesgesamtaktivität vor allem über mehrere kurze Aktivitätsmomente (15-60 Sekunden mit mittlerer bis hoher Intensität, MVPA) mit kurzen (unter 60 Sekunden dauernden) inaktiven Pausen dazwischen ansammeln
- (u.a. Ruiz et al., 2018).

Bewegung und Corona

- Lockdown, Kita- und Schulschließungen und Homeschooling, geschlossene Sportvereine haben während der Corona-Pandemie dazu geführt, dass ich vor allem Kinder nicht mehr ausreichend viel bewegen.
- Neue Studien nötig!
- Unbedingt für Ausgleich sorgen!!!
- Neue Ideen gefragt!
- Startseite | ALBAs Tägliche Sportstunde (albaberlin.de)

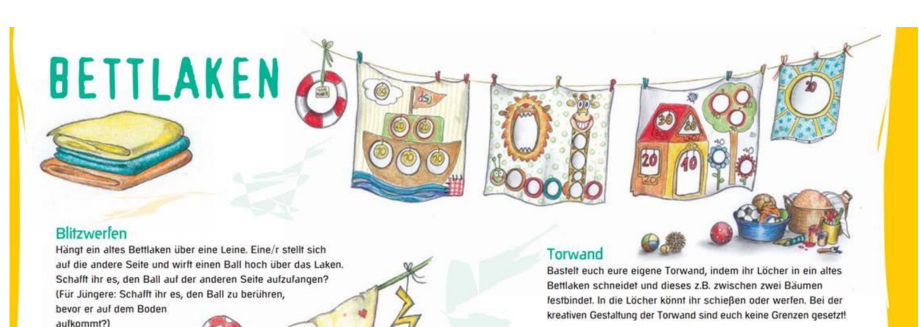
An die Bälle! Fertig! Los!

Das Zehnerle

- 10-mal: den Ball mit **beiden** Händen an die Wand werfen, einmal aufspringen lassen und fangen.
- 9-mal: den Ball mit **beiden** Händen an die Wand werfen und sofort wieder auffangen.
- 8-mal: den Ball mit der **rechten** Hand an die Wand werfen und sofort wieder auffangen.
- 7-mal: den Ball mit der **linken** Hand an die Wand werfen und sofort wieder fangen.
- 6-mal: den Ball mit **beiden** Händen an die Wand werfen, **vorne** in die Hände **klatschen** und wieder fangen.
- 5-mal: den Ball mit **beiden** Händen an die Wand werfen, **hinten** in die Hände **klatschen** und den Ball wieder fangen.
- 4-mal: den Ball unter dem rechten Bein an die Wand werfen und gleich wieder fangen.
- 3-mal: den Ball unter dem linken Bein an die Wand werfen und gleich wieder fangen.
- 2-mal: den Ball an die Wand werfen, sich einmal drehen und den Ball wieder fangen.
- 1-mal: den Ball rückwärts an die Wand werfen, sich umdrehen und den Ball sofort wieder fangen.

Wie schaffe ich Bewegungsräume? Bewegtes Wohnzimmer

- Decken, Matratzen, Kissen, Sofa,
 Schaumstoffelemente, Klammern
- Seile, Schwungtuch, Klebeband, Schwimmnudeln
- Tücher, Bälle, Seile, Holz, Bohnensäckchen, Kartons
- Flure, Ecken, freie, nutzbare Nebenräume, schiefe Ebenen, Treppen, Podeste
- Reifen, Besenstiele, Getränkekisten, Klapphocker



Laken umdrehen

Die ganze Gruppe stellt sich auf ein altes Bettlaken. Schafft ihr es, das Laken umzudrehen, ohne dass einer von euch das Laken verlässt?



TIDD

Hemmungen abbauen

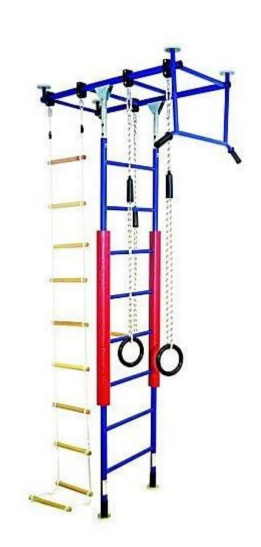
Spiele, in denen ein enger Körperkontakt vonnöten ist, stellen häufig eine Überwindung für manche Mitspieler dar. Sie sollten erst nach einer ausführlichen Kennenlernphase durchgeführt werden, können dann aber entscheidend zum Abbau von Berührungsängsten beitragen.



