

# Mit Messer, Gabel und Löffel

Seite 18, 100 %

Wenn Servietten mit einem eigenen Design bedruckt und zusätzlich in einem selbstgebogenen Halter aus Kunststoff dekorativ aufbewahrt werden, wird jeder Gast am Tisch begeistert sein.

Nicole Fuchs-Busch



## Zusätzliches Material und Werkzeug

- Weisses Polystyrol, 14 x 28 cm, 3 mm dick
- Wasserlöslicher Folienstift
- Laubsäge und Zubehör
- Schraubstock und 2 passende Kartonresten
- Feile
- Abziehklinge
- Nassschleifpapier, Körnung 220/400/600
- Poliertuch
- Lineares Thermobieegerät
- Holzklötz mit 90° Winkel und sauberen Kanten
- Anleitung Serviettendruck siehe «manuell» 11/11, Seite 18

## Serviettenhalter

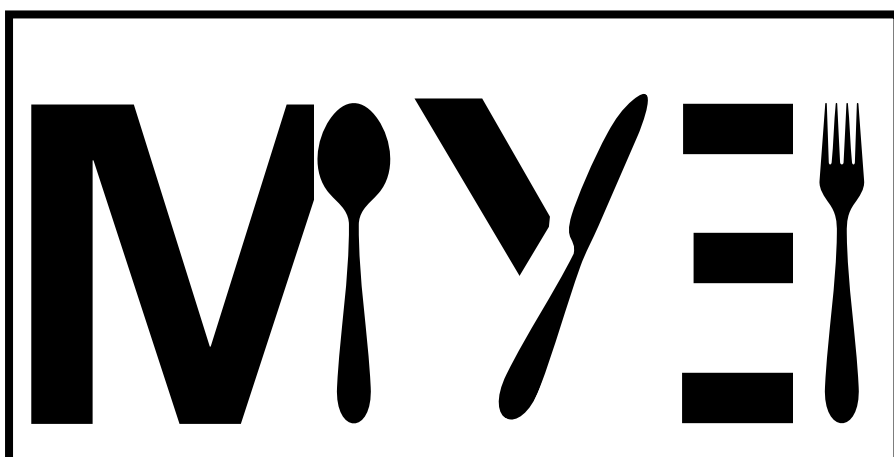
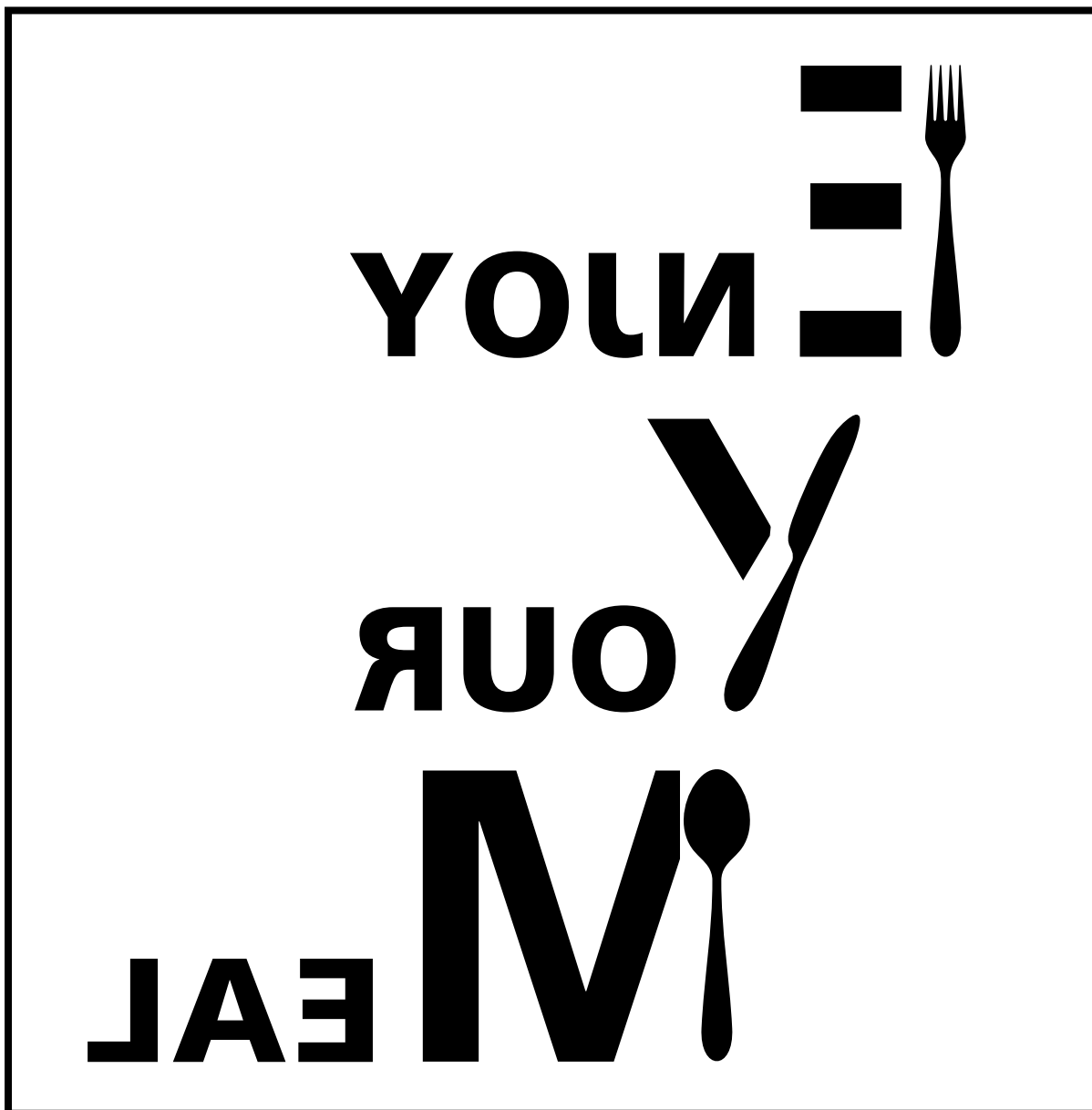
### Arbeitsablauf

1. Die Vorlage mit Folienstift auf die Polystyrolplatte übertragen. Die Schutzfolie unbedingt auf der Platte lassen!
2. Teil mit der Laubsäge aussägen und zwischen zwei Kartonstücken in den Schraubstock spannen.
3. Die gesägten Kanten mit der Feile glätten.
4. Alle Kanten mit der Abziehklinge versäubern.
5. Alle Kanten mit Nassschleifpapier (220, danach 400, dann 600) schleifen und anschliessend trocken, mit dem Poliertuch nochmals verfeinern.
6. Die Schutzfolien abziehen.
7. Für den Druckstock die kleinere Vorlage verwenden und analog Anleitung oben den Druckstock herstellen.
8. Druckmotiv beidseitig auf das Polystyrol drucken. **Achtung:** Vorsicht beim Wegnehmen des Druckstocks, damit er nicht seitlich verrutscht. Druck gut trocknen lassen.
9. Die gestrichelten Linie der Vorlage fein mit Folienstift auf dem Kunststoff mar-

kieren. Mit dem linearen Thermobieegerät erwärmen und im 90° Winkel biegen. Dazu einen Holzklötz auf die Tischplatte legen und das erwärmte Polystyrol in den so entstandenen Winkel schieben.

### Tipp

Kunststoff biegen siehe auch Werkweiser 3, Seite 209.



# Mit Messer, Gabel und Löffel

Seite 18, 100%

