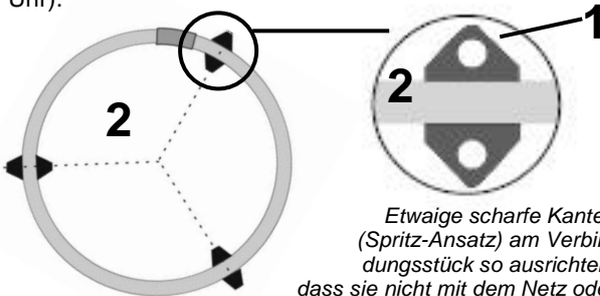
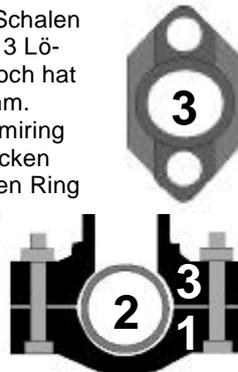


# Standard-Schwimmstütze

Legen Sie drei Halbschalen (1) mit nur 2 Löchern auf den Boden. Nehmen Sie einen Ring (2) und richten Sie die Schalen so aus, dass der Ring in drei etwa gleiche Teile geteilt wird (wie bei einem Zifferblatt: 4, 8 und 12 Uhr).



Drücken Sie den Ring (2) in die Schalen (1). Nehmen Sie eine Schale mit 3 Löchern (3). Das mittlere Gewindeloch hat einen Durchmesser von ca. 13 mm. Falls auf der Innenseite ein Gummiring liegt: Entfernen Sie ihn bitte. Drücken Sie diese Schale von oben auf den Ring und verschrauben Sie die beiden Halbschalen. **Wichtig:** Schraube von unten einschieben. Es erfolgt nun der Anbau der Schellenabdeckung. (siehe Info 84612)



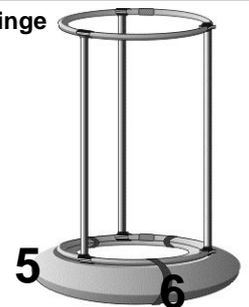
Schrauben Sie die drei Leichtmetall-Rohre (4) in die Halbschalen mit den passenden Gewinden. **Nur handfest anziehen.**



Schrauben Sie drei weitere Halbschalen handfest auf das obere Gewinde-Ende der Rohre. Richten Sie sie so aus, dass der zweite Ring eingelegt werden kann. Drücken Sie die Gegenstücke der Gewinde-Halbschalen über den Ring und verschrauben Sie sie. **Wichtig: Die Schrauben werden jetzt von oben eingesteckt.** Richten Sie die Konstruktion aus und ziehen Sie jetzt die Schrauben fest.

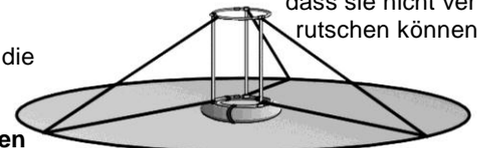
**Sie haben bis jetzt die beiden Ringe mit drei Stangen verbunden.**

Blasen Sie den Schlauch (5) so weit auf, bis er ca. 12 - 15 cm dick ist. Bei mehr Druck wird er sich häufig verformen. Lassen Sie dann ggf. wieder etwas Luft ab. Wenn Sie keinen eigenen Kompressor haben, fragen Sie bitte bei einer Tankstelle. Stellen Sie die Konstruktion jetzt auf den Schlauch. Verbinden Sie Reifen und Alu-Konstruktion fest mit den drei beigefügten Gurten (6).



Befestigen Sie je eine weiße Leine (7) an jeder Verbindungsstelle zwischen Stangen und Ringen, also oben und unten jeweils 3 Stück. Schlingen Sie sie so um die Verbindung, dass sie nicht verrutschen können.

Ziehen Sie die Schwimm-Stütze an den **unten**



befestigten Leinen zum gewünschten Standort. Spannen Sie die Leinen mit dem kleinen, dreieckigen Alu-Blech **gleichmäßig nach 3 Seiten ab** und befestigen Sie sie mit den Häringen.

**Wichtig: Die Schwimmstütze wird umfallen, wenn sie nicht im gleichen Winkel nach drei Seiten zum Ufer abgespannt wird!**

Ziehen Sie das Netz über die Schwimm-Stütze. Stecken Sie das Netz mit den Haken am Ufer fest. Das Netz sollte straff gespannt sein. Eine Schwimm-Stütze reicht aus für eine Teichfläche von ca. 7x7m. Für größere Teiche braucht man mehrere Inseln oder die größeren Maxi-Stützen.

### Stückliste

#### für eine Standard-Schwimm-Stütze

|  |         |
|--|---------|
| 2 Alu-Ringe, ca. 45 cm Ø   | (16420) |
| 3 Stangen, ca. 80 cm lang  |         |
| beidseitig mit Gewinde 1/2 "                                     | (16422) |
| 1 Schlauch, ca. 60 cm Ø  | (16400) |
| 3 Bänder, 20 x 750 mm  | (16402) |
| 6 Kunststoff-Schalen-Paare mit Schrauben, 25 x 1/2 " Gewindeloch | (16407) |
| 6 Leinen, je 4 m lang  | (16409) |
| 3 Häringe, 20 cm lang  | (16410) |
| 1 Schellenabdeckung (3'er Set)                                   | (16429) |

### Bitte beachten Sie:

Die Gesamtkonstruktion ist nicht winterfest. Den Schlauch im Winter bitte dunkel lagern.