

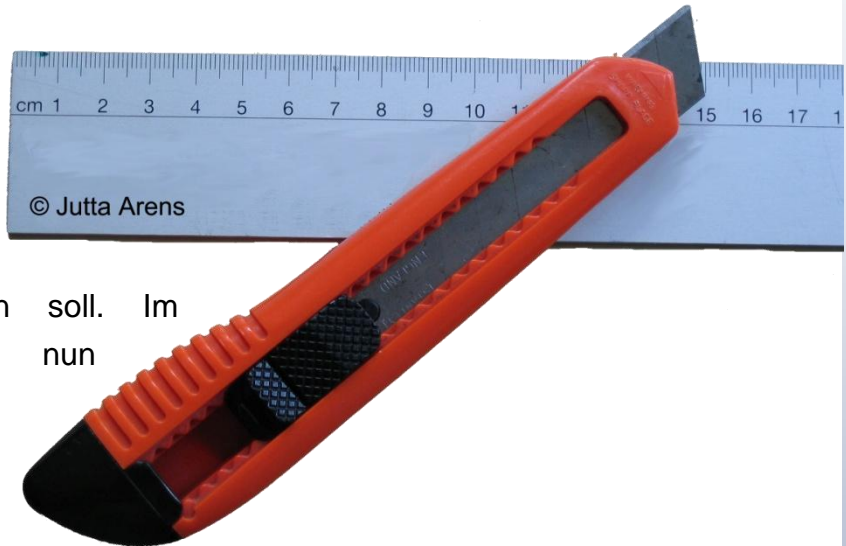
## SCHABLONEN

### SCHABLONEN ZUM BESCHRIFTEN VON STAGE-FLASCHEN

Autorin: Jutta Arens

Im Dokument „Stage-Flasche bauen“ wurde unter anderem beschrieben, wie eine Stage-Flasche mit MOD und Namen unter zu Hilfenahme von Schablonen markiert werden soll. Im Folgenden finden sich nun Vorlagen für diese Schablonen.

Hier noch ein paar Hinweise zur Erstellung der Schablonen:



- Das Ausdrucken der Schablonen sollte idealerweise auf 160 g-Karton erfolgen, da dieser noch für die meisten Drucker geeignet, aber auch hinreichend haltbar und steif ist.
- Die Schablonen lassen sich am Besten mittels Lineal und einem scharfen Messer ausschneiden.
- Da das „6 Oxygen“ nicht auf eine Seite passt und die wenigsten einen DIN A2-Drucker zur Verfügung haben dürften, ist die Schablone auf zwei Seiten aufgeteilt und muss somit aus zwei Blättern zusammengeklebt werden. Für die exakte Positionierung beim Zusammenkleben ist immer ein Buchstabe auf beiden Seiten vorhanden, jeweils auf einer Seite mit Schnittlinie.
- Das Ausschneiden der Schablonen ist eine recht Zeitaufwendige Arbeit. Die Schablonen können aber über mehrere Jahre immer wieder verwendet werden.
- Vorlagen für Namensschablonen können über die Webseite der TAK Nitrox & Technisches Tauchen → Wer macht was → Jutta Arens angefordert werden oder selber mit Hilfe der DIN Schablonierschrift, die unter Downloads heruntergeladen werden kann, selbst erstellt werden.

Viel Spaß dabei,

Eure TAK Nitrox & Technisches Tauchen

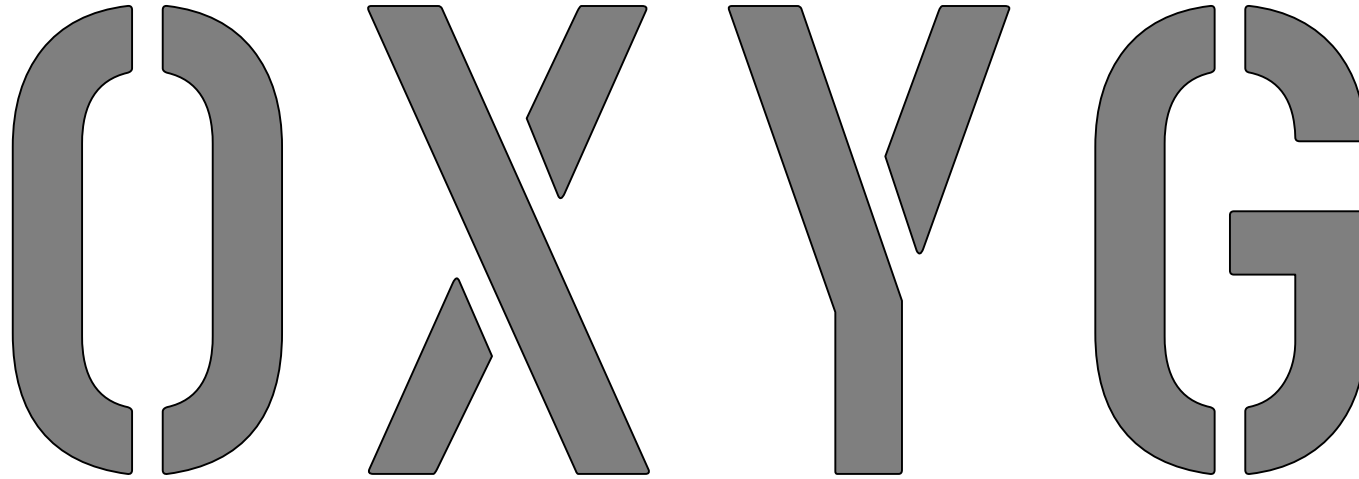
# Schablonen für Stages – 6 Oxygen (1)



