

# Inhaltsverzeichnis

<b>Notbetrieb</b> .....	1
<b><i>Ausgefallener Fahrzeugmotor</i></b> .....	1
<b><i>Ausgefallene Elektronik</i></b> .....	1



# Notbetrieb

Fällt der Fahrzeugmotor oder die Elektronik komplett aus, gibt es trotzdem Möglichkeiten, den Korb noch zum Boden zu bewegen.

## Ausgefallener Fahrzeugmotor

Fällt der Fahrzeugmotor aus, kann kein Druck mehr im Hydrauliksystem aufgebaut werden. Als Notsystem ist eine Hydraulikpumpe verbaut, welche durch die Fahrzeugbatterie angetrieben werden kann. Diese wird mit folgendem Taster aktiviert.

*Taster Batteriepumpe*



Der Taster muss zum Verfahren gedrückt gehalten werden. Der Teleskopmast lässt sich in weiterer Folge wie gewohnt bedienen. Die Fahrgeschwindigkeit ist jedoch eingeschränkt. Damit die Batteriepumpe nicht überhitzt, darf diese **maximal 5 Minuten durchgehend aktiv** sein. Danach muss eine 5-minütige Pause eingelegt werden. Nach den 5 Minuten Pause, darf die Pumpe wieder 5 Minuten aktiv sein.

## Ausgefallene Elektronik

Fällt die Steuerung komplett aus sind folgende Schritte notwendig um den Korb zum Boden zu bewegen:

1. Manuelle Drehung vom Teleskopmast auf 0° oder 180° (gerade nach vorne oder hinten). Das ist notwendig, um ein Kippen des Fahrzeuges beim anschließenden Senken vom Teleskopmast zu verhindern.
2. Einfahren und Senken vom Teleskopmast durch betätigen des Notablass Tasters. Die Korbneigung wird bei diesem Vorgang nicht ausgeglichen!
3. Sollte der Fahrzeugmotor und die Hydraulikpumpe noch laufen, ist es möglich durch manuelle

Betätigung der Ventile für die Korbneigung, den Korb waagrecht zu halten..

- 4. Weiteres Vorgehen mit Bronto Notdienst klären. Der Notdienst ist im TMB KFZ Mobiltelefon gespeichert.

*Taster für Notablass im Korb*



*Taster für Notablass am Hauptsteuerstand*



*Position der Ventile im Korb*





*Dorn zum Bedienen der Ventile*



From:  
<https://wiki.feuerwehr-walding.at/> - FF Walding Wissensbasis

Permanent link:  
<https://wiki.feuerwehr-walding.at/doku.php?id=ausbildung:ausbildungsunterlagen:tmb:notbetrieb>

Last update: 2025/05/29 11:41

