



- ✓ Trage immer einen **Sonnenhut** und **Sonnebrille!**
  - ✓ Benutze **Sonnen - Creme!**
  - ✓ Den **Schatten** der Sonne vorziehen!
  - ✓ Trage eine **Wasserflasche** mit dir rum und trinke genügend!
- DENKE DARAN !**
- Hitzeschlag, Sonnenstich, Sonnenbrand, etc. im Jamboree? - **UNNÖTIG!!!**



Das ist kein Spass... .. und nicht LUSTIG!!!



**Hut-Fangis**

Alle Spieler starten mit einem Sonnenhut / Sonnenmütze. Die Fänger versuchen die Hüte der Spieler zu stehlen und sich selber aufzusetzen. Sie können beliebig viele Hüte tragen (oder so wie eben auf den Kopf passen). Die Spieler, welche ihren Hut verloren haben, müssen in der Grätsche stehen bleiben. Sie können befreit werden, indem die Mitspieler einen beliebigen Hut eines Fängers zurückstehlen und ihnen wieder aufsetzen.



**Reise nach Japan**

Die Hüte (einen Hut weniger als Anzahl Spiele) werden in die Mitte gelegt. Sobald die Musik eingeschaltet wird, bewegen sich die Spieler möglichst schnell im Kreis um die Hüte. Wird die Musik wieder ausgeschaltet, schnappt sich jeder Spieler schnellst möglich einen Hut und zieht in über. Der Spieler ohne Hut, scheidet aus. Ein Hut wird aus dem Spiel eingeschaltet. Das geht solange bis nur noch ein Spieler übrig bleibt (Sieger). Hat man keine Musik, kann das Start-Stop Zeichen auch gepiffen oder gerufen werden.

Als Nächstes befestigst du an der Dichtung des Luftauslasses der Fahrradpumpe ein fünf Zentimeter langes Stück Alurohr, fixiere es mit Klebeband und setze den Luftauslass wieder auf die Pumpe.

**Wasserpistole – Bastelanleitung**

- Material:**
- Leere 1,5-Liter-Flasche aus Kunststoff
  - Fahrradluftpumpe
  - Aluminiumrohr ca. 6mm Durchmesser u. 1m Länge
  - Kunststoffschlauch mit ca. 8mm Aussendurchmesser
  - Tube Silikon / Heisskleber
  - Tube Sekundenkleber
  - Fahrradventil
  - 2 Schlauchventile passend zum Kunststoffschlauch
  - Spritzdüse mit Ventil und Tropfschutz
  - Rolle Klebeband

In den Flaschenboden bohrst du drei Löcher, welche die Aluminiumrohre aufnehmen. Auf die Aluminiumrohre, die ca. acht Zentimeter aus dem Flaschenboden sowie aus der Flasche ragen, musst du auf beiden Seiten die Kunststoffschläuche ziehen.

Zwei Kunststoffschläuche schneidest du nun bei einer Länge von 25 Zentimetern ab, den dritten Schlauch kürzt du bei ungefähr zehn Zentimetern. Die Bohrlöcher am Flaschenboden dichtest du mit Silikon ab und lässt dieses trocknen.

Auf das Alurohr schiebst du das kurze Rohr am Flaschenboden und fixierst anschließend die Luftpumpe mit Klebeband an der Flasche. Diesen Druckschlauch schneidest du mittig auseinander und steckst das Fahrradventil in den Schlauch, sodass das Gewinde in die entgegengesetzte Richtung der Flasche zeigt. Das Ventil dichtest du mit Sekundenkleber ab.

Nun bringst du an den beiden noch freien Schlauchenden die Ventile an und klebst diese auf die Flasche.

Das restliche Aluminiumrohr fixierst du durch Klebeband ebenfalls an der Flasche und verbindest es mit zwei kurzen Schlauchstücken mit einem Ventil und mit der Spritzdüse. Das letzte Ventil verbindest du schließlich noch mit der Spritzdüse und dann fixierst du die störenden Schläuche gut mit Klebeband.

Nun ist die Wasserpistole fertig! Juhu! ©

**Alternative:** Loch in PET – Flasche! Fertig!

**Wasserschlacht**

Lasse deiner Fantasie freien Lauf! (Tipp: Nutze den Überraschungseffekt!)



**Schatten-Fangis**

- Variante 1:**  
Die Fänger fangen die Spieler in einem begrenzten Spielfeld. Die Spieler sind sicher, wenn sie im Schatten stehen.
- Variante 2:**  
Ein Spieler ist gefangen, wenn der Fänger auf seinen Schatten steht.