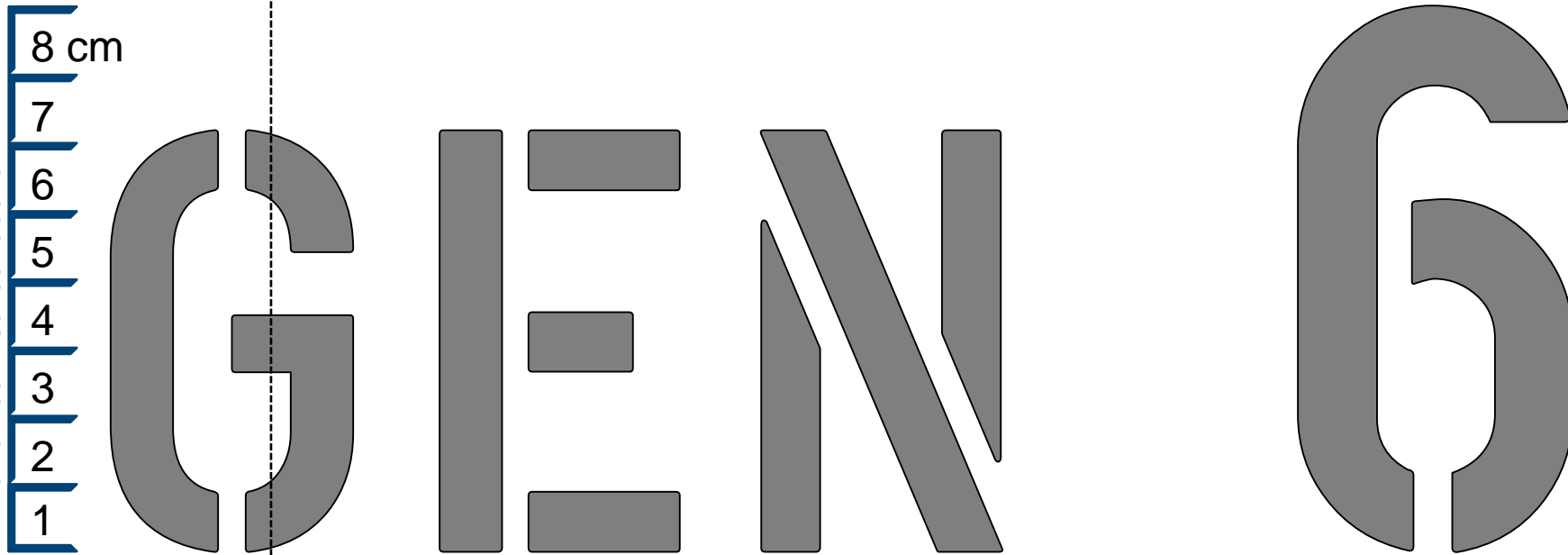
# Schablonen für Stages – 6 Oxygen (2)



