

# NOTBEFREIUNGSANLEITUNG FÜR DIESE AUFZUGSANLAGE

NUR FÜR EINGEWIESENE PERSONEN!

FABRIK NR.:  
12345

STANDORT:  
Musterstr.1 , 50123 Musterstadt

Mit den eingeschlossenen Personen Kontakt aufnehmen – Ruhe bewahren !

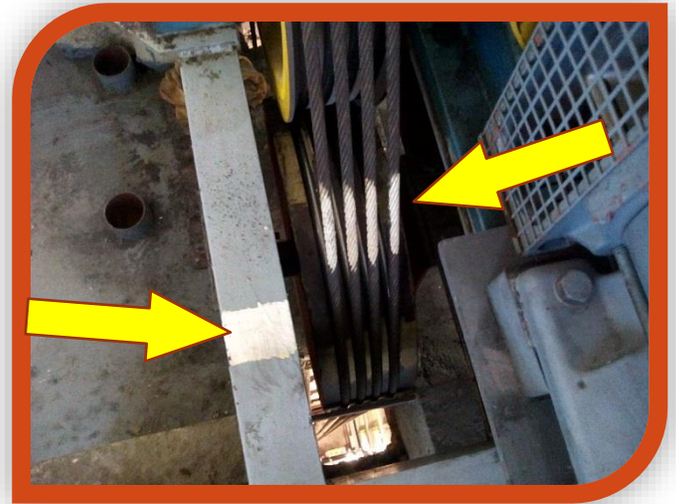
1. HAUPTSCHALTER durch  
Linksdrehen in Stellung „0“  
bringen.



**2.** Befinden sich die Seilmarkierungen neben den Bündelmarkierungen?

Wenn ja, befindet sich der Fahrkorb im Bündelbereich einer Etage.

Ist dies der Fall, kann Schritt 3 und 4 übersprungen werden!

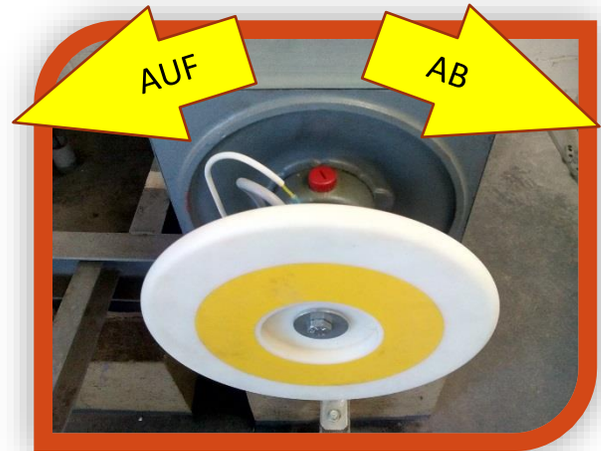


**3.** Öffnen der Bremse mit Hilfe des Bremslüfthebels.



4. Mit dem HANDRAD testen, in welche Richtung sich der Antrieb leichter drehen lässt.

Beobachten Sie die Seilmarkierungen! Sobald diese neben der Bündigmarkierung erscheint, hat der Fahrkorb eine Bündigstellung erreicht!



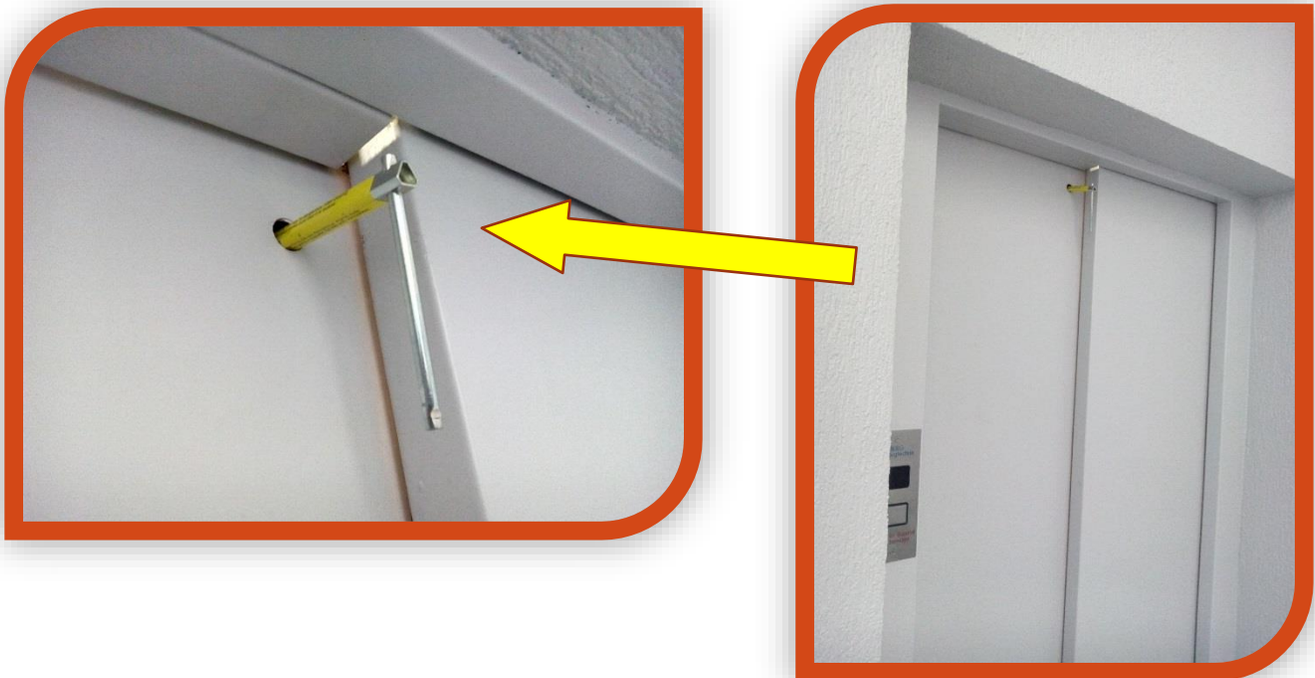
**Bremslülthebel loslassen, damit Fahrkorb stoppt! Ein Stockwerk darf nicht überfahren werden!**

5. Notentriegelungsschlüssel mitnehmen.



**6.** Standort des Fahrkorbes feststellen. Öffnen Sie die Schachttür, hinter der sich der Fahrkorb befindet – Wenn Sie feststellen, dass sich der Fahrkorb nicht dahinter befindet, schließen Sie diese sofort und vergewissern sich, dass diese verriegelt ist!

Helfen Sie den Personen beim Verlassen der Kabine – Vorsicht Stufe!



**VORSICHT! – Die Blechkanten der Türblätter können scharfkantig sein!**

**Beim Verlassen des Fahrkorbes besteht Stolpergefahr!**

#### ABSCHLIESSENDE MAßNAHMEN:

Die Schachttüre wieder vollständig schliessen und vergewissern, ob sie verriegelt ist!

Anbringen von „Ausser Betrieb“ Hinweisschildern an allen Schachtzugängen.

Kundendienst der Wartungsfirma verständigen.

**Achtung!** Falls sich der Fahrkorb durch die zuvor beschriebenen Maßnahmen nicht bewegen lässt, kann es notwendig werden, die Personen aus einem Fahrkorb steigen zu lassen, der sich zwischen 2 Stockwerken befindet.

**Hierbei besteht durch die Öffnung unterhalb des Fahrkorbes Absturzgefahr in den Schacht!**

In diesem Falle hat eine Befreiung der Personen nur durch den nächsthöheren Schachtzugang zu erfolgen!

