

Behelf Liftrettung

Grundlagen

- Grundschule Seiten D-8 und D-27 / D-28
- Angaben von Fachfirmen

Gefahren

- Elektrische Spannung
- Versagen der Hydraulik
- Absturzgefahr

Mittel

3 Personen minimal / Mit Atemschutz mindestens 2 Trupps
2 Funkgeräte
1 Schlüssel für Liftraum

Checkliste

- **Sich vergewissern, ob sich überhaupt Personen in der Kabine befinden. Kontaktaufnahme mit den Eingeschlossenen: Beruhigen, Panik verhindern.**
- **Kabinenlage orten. Befindet sich die Kabine über oder unter dem Ereignis? Wie weit ist die Kabine von der Etagentüre entfernt.**
- **Aussuchen des Maschinenraumes (Ortskenntnis) durch zwei Feuerwehrleute.**
- **Hauptschalter – Anlageschalter immer ausschalten, auch wenn das Gebäude von der Energieversorgung (z.B. Stromausfall) bereits abgetrennt ist.**
- **Bremsen nur lösen oder öffnen, wenn am Handrad gedreht wird. Unterschiedlich je nach Konstruktion, Fabrikat, Anlageart etc. Bei hydraulischen Aufzügen Notablass öffnen.**

- Kabine mittels Handrad bewegen. Für die Richtung der Bewegung hat das Ereignis Priorität und in zweiter Linie entscheidet die einfachere Lösung. Die Kabine soll nur bis zum nächsten Boden bewegt werden. Kontaktaufnahme und Fahrkommandos der Retter untereinander mit Funk (Maschinenraum – Treppenhaus).
- Nach Erreichen der Etage öffnen der Schachttüren. Bei Anlagen mit automatischen Türen muss zusätzlich über einen speziellen Mechanismus die Kabinentüre geöffnet werden. Geeignete Schlüssel / Werkzeuge sind normalerweise im Anlageraum vorhanden.
- Befreien und Betreuen der eingeschlossenen Personen.
- Nach erfolgter Rettungsaktion sind sämtliche Türen (Schacht und Kabine) ordnungsgemäss zu schliessen. (Absturzgefahr)

Merke

- Im Maschinenraum arbeiten immer zwei Feuerwehrleute.
- Anlageteile welche durch die Feuerwehr bedient werden, sind Gelb markiert.
- Jede geöffnete Türe ist zu bewachen oder wieder zu schliessen.
- Anlagen nicht mehr selbst in Betrieb nehmen.
- Pikettdienst der Lieferfirma oder Servicestelle benachrichtigen.
- Anlage gegen Wiedereinschalten und unbefugtes Betreten sichern.
- Bei eingeklemmten Personen zwischen Kabine und Schachtwand ist oft der Einsatz von schweren hydraulischen Rettungsgeräten notwendig.
- Bei Arbeiten für die Rettung von eingeklemmten Personen alle Bewegungen mit Holzkeilen sichern.