# Schablonen für Stages – Oxygen 6 (1)



# Schablonen für Stages – Oxygen 6 (2)

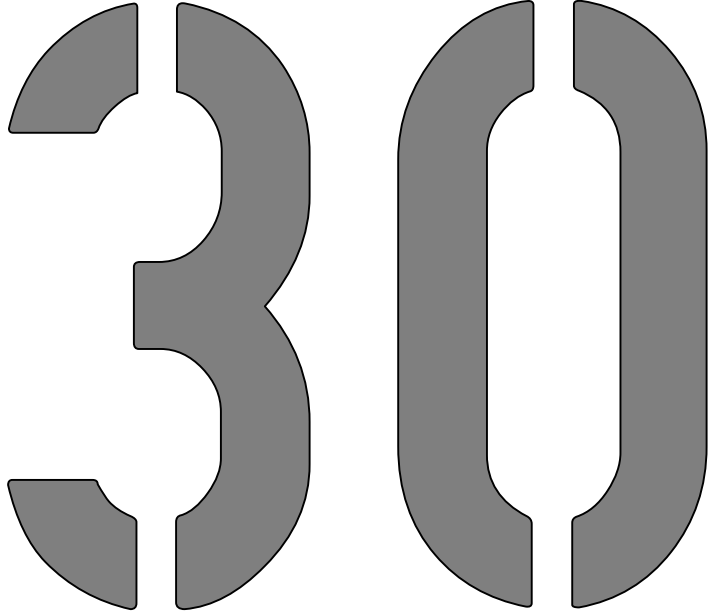


© VDST.e.V. / 2007 TAK Nitrox & Technisches Tauchen

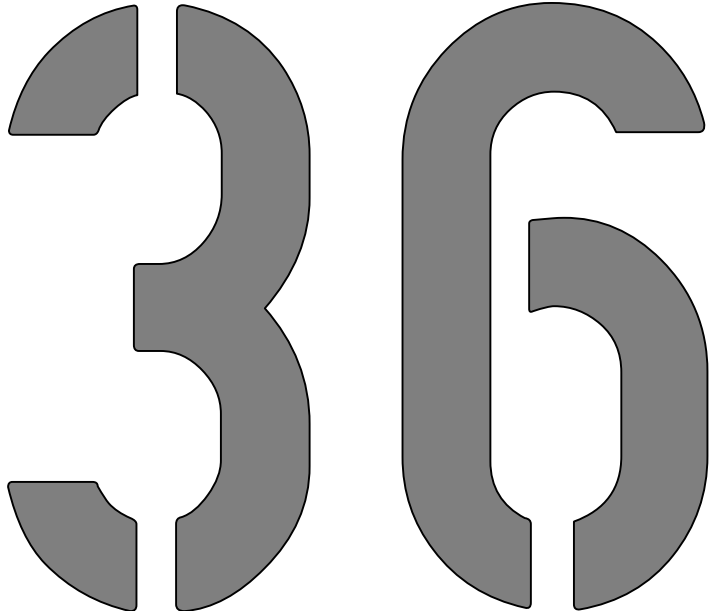
# Schablonen für Stages – 21 m



# Schablonen für Stages – 30 m



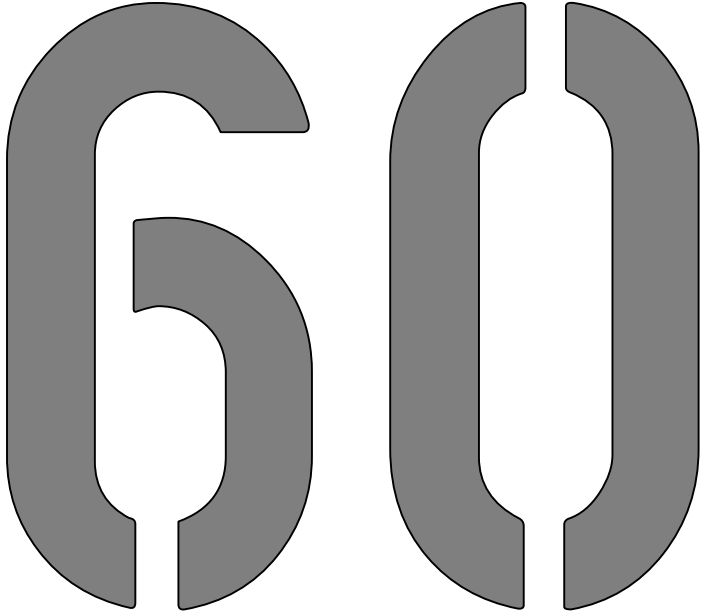
# Schablonen für Stages – 36 m



# Schablonen für Stages – 45 m



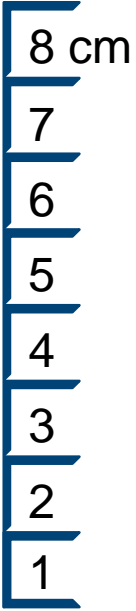
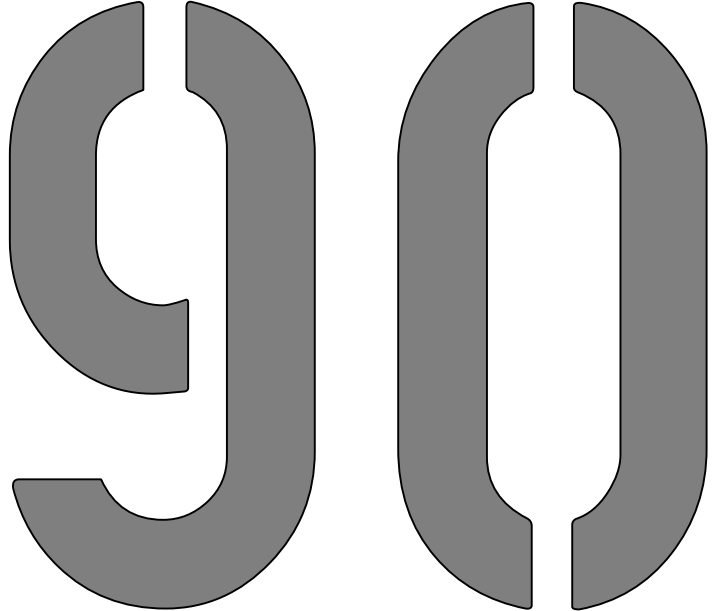
# Schablonen für Stages – 60 m



# Schablonen für Stages – 75 m



# Schablonen für Stages – 90 m



# Schablonen für Stages – Argon

