



Ideenpool für Familien

Nr. 12 – 19.06.2020 von Andrea, Doris, Gottfried und Christine

Spezial: Familienstunde „Heilung am Teich Bethesda“

Abraham ist lange unterwegs. Da braucht er Geduld. Neben seiner ganzen Familie und den vielen Tieren ist Gott immer dabei – die ganze lange Strecke. *(siehe extra Download)*



Verschiedenes zu Wasser – Auch Wissenswertes, Spiele und Co

<https://www.klassewasser.de/content/language1/html/773.php>

Basteln, Bauen & Experimente:

Basteln rund ums Wasser

<https://www.schule-und-familie.de/basteln/rund-ums-wasser.html>



Fische falten – ganz unterschiedlich

<https://www.kinderspiele-welt.de/basteln-und-werkeln/fisch-falten.html>

<https://www.basteln-gestalten.de/fische>



Barfußpfad zum Selbermachen

<https://www.abc-kinder.de/spiele-fur-drinne-und-oder-draussen-ganz-einfach-selbst-gemacht-teil-2-agen-zu-spielideen-fur-den-tastsinn/>

<https://www.kindersache.de/bereiche/spiel-spass/selbermachen/basteln/ferientipp-barfusspfad-zu-hause>

Ozean mit Wellen (im Wellenglas)

Du brauchst eine durchsichtige Flasche, durchsichtiges Öl (z.B. Babyöl) und Lebensmittelfarbe in blau. Füll die Hälfte der Flasche mit Wasser, dass du blau eingefärbt hast, die andere Hälfte mit dem Öl. Die Flasche muss so voll sein, dass eigentlich keine Luft mehr Platz hat. Verschließe sie gut und dann kannst du schöne Wellen machen.

Hier ist auch ein Video wie es gemacht wird:

https://www.youtube.com/watch?v=Uazw8KKo_Es



Unterwasserwelt (Bild)

Zuerst malst du mit Wachsmalstiften auf ein Papier deine Unterwasserwelt auf. Danach gehst du mit blauer Wasserfarbe über das ganze Bild. Dein Gemaltes bleibt trotzdem sichtbar – die Wasserfarbe hält nicht auf den Wachsmalstiften.

Wasserexperimente:

Das Geheimnis des blubbernden Wassers

<http://www.ploetzlichwissen.de/experiment-wasser-sauer-blubbern/>

10 Experimente mit Wasser

<https://www.youtube.com/watch?v=L1rg1CbzofE>

Papierfische schwimmen wirklich:

<https://www.youtube.com/watch?v=27xjQxazkZI>

Und noch mehr Experimente

<https://www.geo.de/geolino/basteln/36097-thma-experimente-mit-wasser>



Wasserrad bauen:

Wir bauen ein Wasserrad und setzen es in einem Bach ein.

Werkzeug:

Bohrmaschine mit 8 mm Holzbohrer, Stift, Lineal, Schnitzmesser, Astschere, Astsäge, Hammer

Material:

1 Stück Ast 100 x ca. 40, 20 Aststücke 110 x ca. 12 (oder 20 Eisstiele), 2 Aststücke ca. 550 x 20, 1 Stück Ast 200 x 6 (oder einen 6mm Dübel oder zwei lange Nägel)

So geht's:

- Zuerst besorgt man sich die Aststücke im Wald und schneidet sie mit der Säge zurecht
- Wir beginnen mit dem Stück Ast 100 x 40:
 - Zuerst zeichnen wir auf den Schnittflächen jeweils 8 gleichgroße Teile auf.
 - Von Strich zu Strich machen wir auf der Längsseite des Stücks jeweils einen Strich.
 - Jetzt markieren wir auf jedem zweiten dieser Striche 3 Löcher. Eins in der Mitte und jeweils eines rechts und links im Abstand von 35mm von der Mitte.
 - Dann markieren wir auf den anderen Strichen je zwei Löcher. Vom Rand jeweils etwa 30 mm entfernt.
 - Jetzt bohren wir an den Markierungen jeweils senkrecht zur Mitte ein Loch von etwa 15mm Tiefe.
 - An den Schnittkanten bohren wir von beiden Seiten ein Loch durch die Mitte, so dass die Achse (Ast / Dübel 200 x 6) durch passt.
- Wir machen jetzt die 20 Schaufeln des Wasserrades:
 - Ein Ende der 20 Aststücke mit 110 x 12 schnitzen wir mit dem Messer so weit ab, dass es streng in die Bohrung passt
 - Das andere Ende der Stücke schnitzen wir auf etwa 40mm lang bis zur Mitte der Dicke flach an. So entsteht eine möglichst große Fläche, auf die das Wasser trifft.
- Die Schaufeln schlagen wir mit dem Hammer in die Löcher ein, so dass die flachen Teile alle in die gleiche Richtung schauen.
- Jetzt brauchen wir noch die Halterung:
 - In die langen Aststücke 550 x 20 bohren wir jeweils an einem Ende von oben etwa 30mm entfernt ein Loch durch.
 - Das andere Ende der Aststücke spitzen wir mit dem Messer an.
 - Achtung: Die Länge der Halterung hängt von der Tiefe des Wassers ab. Je tiefer es ist, desto länger müssen sie sein.