Wie schaffe ich Bewegungsräume?

Bewegtes Kinderzimmer

- Bewegung braucht Platz
- Deckenhaken für Hängematten/Schaukeln/Luftmatz
- Hüpfmatratzen, Klappmatratzen
- Kletterdschungel
- Wackelbretter
- Hüpfteppich



Platz zum Malen und Basteln Feinmotorik

- Verschiedene Stifte zum Ausprobieren
- Zaubertafel, Wackelstift, Kratzbilder
- Ausgrabungsset
- Tafel
- Schere, Papier, Kleber

Sitz doch mal still!

- Sitzplatz:
 Füße am Boden!
- Möbel passend zur Körpergröße

Das Sitzen am Tisch:

Um die aufrechte Sitzhaltung einnehmen zu können, benötigt das Kind die taktilkinästhetische und vestibuläre Wahrnehmung, es werden dabei also sowohl der Bewegungs- und Tastsinn als auch die Gleichgewichtsfähigkeit angesprochen. Das Kind muss den Körper in Gleichgewicht und Ruhe halten können. Störungen dieser sensomotorischen Wahrnehmungen können durch die überforderte Haltemuskulatur, mangelndes Gleichgewichtsgefühl oder taktile Über- oder Unterempfindlichkeit zu Bewegungsunruhe führen.

Empfehlungen:

Veränderungen der Sitzposition zulassen, zum Beispiel Reitsitz (Abb. a), Einbeinsitz (Abb. b) oder Kutschersitz (Abb. c).







Abb. b



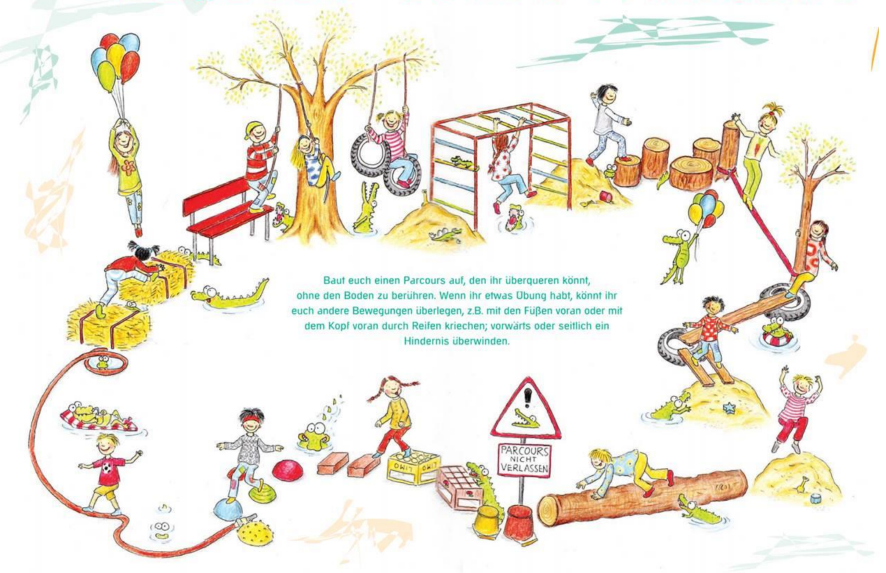
Abb c

Rudi Lütgeharm

Im Freien – Für Bewegung Zeit nehmen

- Garten, Spielplatz
- Wald, Wiesen, Flußbett erforschen
- Schwimmbad, See
- Eisbahn, Rodelbahn, Schneeburgen bauen

BEWEGEN DURCH PARCOURS



Bewegendes Spielzeug

- Fahrrad, Roller, Inliner, Rollschuhe
- Rollbretter, Skateboard, Longboard
- Standup-Paddle, Schlauchboot
- Drachen, Styroporflieger, Papierflieger
- Minigolf, Federball, Tischtennis



Spielzeugideen, das Bewegung fördert alte und neue Kinderspiele

- Straßenkreide, Murmeln
- Gummitwist, Laufrolle, Hula-Hoop-Reifen, Balancierbretter
- Teppichfliesen
- Bälle jeder Art
- Fußkreisel
- Tücher, Keulen, Tanzbänder, Springseile
- Diabolo, Devilstick/Flowerstick
- Jonglierbälle/Jonglierteller/ Jonglierbälle
- Stelzen, Steckenpferd
- Dosen zum Zielwerfen, Kegel





dsj-Bewegungskalender 2014



Vorsicht bei Vorwärts- und Rückwärtsrolle! Kinder schauen sich häufig verschiedene Rollen bei anderen ab und probieren diese aus. Da man hier sehr auf den Schutz der Halswirbelsäule achten muss, empfehlen wir dringend, eine Fortbildung zu absolvieren, bevor Sie Kindern Rollen beibringen. Die Turnverbände bieten dazu vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten an.



