

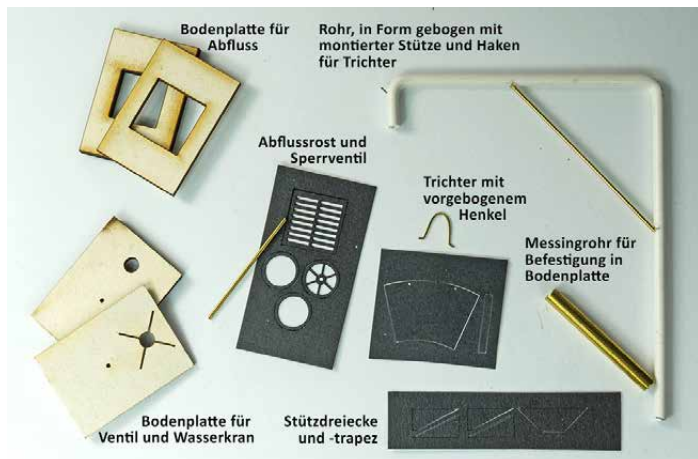


## Wasserkran

Für die Basis von Wasserkran/Ventil und das Wasserablaufgitter werden die jeweils beiden Bodenplattenteile übereinander geklebt und Betongrau gefärbt. Die 3-mm-Platte ist dabei die untere.

Das Wasserablaufgitter wird schwarz-metallic gestrichen und eingesetzt, ebenso das Messingrohr  $\varnothing$  4 mm als Standfuß für den schwenkbaren Wasserhahn. Am Fuß des Messingrohrs werden die vier Stabilisierungsecken eingeklebt; die Schlitzte in der Bodenplatte erleichtern die Montage.

In den Winkel des Wasserrohrs wird das trapezförmige Blech ein-



geklebt; wie alle anderen Teile wird das Wasserrohr metallic-schwarz gestrichen.

Für das Ventil wird auf beiden Seiten des Speichenrades ein Ring aufgeklebt. Eine 1-mm-Messingachse wird eingeklebt, mit einem Tropfen Sekundenkleber fixiert und in die Bodenplatte gesteckt/geklebt.

Der eimerförmige Trichter, der bei Bedarf auf die Wasserkastenöffnung aufgesetzt wird, ist ein bisschen knifflig zu kleben. Zunächst wird der kleine Streifen an einer seitlichen Kante aufgeklebt, so sich später beim Verkleben des Kegelstumpfes außen eine glatte Fläche erzielen lässt.

Dann wird mit einem dünnen rund Gegenstand auf einer leicht elastischen Oberfläche das 130g-Tonpapier mit starkem Druck solange gerollt, bis der leichte Karton eine fast geschlossene Rundung bekommt und sich ohne größere Spannung verkleben lässt.

Ich nehme dafür eine runde Feile und rolle auf meinem Mousepad (Da das schwarz ist, habe ich fürs Foto einen helleren Untergrund genommen.) Das Verkleben ist leichter, wenn man einen Kleber mit hoher Anfangsklebkraft verwendet, der dennoch eine Weile korrigierbar bleibt; bei mir ist das UHU-hart.

Der vorgebogene Henkel wird ggf. leicht korrigiert, so dass er sich gut von innen in die gelaserten Löcher einsetzen lässt. Ein Tropfen Sekundenkleber auf jeder Seite schützt die Löcher vor eventuellem Ausreißen.

