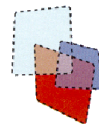


# Friedensreiter - Bauanleitung

Walter Ruffler  
Papier Maschinen  
01/2022



## Allgemeine Hinweise:

- Volllinie als Außenkante: schneiden
- - - - - rillen und Teile nach hinten knicken (Bergfalz)
- ..... rillen und Teile nach vorn knicken (Talfalz)
- - - - - Bauteil aufkleben

- ✗ ○ ausschneiden
- ⊕ ⊕ kreuzweise einschneiden und Rundholz einkleben
- roter Punkt: ankleben
- schwarzer Punkt: durchstechen, Faden durchziehen

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>Grundplatte + Deckplatte</b></p> <p>Laschen ankleben<br/>durchstechen</p> <p>Schlitz ausschneiden</p>    | <p><b>Grundplatten-Verstärkung</b></p> <p>- einkleben unter der Position der Kurbelhalterung</p>  | <p><b>Kurbelhalterung</b></p> <p>- zusammenbauen und auf die Grundplatte kleben</p>               |
| <p><b>Stützen</b></p> <p>- zusammenkleben</p>  | <p><b>Sockel</b></p> <p>- Stützen 5a-d am besten von unten in die Grundplatte schieben und festkleben</p> <p>- Deckplatte 2 auf die Stützen setzen und festkleben</p> | <p><b>Handgriff</b></p> <p>Dreiecke gleicher Farbe müssen beim Zusammenbau aufeinander zeigen</p> |
| <p><b>Kurbelwelle</b></p> <p>blaue Dreiecke</p> <p>Kurbel</p> <p>A = Zahnstocher 15 mm</p>                     | <p><b>Hebel</b></p> <p>- zusammenkleben</p> <p>Hülse 10a mit einem Schaschlik-Spieß formen</p> <p>B = Schaschlik-Spieß 171 mm</p>                                     | <p><b>Antrieb (Ansicht von der Rückseite)</b></p> <p>Handgriff</p> <p>Hebel B</p>                 |
| <p><b>Pferd</b></p> <p>Schlitz für Schwanz in 16a</p> <p>Zahnstocher:<br/>C = 2 x 5 mm, D, E, F, G = 28 mm</p> |   |   |