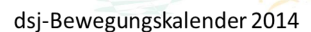


Viele Kitas und Vereine tendieren dazu, die Kinder in Altersgruppen aufzuteilen. Wir empfehlen Ihnen, die Altersmischung in allen Bereichen als Chance zu sehen. Kinder lernen untereinander sehr gut, da die Kleinen ihre groβen Spielkameraden als Vorbilder ansehen und ihnen nacheifern wollen.



Sicherheitstipp!

Knoten in Tauen stellen eine wesentliche Unfallgefahr dar. Wenn Taue geschwungen werden, sind die Knoten harte Wurfgeschosse; auβerdem können Verletzungen beim Herunterrutschen auftreten. Auch aus sportlicher und didaktischer Sicht machen die Knoten wenig Sinn – Kinder sollen genügend Kraft entwickeln, um sich eigenständig an den Tauen festzuhalten. Bieten Sie den Kindern daher häufig Anreize, um die nötige Kraft zu entwickeln – z.B. auch durch die Anregungen zum Stützen und Ziehen.

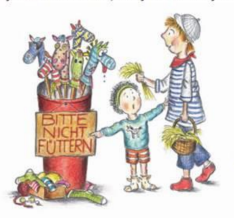


SPIELMATERIALIEN ZUM SELBER BAUEN



Ein großer Strumpf wird

mit Zeitungspapier ausgestopft und mit Klebeband auf einem Besenstiel fixiert. Aus Filz oder Stoffresten werden dann die Ohren, die Augen und die Mähne gestaltet und am Strumpf festgeklebt oder angenäht.



Fühlsäckchen

Fühlsäckchen sind kleine Stoffbeutel, die mit den unterschiedlichsten Materialien gefüllt werden können. Die Kinder können hineingreifen, und sollen mit ihrem Tastsinn die Inhalte erfühlen. Als Füllung eignen sich beispielsweise Luftballons, Federn,



Spielwürfel

Ein quadratischer Schaumstoffblock wird mit den Motiven von sechs Spielen oder Übungen aus einer Kategorie (z.B. Aufwärmspiele) beklebt. Mit den selbst gebastelten Würfeln können die Kinder ein Spiel "erwürfeln", das anschließend gespielt wird.

Teppichgleiter

Alte Teppiche werden in der Größe
30 x 30 cm quadratisch zurechtgeschnitten. Diese Stücke können als
Unterlagen und Hilfsmittel bei verschiedenen Spielen eingesetzt werden,
zum Beispiel bei dem Spiel
"Feuerschildkröten" vom
Oktober-Kalenderblatt.

Fühlmemory

Es werden jeweils zwei
gleichgroße Pappkartonstücke
auf einer Seite mit einem gut
fühlbaren Material beklebt, so
dass von jedem Material zwei
identische Karten existieren. Es
können beispielsweise Sandpapier oder
Leder als Fühlmaterial benutzt werden.
Ahnlich wie beim Spiel Memory sollen die Kinder
mit verbundenen Augen die identischen Karten

finden.

Hinweis für Übungsleiter/-innen und Erzieher/-innen

Sport bietet Kindern mehr als nur Bewegung. Durch den Bau von eigenen Spielmaterialien werden die Fantasie und die Kreativität von Kindern angeregt und gefördert. Kinder gehen mit den Spielmaterialien, die sie selber hergestellt haben, meist sorgsamer um und lernen sie wertzuschätzen.

Spielzeug selbst basteln

Murmelbahn aus Papprollen Steckenpferd aus Schwimmnudel

Flatterball aus Zeitung, Wolle, Krepppapier

> Hula Hoop Reifen aus Wasserrohren





<u>Peb & Pebber – peb - Plattform Ernährung und Bewegung e.V. (pebonline.de)</u> <u>Comics, Spaß und Spiel – peb - Plattform Ernährung und Bewegung e.V.</u> (pebonline.de)













Dazu brauchen wir viele

Zeffel mit Buchstaben.













