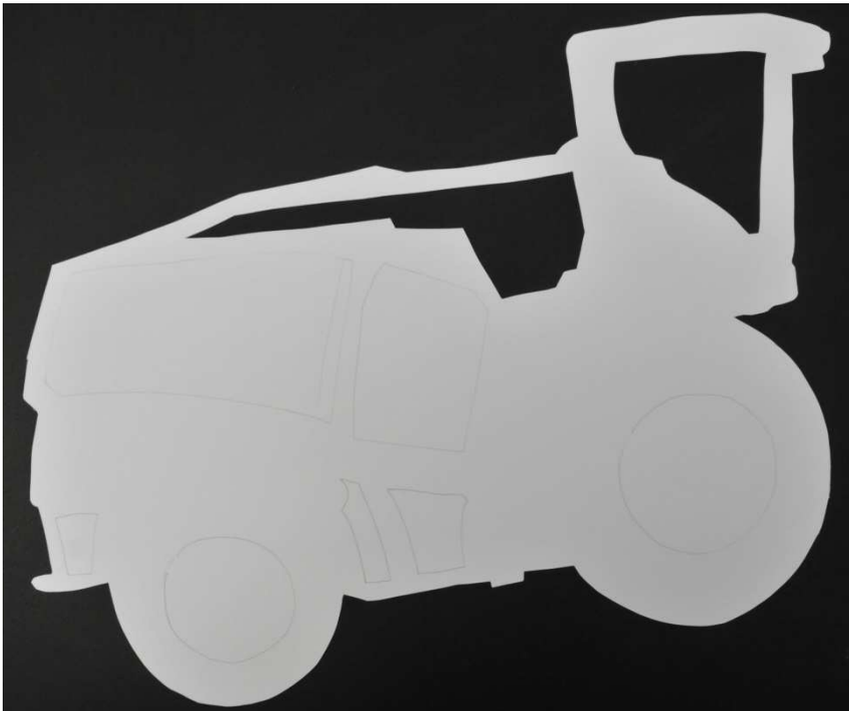


## Bastelanleitung Feldhäcksler Laterne

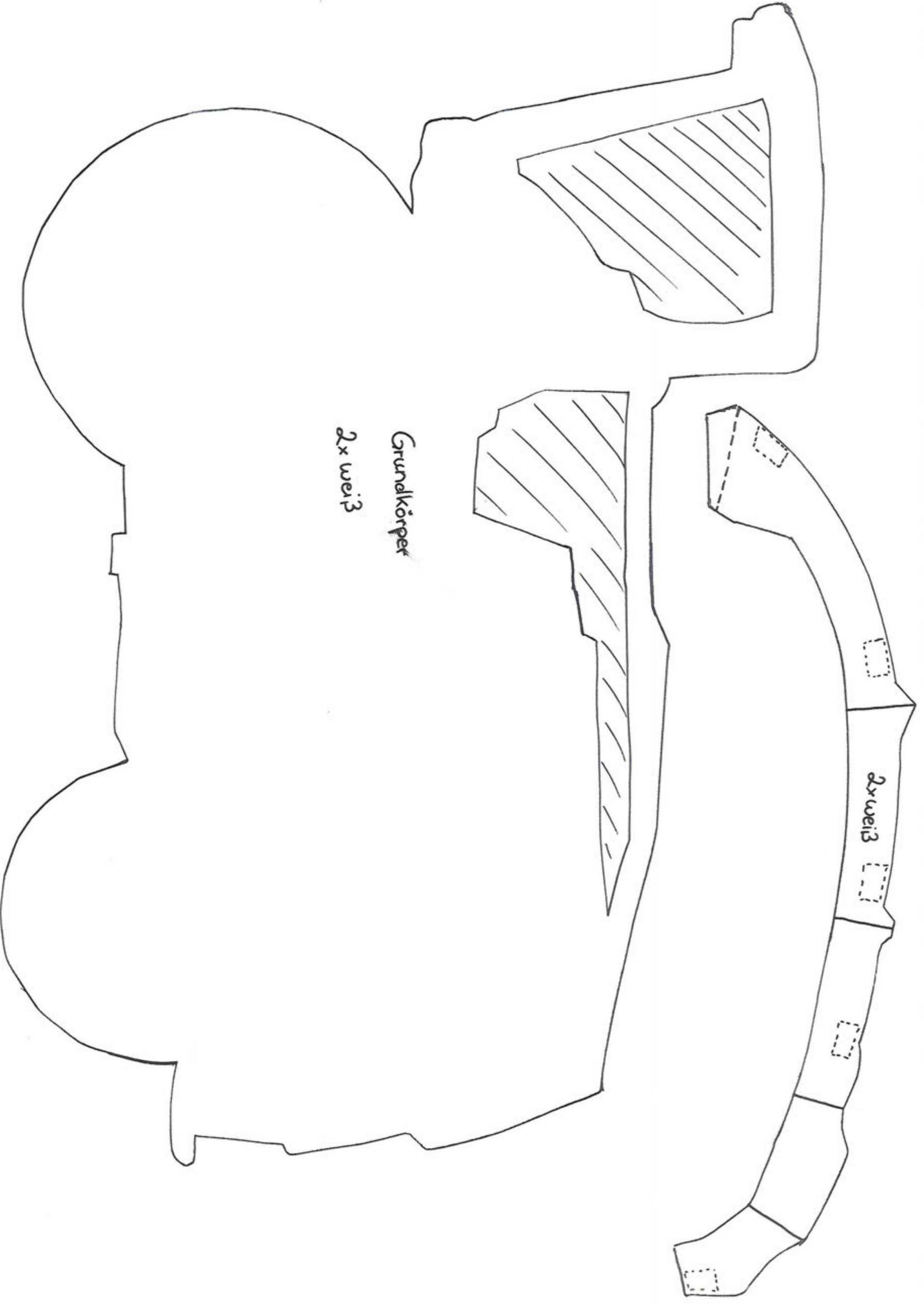
Was benötigt wird:

- einen großen Bogen Tonkarton in weiß
  - Wellpappe oder einfacher schwarzer Tonkarton für die Räder
  - schwarzer Tonkarton
  - grüner Tonkarton
  - grauer Tonkarton
  - Transparentpapier in weiß, rot und schwarz
  - Schere, Cutter, Kleber, Locher
  - wer mag, Abstandsklebebands
1. Alle Einzelteile ausschneiden, beim Grundgerüst des SFH (weißer Tonkarton) nur den inneren Ausschnitt der Kabine und den oberen Teil vorab mit dem Cutter ausschneiden.
  2. Die Einzelteile passend auf das Grundgerüst legen und die Ausschnitte der Einzelteile auf dem Grundgerüst nachzeichnen (dadurch passen die Freiräume anschließend beim Verkleben besser aufeinander).
  3. Die Freiräume im Grundgerüst ausschneiden
  4. die Kabine mit weißem Transparentpapier hinter kleben
  5. Den Fahrer von hinten hinter die Kabine kleben (Achtung links / rechts)
  6. Den Rückspiegel von außen auf die Kabine kleben (Achtung links / rechts)
  7. Die Reifen mit roten Transparentpapier hinter kleben und die kleinen grauen Kreise von außen in die Mitte von dem roten Transparentpapier kleben
  8. Den grauen Tonkarton mit schwarzer Transparentfolie hinter kleben, ist in der Vorlage noch weiß hinterklebt (Achtung links / rechts)
  9. Den grünen Tonkarton mit grüner Transparentfolie hinter kleben (Achtung links / rechts)
  10. den grauen Tonkarton auf das Grundgerüst kleben (Achtung links / rechts)
  11. Die Reifen auf das Grundgerüst kleben (Achtung links / rechts)
  12. den grünen Tonkarton auf das Grundgerüst kleben (Achtung links / rechts)
  13. Den Aufstieg (grauer Tonkarton, ist in der Vorlage noch teilweise weiß) mit Abstandspads auf das Grundgerüst kleben (Achtung links / rechts)
  14. das Geländer mit Abstandspads auf das Grundgerüst kleben (Achtung links / rechts)
  15. Die schwarzen Linien nachziehen
  16. Einen grünen Streifen Tonkarton von 9 cm Breite und kompletter Länge des Tonkartonbogens (60 cm) zuschneiden, an den Längsseiten je 0,5 cm Falz umknicken und den Falz ca. alle 0,5 cm einschneiden.
  17. den grünen Streifen beginnend am Übergang Kabine /Vorderrad an der Außenkontur des Grundgerüsts entlang festkleben (vom Vorderrad zum Hinterrad über das Heck, Kabinenteil aussparen)
  18. Einen weißen Streifen Tonkarton von 9 cm Breite und ca. 32 cm Länge zuschneiden und Probeweise um die Außenkontur der Kabine herumlegen. Der Streifen sollte ca. 4,5 cm in den Rücken des SFH hineinragen, da auf diese Fläche später der Auswurfkrümmer aufgeklebt wird.
  19. Wer mag markiert sich ein Front- und Heckfenster auf dem weißen Streifen, schneidet es aus und hinter klebt es mit weißem Transparentpapier (Ich gebe absichtlich keine genauen Zentimeterangaben für die Positionierung der Fenster, da es bei jedem SFH aufgrund der „Klebelinie“ zu Unterschieden kommen kann)
  20. Jetzt den Auswurfkrümmer (AWK) zusammenbauen. Dazu die 8 Rechtecke mit einer Seite zunächst auf einem AWK aufkleben. Anschließend die zweite Seite der Rechtecke auf den zweiten AWK ankleben.
  21. Den AWK auf den Rücken des FSH kleben

22. Jeweils ein Loch zur Aufhängung des Laternenstabes in das Grundgerüst lochen.
23. wer mag überklebt den grünen Streifen Tonkarton im Bereich der Vorderräder und Hinterräder mit schwarzem Tonpapier (ist in der Vorlage noch nicht passiert, aber mich stören die grünen Reifen, die man von Vorne sieht).







Grundkörper  
2x weiß

2x weiß

