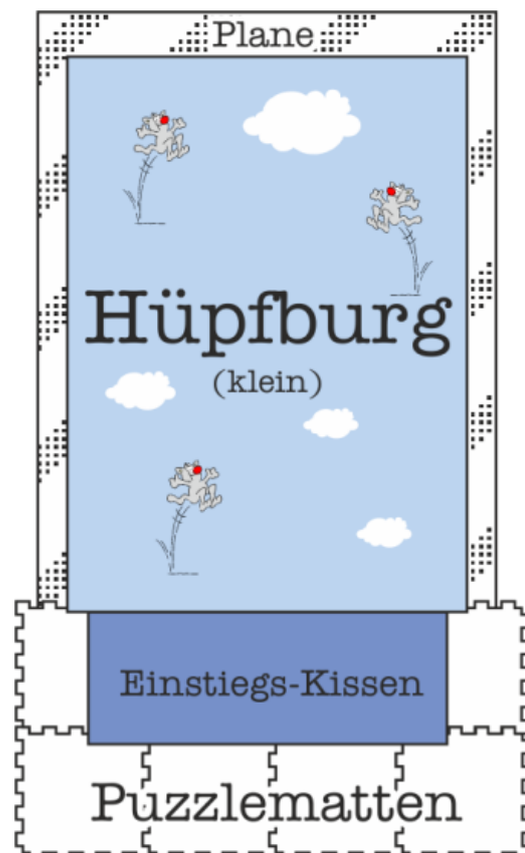


## Technische Daten

- ⇒ Gewicht: ca. 100 kg (zum Auf-/Abbau werden 3 kräftige Personen empfohlen)
- ⇒ Abmessungen: ca. 4,2 x 3 x 3,5 m
- ⇒ Gebläsebetrieb: 220 Volt/ 1500 Watt
- ⇒ Für den Betrieb ist der Dauerbetrieb des Gebläses erforderlich!
- ⇒ Ein Stromanschluss: 220 Volt / 16A ist Voraussetzung. Das Gebläse ist an einem eigenen Stromkreis zu betreiben!
- ⇒ geeignet für max. 7 Kinder

## Aufbau

- ⇒ Die Hüpfburg darf nur bei trockener Witterung im Freien aufgebaut werden.
- ⇒ Die Hüpfburg darf nur auf einem sauberen, trockenen, weichen und ebenen Untergrund und ausreichender Fläche aufgestellt werden.
- ⇒ Als Unterlage, unabhängig von der Bodenbeschaffenheit, die mitgelieferte Plastikplane unterlegen.
- ⇒ Die Hüpfburg mit ausreichendem Personal aus dem Anhänger heben.
- ⇒ Die Hüpfburg mit dem Einfüllschlauch nach hinten (Gebläseanschluss) auf der Plastikplane ausbreiten.
- ⇒ Das Gebläse am Einfüllschlauch anschließen und mit dem Gurt befestigen.
- ⇒ Die Reißverschlüsse (auf der Rückseite und beim Hüpfburgeingang) schließen.
- ⇒ Die Stromversorgung über eine Kabeltrommel herstellen (Vorsicht: die Kabeltrommel immer ganz abrollen – Feuergefahr!).
- ⇒ Wichtig: Die Hüpfburg an den vorhandenen Abspannmöglichkeiten mit den Ankerpfählen befestigen. Auf die Ankerpfähle sind die Verkehrsleitkegel zu setzen (Unfallgefahr).
- ⇒ Besteht keine Einschlagmöglichkeit dann die Hüpfburg mit Seilen oder Spanngurten fixieren.
- ⇒ Vor und seitlich des Einstieges sind die Fallschutzmatten zu legen, um die Verletzungsgefahr bei Stürzen aus der Hüpfburg zu vermindern.

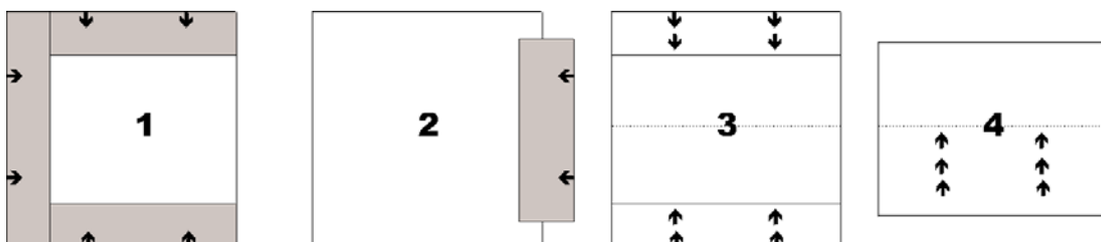


## Betrieb

- ⇒ Der Nutzer verpflichtet sich, die überlassene Hüpfburg schonend und sachgemäß zu behandeln.
- ⇒ **Die Hüpfburg darf nie unbeaufsichtigt betrieben werden.**
- ⇒ Für die Dauer des Betriebes ist vom Veranstalter eine geeignete Aufsichtsperson bereitzustellen (siehe auch beiliegendes Gerichtsurteil). Sie hat dafür zu sorgen, dass:
  - \* vor Betreten der Hüpfburg die Kinder die Schuhe ausziehen;
  - \* keine scharfen Gegenstände mit in die Hüpfburg genommen werden;
  - \* nie mehr als 7 Kinder die Hüpfburg benutzen;
  - \* die Kinder nicht gegen die Wände springen oder über sie klettern;
  - \* keine Raufereien in der Hüpfburg stattfinden;
  - \* keine Salti gesprungen werden;
  - \* keine Kinder über 12 Jahren die Hüpfburg benutzen;
  - \* auf kleinere Kinder Rücksicht genommen wird;
  - \* keine Kinder auf dem Kissen vor der Hüpfburg springen.
- ⇒ Bei mehrtägigem Einsatz muss sichergestellt sein, dass die Hüpfburg nach Ende des Betriebes abgebaut und über Nacht verpackt und sicher und trocken abgestellt wird.
- ⇒ Sobald Regenwolken aufziehen, ist die Hüpfburg sofort abzubauen und an einen trockenen Ort zu bringen.

## Abbau

- ⇒ Alle Kinder müssen vor Abstellen des Gebläses die Hüpfburg verlassen haben.
- ⇒ Gegebenenfalls ist die Hüpfburg mit einem feuchten Tuch zu reinigen.
- ⇒ Das Gebläse abstellen und Einfüllschlauch vom Lüftungstrichter entfernen.
- ⇒ Die Reißverschlüsse öffnen und Luft entweichen lassen.
- ⇒ Die Hüpfburg ist entsprechend der folgenden Anleitung zusammenzulegen und in dem dafür vorgesehenen Anhänger zu verstauen.



- ⇒ Das mitgelieferte Zubehör ist neben der Hüpfburg (nicht unter der Hüpfburg) zu verstauen.
- ⇒ Muss die Hüpfburg in nassem bzw. feuchtem Zustand eingepackt werden, ist der Kreisjugendring Kulmbach hiervon zu informieren.
- ⇒ Entsteht dem Kreisjugendring Kulmbach ein Mehraufwand (z. B. durch Trocknen bzw. ordnungsgemäßes Einräumen), wird dieser zusätzlich in Rechnung gestellt.