

Prüfungsverlauf der Prüfung zum LRC:

Bereits im Besitz des SRC

- **LRC-Fragebogen** (Fragebogen mit 14 Fragen)
- **LRC-Pflichtaufgaben am GW/KW-Funkgerät (MF/HF) bzw. am Simulator** (s.u.)
- **LRC-Pflichtaufgaben an der Inmarsat-C-Anlage bzw. am Simulator** (s.u.)
- **Maximal 2 der sonstigen Fertigkeiten (Inmarsat-C)** (s.u.)

Noch nicht im Besitz des SRC:

- **wie oben jedoch zusätzlich die Prüfungsteile des SRC**

Bei den Pflichtaufgaben geht es im Wesentlichen um die korrekte Gesprächsabwicklung und das richtige Bedienen der Anlage.

- Die **Pflichtaufgaben am GW/KW-Funkgerät (MF/HF)** sind:

1. DSC-Controller editieren und Senden eines Notalarms
2. Senden einer Notmeldung per Sprechfunk (wie bei SRC)
3. Beenden des Notverkehrs per Sprechfunk (wie bei SRC)
4. DSC-Controller editieren, Senden eines Dringlichkeitsanrufs und Abgabe der Dringlichkeitsmeldung

oder

1. Speicherabfrage (LOG) und Bestätigung des Empfangs eines DSC-Notalarms
2. Controller editieren; Weiterleitung eines Notalarms
Information der Seefunkstelle in Not (MAYDAY RELAY-Meldung per Sprechfunk)
3. Aufheben eines Fehlalarms
4. Speicherabfrage (LOG); Aufnahme einer Dringlichkeitsmeldung und Einleitung weiterer Maßnahmen

- **Pflichtaufgaben an der Inmarsat-C-Anlage** bzw. am Simulator sind

1. Konfigurieren der Anlage
(Betriebsbereitschaft herstellen, Einloggen auf Satellit, Drucker einschalten)
2. Einleiten und Auslösen eines Seenotalarms
3. Herstellen von Telex-Verbindungen
4. Betriebsbereitschaft beenden (ausloggen aus Satellit, Drucker und Gerät ausschalten)

- **sonstige Fertigkeiten** zum Routineverkehr über Satellit an einer **Inmarsat-C-Anlage** bzw. am Simulator
- 5. Editieren und Speichern eines Textes
- 6. Adressbuch anlegen
- 7. Log kontrollieren
- 8. Fax absenden
- 9. Access-Code verwenden

Die praktische Prüfung (LRC) ist bestanden, wenn **alle 8 Pflichtaufgaben** (je 4 am GW/KW-Gerät und vier bei Inmarsat-C) und **eine von 2 sonstigen Fertigkeiten** spätestens beim zweiten Versuch mit ausreichendem Erfolg absolviert wurde.