

Abstellen von Triebwerken

1. Notausschalter EMER OFF SWITCH

Der Notausschalter EMER OFF SWITCH befindet sich in der oberen Mitte unter dem Instrumentenpilz. Die mit Drahtsicherung versehene Klappe muss nach oben geöffnet und der Taster gedrückt und freigegeben werden. Damit wird die Treibstoffzufuhr in den Treibstoffleitungen zum Triebwerk elektrisch geschlossen.



3 Möglichkeiten
die Triebwerke eines
Eurocopters EC135
abzustellen.



2. ENG-MAIN SWITCH (2-STUFIG)

(in der markanten Farbe GELB-ROT)

Die Sicherungsklappe muss nach links geöffnet (aufgeklappt), der gelbe Schalter nach oben gezogen und damit freigegeben werden. Dann lässt sich der Schalter ganz nach unten kippen (2-stufigen Schalter).



3. Gasdrehgriff IDLE Stop-Close

2 Gasdrehgriffe (vorne und hinten) – mechanische Triebwerksregelung über Bowdenzug. Der Drehgriff muss nach links bzw. in Richtung des Daumens gedreht werden. Dann muss der rote Button für die letzte Achteldrehung gedrückt werden, um die Achteldrehung zu schließen.

