

# Sprungpolster SP16

## weitere Hinweise

### Einsatzgrundsätze

- Aufblasen des Sprungpolsters außerhalb des Einsatzbereichs (damit niemand zu früh hineinspringt, man erkennt von oben nicht, ob es voll aufgerichtet und sprungbereit ist.)
- So aufstellen, dass der Sprung möglichst senkrecht erfolgen kann.
- Bei mehreren zu rettenden Personen, jeweils nach den Sprüngen auf weiterhin korrekten Stand achten
- Die techn. Druckluftflasche darf keine Abströmsicherung haben!
- Gesprungenen Personen schnellstmöglich aus dem Sprungpolster helfen.
- Da ein SP keine Verletzungen durch den Sturz ausschließen kann, ist es nur eine weitere Option, springende oder fallende Personen zu schützen, diese sollten aber nach Möglichkeit mit Dreh- / tragbare Leiter gerettet werden.
- **Schau- und Übungssprünge sind verboten!**

### Maße und Daten

#### SP16

Sprunghöhe maximal 16m

Grundmaß 3,5m x 3,5m x 1,7m

Druck im Schlauchgerüst 0,3bar

Eigengewicht 55Kg

Rüstzeit max. 30 Sek.

Erneuter Einschlag nach 10 Sek. möglich

### Nachbereitung nach dem Einsatz

- Eintrag der Benutzung ins Prüfbuch des Sprungpolsters
- Sichtprüfung auf Beschädigung und Abnutzung/Verschleiß
- Wenn nötig Reinigen und vor dem Verpacken trocknen lassen
- Luft aus dem Schlauchgerüst pressen, einrollen und die techn. Druckluftflasche erneuern.
- Verpacken, so das man als erstes an das Ventil der Flasche kommt.

## Quellenangabe

- [BGG/GUV-G 9102: Prüfgrundsätze für Ausrüstung und Geräte der Feuerwehr](#)
- Bedienungsanleitung Vetter Sprungpolster SP16

## Stichwörter

Sprungrettungsgerät, Sprungpolster, Rettungsgeräte der Feuerwehr

[Geräte allgemein](#)