Aufbau des Wasserrades:

- Die Halterungen werden mit einem Hammer in den Bachgrund geschlagen,
 - so dass die Bohrungen zueinanderstehen und gleich hoch sind
 - so dass die Bohrungen etwa 80mm über dem Wasser sind
 - die Halterungen mindestens 100mm auseinander sind.
- Jetzt wird die Achse durch die Löcher der Halterungen und des Wasserrades gesteckt.
 - So dass die abgeflachten Astenden gegen die Flussrichtung des Wassers zeigen

Spiele:

Der Letzte gewinnt – Mensch ärgere dich nicht ☺

Immer nur die Ersten gewinnen. So war es auch bei den Kranken beim Teich Betesda. Doch dann kommt Jesus und auf einmal gewinnt der „Letzte“ und wird gesund. Wir probieren auch mal, dass der Letzte gewinnt.



Material:

Ein Mensch Ärgere – dich – nicht – Spiel

So geht's:

Wir spielen nach den Mensch-ärgere-dich-nicht-Regeln

Spielvariante 1:

- Wir spielen so, dass der gewinnt, der seine Spielfiguren als letztes im Ziel hat.

Spielvariante:

- Jeder spielt nicht mit seinen Spielfiguren, sondern mit den Spielfiguren seines rechten Nachbarn.
- Wieder gilt die Regel: Der Langsamste gewinnt.
- Das heißt ich versuche so schnell wie möglich die Spielfiguren meines rechten Nachbarn heim zu bringen und gleichzeitig versuche ich zu verhindern, dass meine eigenen im Ziel ankommen.



Tolle Wasserspiel

<https://www.geo.de/geolino/tipps/19128-rtkl-sommer-tolle-wasserspiele-fuer-kinder>

Münzen versenken

Material: großen Eimer, Glasschale, verschiedene Münzen

So geht's: Ein Eimer wird mit Wasser gefüllt und die Glasschale hineingestellt. Die Kinder müssen versuchen die Münzen so in den Eimer zu werfen, dass sie in der Glasschale landet. Jeder Treffer ist ein Punkt. Wer hat die meisten Punkte?

Tischtennisball abspritzen

Material: Kaffeeöffel, Tischtennisball, Spritzpistole

So geht's: Jeder Spieler einer Gruppe nimmt einen Löffel in den Mund. Vorne auf dem Löffel wird ein Tischtennisball gelegt. Ein weiterer Spieler muss mit einer Spritzpistole versuchen den Ball vom Löffel zu spritzen.

Messbecher mit Spritzpistole füllen

Material: Messbecher, Spritzpistole, Gürtel

So geht's: Ein Kind bekommt vor den Bauch einen Messbecher gebunden. Ein anderes Kind versucht nun mit der Spritzpistole aus einer gewissen Entfernung den Messbecher zu füllen. Wer hat das meiste Wasser im Messbecher?

Wasserbecherbalancelauf

Material: 5 Becher, Tablet

So geht's: Es wird ein Hindernisparcours aufgebaut. Ein Spieler muss das Tablett mit den vollen Wasserbechern auf dem Kopf durch den Parcours transportieren (er darf dazu die Hände benutzen). Wie viele Becher stehen noch, wenn der Spieler am Ziel angekommen ist?

Papiertransport

Material: Zeitungspapier in kleinen Stücken, Strohhalm

So geht's: Jeder hat ein Stapel Zeitungsstücke vor sich liegen und muss mit einem Strohhalm immer ein Stück nach dem anderen an einen anderen Ort bringen, ohne die Hände zu Hilfe zu nehmen. Also, Strohhalm in den Mund, Zeitungsstück ansaugen und los geht es!



Spiele - FÜR DRAUßEN

Wasserbombe über die Schnur

Idee:

Der Kranke hätte sich gefreut, wenn ihn das Wasser berührt hätte, aber es kam nie dazu. Wir versuchen genau das Gegenteil. Wir freuen uns, wenn das Wasser uns nicht erwischt 😊.