Aus Tischspiel wird Bewegungsspiel

- Domino, Memory, Lotto, Silben, Rechenaufgaben, Lernwörter:
 - Karten im Raum verteilen, Parcour aufbauen, Karten holen lassen
 - Karten mit Büroklammern versehen und Angeln lassen
 - Klammern mit Zahlen versehen und die Rechenaufgaben anklammern lassen
- Brettspiele: Mensch ärgere dich nicht, Super Six:
 - stehend am Tisch, auch mal auf wackeligen
 Untergründen spielen

Spiele für die ganze Familie

- Make 'n' Break
- Looping Louis
- Speed Cups
- Billy Biber
- Dobble Kids
- Loggi Geister
- Schnappt Hubi

Digitale Medien

- Spielkonsolen: Bewegungsspiele und Familienspiele gemeinsam für regnerische Tage nutzen
- Wii fit, Tanzspiele wie Zumba, Samba, Just Dance

Sportangebote nutzen

- Sportverein
- Schwimmkurs
- Reitkurs
- Kampfsport
- Kindertanz
- VHS → HulaHoopKurs

Sonntagsspaziergang – bäh...

- Fotosafari: Fotografiere Schilder, Gullideckel, alles was rot ist, Tiere in der Stadt...
- Die Schritte Olympiade: jeder darf reihum für die nächsten 20 Schritte die Schrittart bestimmen: rückwärts, TipTop-Schritte (Hühnerdapperl), Seitgalopp, Einwärtsgang (Füße nach innen drehen), Charlie Chaplin – Gang, Humpelschritt, Hasenhopser, Fersengang, Zickzackschritt, Passgang (Arm und Bein seitengleich), Drehschritt, Sprungschritt, Spagatschritt, mit geschlossenen Augen, Stechschritt (Soldat)
- Nicht auf die Fugen treten!: bis zur nächsten Straßenecke nur auf Bordstein, nur auf Blätter, jeden Gullydeckel einmal umrunden, auf welche Farbe darf man treten....
- Ein Lama / Muli ausleihen!

Für Ambitionierte

Abenteuertage

Indianertag: Kopfschmuck, Schnitzen,

Flitzebogen, Weidenwigwam

Eskimotag: Iglu, Eislaterne

Piratentag: Kapitänshut, Säbel, Schatzsuche

(Spezial:Geocaching), Knotenkunde

Robinsontag: Strickleiter bauen, Feuer machen, Schleuder, Sonnenuhr, Kokosnuss schlachten

Wetterforschertag: Wetterfahne, Windrad, Wolkenkunde

Entspannung

Apfelstrudel, Apfelstrudel essen alle Kinder gern!
Große Leute, kleine Leute und die Damen und die Herren!
Schneide, schneide Äpfel klein, rolle, rolle Strudel ein!
Streue, streue Zucker drauf. Und die Mama isst ihn auf!

(z.B.: groß machen - klein machen am Rücken des Kindes mit dem Handrücken Äpfel "hacken", Kind links und rechts nehmen und "hin- und herrollen", mit den Fingern klopfen - Kind "anknabbern")

Pizza backen

Bewegung im Alltag

- Jede Familie ist anders.
- Was macht uns Freude?
 - 5 min am Tag
 - Rituale finden
 - Habt Spaß!

Quellen und Bücher zum Thema

<u>https://www.dsj.de/</u> - kostenloser Bewegungskalender

http://www.aid.de/- Bewegungspyramide

https://www.stmelf.bayern.de/ernaehrung/bildung/010624/index.php

http://www.ene-mene-fit.de

NEUWalts wimasuBALLSCHULE (sportprojekte.de)

Familienaufstand! - Alles zählt, nur Sitzen nicht - IN FORM (in-form.de)

Peb & Pebber – peb - Plattform Ernährung und Bewegung e.V. (pebonline.de)

Remo H. Largo

- Babyjahre. Piper Verlag 2014; Erstausgabe 1993
- Kinderjahre. Piper Verlag 2014; Erstausgabe 1999

Rudi Lütgeharm

Was Schulanfänger können müssen, Domino Verlag 2001/2008

Katharina Mahrenholz, Dawn Parisi

Spielen! 1000 Sachen machen mit Papa; sanssoucci 2008

Emmi Pikler

Laßt mir Zeit; Pflaum Verlag 2001

Sabine Bohlmann

• Ein Löffelchen voll Zucker; Frau Honig...

www.kinderwelt-bewegungswelt.de

Rodscha aus Kambodscha & Tom Palme: Affen tanzen

Rodscha aus Kambodscha und Tom Palme Mitmachlieder

Rodscha und Tom - Kinderlieder - YouTube