

# ATB-Freiluftssäule - Anleitung Einbau Schloss



In die ATB-Freiluftssäule kann optional ein Schloss eingesetzt werden. Dazu wird der Schließzylinder im Deckel montiert, der Stift zur Verriegelung in das Unterteil.



Bild 1

## Benötigtes Werkzeug (Bild 1):

- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Maulschlüssel 22 mm, alternativ Rohrzange
- Kegelsenker 19 mm, alternativ Bohrer/Stufenbohrer
- Bohrer 6 mm
- Bohrer 1-3 mm für Markierung der Stiftposition (Unterteil)

## Lieferumfang (Bild 2):

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 1 Zylinder    | 5 Schraube M5 x 10       |
| 2 Dichtung    | 6 Schlüssel (2x)         |
| 3 Mutter M 22 | 7 Schraube M6 x 30       |
| 4 Riegel      | 8 Unterlegscheibe 6,3 mm |
|               | 9 Mutter M6              |



Bild 2

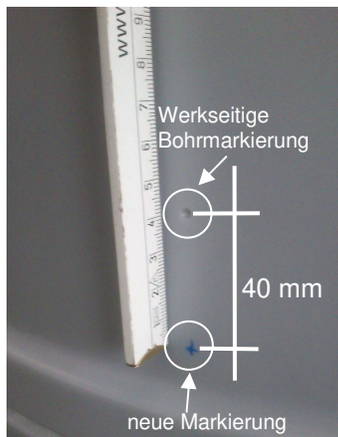


Bild 3

## Arbeitsschritte:

1. Auf dem Deckel ist werkseitig eine Bohrmarkierung eingebracht. Dieses ist die Position des einzusetzenden Schließzylinders [1]. Setzen Sie für die Position des Stifts [7] 40 mm tiefer eine weitere Markierung (**Bild 3**).
2. Bohren Sie an der Position der **werkseitigen Bohrmarkierung eine 19 mm Öffnung** mit dem Senker/Bohrer (**Bild 4**).
3. Setzen Sie eine Bohrung (1-3 mm) an der 40 mm tieferen Position **bei auf dem Unterteil aufgesetzten Deckel**. Diese dient der Markierung der Stiftposition auf dem Unterteil.



Bild 4



# ATB-Freiluftssäule - Anleitung Einbau Schloss



Bild 5

4. Montieren Sie den Schließzylinder [1] indem Sie diesen mit aufgesteckter Dichtung [2] in die 19 mm Bohrung einsetzen und von Innen mit der Mutter [3] befestigen (**Bild 5/6**).
5. Stecken Sie den Riegel [4] auf die Aufnahme und fixieren Sie diesen mit der Schraube [5] (**Bild 6**).
6. Setzen Sie nun die 6 mm Bohrung für den Stift (Schraube) [7] auf dem Unterteil (**Bild 7**).
7. Bereiten Sie die Bohrung mit dem 19 mm Kegelsenker für die Schraube [7] so vor, dass der Kopf der Schraube möglichst bündig mit der Wandung ist.
8. Setzen Sie die Schraube [7] ein und befestigen diese mit Unterlegscheibe [8] und Mutter [9].
9. **Deckel aufsetzen, abschließen, Fertig!!!**



Bild 6



Bild 7



Bild 8