Material:

Wasserbomben oder kleine Luftballons, Schnur oder Netz

Vorbereitung:

- Man bereitet zwischen 10 und 20 Wasserbomben vor. (Je nachdem wie lange man spielen will.)
- Man spannt die Schnur / Netz etwa zwei Meter hoch (z.B. zwischen Bäumen ...)
- Man markiert beidseits der Schnur je ein Feld ein Feld (mit Schnur oder Schuhen ...) mit etwa 6 Quadratmeter pro Mitspieler.
- Man teilt die Mitspieler in zwei Mannschaften

Beschreibung: (ähnlich wie Ball über die Schnur / Volleyball)

- Ziel des Spieles ist es, die Wasserbombe in dem gegnerischen Feld zum Platzen zu bringen.
- Dazu wirft man die Wasserbombe über die Schnur in das gegnerische Feld.
 - Fällt sie zu Boden oder platzt sie innerhalb des gegnerischen Feldes bekommt die Mannschaft einen Punkt.
 - Fällt sie außerhalb des Feldes zu Boden bekommt die andere Mannschaft einen Punkt.
 - Geht die Bombe unter die Schnur bekommt die andere Mannschaft einen Punkt.
- Die Gegner versuchen die Bombe zu fangen und werfen sie dann zurück.
- Innerhalb der Mannschaft darf die Wasserbombe drei Mal weitergeworfen werden, bevor sie über die Schnur geht.
- Mit der Wasserbombe in der Hand darf man nicht laufen.



Kampf um den Teich

Die Kranken vom Teich Betesda kämpften darum als erstes in den Teich zu kommen, wenn das Wasser blubberte. Wir kämpfen auch darum als erstes „im Teich“ zu sein.

Material / Vorbereitung:

- Man kann draußen, aber auch in einem Raum spielen.
- Straßenmalkreide, 10 Stück A4 Papier
- Man malt im Spielgebiet 10 Kreise mit etwa 50 Zentimeter Durchmesser (= Teiche) oder man verteilt 10 Papiere im Raum.
- Die Kreise / Papiere bekommen jeweils eine Nummer (1 – 10), die man draufschreibt.

Beschreibung:

- Die „Kranken“ laufen zwischen den „Teichen“ herum.
- Der „Engel“ ruft laut irgendwann eine Zahl, zwischen 1 und 10.
- Jetzt versuchen alle „Kranken“ so schnell wie möglich in den „Teich“ mit dieser Zahl zu kommen.
- Der Erste, der hineinkommt bekommt einen Punkt.
- Man braucht 10 Punkte und dann ist man „gesund“ / hat gewonnen.

Für unsere Jüngsten:



Massagegeschichte: Das Wetter

<https://maeusemama.blogspot.com/2016/05/wettermassage-fur-kinder.html>



Kniereiter – Es fährt ein Schiffelein übers Meer

<https://www.youtube.com/watch?v=iOixu9FE9Y> (gesprochen)

https://www.youtube.com/watch?v=o_ApCFDz9BM (gesungen)

Backen und Kochen:

Wackelpudding Haifischbecken

<https://www.brigitte.de/rezepte/wackelpudding--haifischbecken--10542488.html>



Regenbogen-Wackelpudding-Torte

<https://www.leckerschmecker.me/regenbogen-goetterspeise/>



Selbstgemachter Wackelpudding

<https://www.chefkoch.de/rezepte/700631172643970/Selbst-gemachter-Wackelpudding.html>



Für die Fitness:

Wassergymnastik mit der Poolnudel

https://www.vibss.de/fileadmin/Medienablage/Sportpraxis/PH_Aquafitness/VP_PH_Aquafitnessprogramm_Poolnudel_2.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=Yg9rtmw6Yhg>

Lieder passend zum Thema:

Bist du groß oder bist du klein (FJ_kids 1) <http://die-liedertester.at/kids-bist-du-gross-oder-bist-du-klein/>

Du kennst mich (FJ_kids 4) <https://www.youtube.com/watch?v=5znLHbF3cN8>

Gott kennt alle meine Sorgen (FJ_kids 2) <https://www.youtube.com/watch?v=UfiJQ8-WaNY>

Hilfe in der Not (FJ_kids 5) <https://www.youtube.com/watch?v=imS8HIF11iU>

Info:

Der cjb – LKG Ideenpool für Familien kann von folgenden Homepages heruntergeladen werden:

cjb.de oder **lkg.de** (beides mal etwas nach unten scrollen, dann erscheinen die Downloads gleich auf der ersten Seite)

Christlicher Jugendbund in Bayern und **Landeskirchliche Gemeinschaft,**

Waldstraße 1, 90617 Puschendorf

Ansprechperson für cjb: Christine Stern, Kinder- und Jungscharreferentin, christine.stern@cjb.de

Ansprechpersonen für LKG: Andrea Haack, Kinder- und Jugendreferentin LKG Nürnberg, andrea.haack@lkg.de

Doris Täuber, Kinder- und Jugendreferentin LKG Kulmbach, doris.taeuber@lkg-kulmbach.de

Gottfried Betz, Prediger LKG Dombühl & Bechhofen, gottfried.betz@lkg.de