

CVFR - Spickzettel

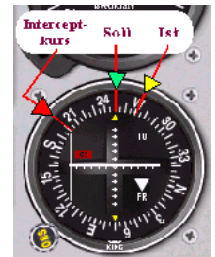
Radial inbound:

1. Stationsfrequenz rasten, aktivieren, Kennung abhören,
2. **Radial inbound** ☞ **unten** einstellen, ☞ Richtungsanzeige muss **TO** zeigen,
3. Anschneidekurs über der Ablageanzeige (CDI) auf der beweglichen Skala ablesen.



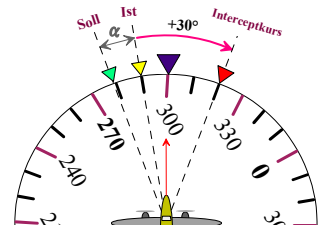
Radial:

1. Stationsfrequenz rasten, aktivieren, Kennung abhören,
2. **Radial** ☞ **oben** einstellen, ☞ Richtungsanzeige muss **FROM** zeigen,
3. Anschneidekurs über der Ablageanzeige (CDI) auf der beweglichen Skala ablesen.



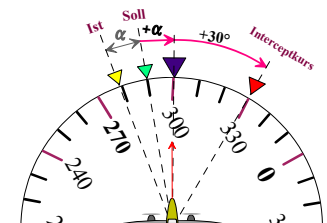
QDM:

1. Stationsfrequenz rasten, aktivieren, Kennung abhören,
2. MDI Anzeige auf den aktuellen Kurs drehen,
3. **Ist-QDM** an der **Nadelspitze** ablesen,
4. Von **Soll-QDM** → **Ist-QDM** den Wert $\alpha + 30^\circ$ anlegen ☞ Anschneidekurs ablesen
5. Auf den Anschneidekurs drehen, ☞ MDI Anzeige auf den Anschneidekurs setzen.



QDR:

1. Stationsfrequenz rasten, aktivieren, Kennung abhören,
2. MDI Anzeige auf den aktuellen Kurs drehen,
3. **Ist-QDR** am **Nadelende** ablesen, Winkel (α) zwischen Ist-QDR und Soll-QDR merken,
4. Von **Ist-QDR** → **Soll-QDR** den Wert $\alpha + \alpha + 30^\circ$ anlegen ☞ Anschneidekurs ablesen
5. Auf den Anschneidekurs drehen, ☞ MDI Anzeige auf den Anschneidekurs setzen.



- bei Kursen **zur Station**, d.h. bei Inbound-Kursen

Das aktuelle QDM muss über dem Soll-QDM liegen und darauf fallen.

- bei Kursen **von der Station**, d.h. bei Outbound-Kursen

Das aktuelle QDR muss unter dem Soll-QDR liegen und darauf steigen.