

# DIN 13312:2005-02 (D)

## Navigation - Begriffe, Abkürzungen, Formelzeichen, graphische Symbole

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Besondere Einheiten in der Navigation</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Bezugsrichtungen, Kurse, Peilungen, Beschickungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Einfluss von Wind und Strom in der Seefahrt</b> .....	<b>13</b>
<b>6 Winddreiecke in der Luftfahrt</b> .....	<b>16</b>
<b>7 Geographische Koordinaten, Orte, Distanzen und Linien, graphische Symbole</b> .....	<b>19</b>
<b>8 Für die Reise bedeutsame Begriffe</b> .....	<b>26</b>
<b>9 Zeitbegriffe</b> .....	<b>28</b>
<b>10 Astronomische Navigation</b> .....	<b>34</b>
<b>11 Radarzeichnen, Plotten in der Seefahrt</b> .....	<b>45</b>
<b>12 Kompasslehre</b> .....	<b>47</b>
<b>13 Gezeiten</b> .....	<b>50</b>
<b>14 Besondere Benennungen und Abkürzungen für den Navigationsflugplan</b> .....	<b>53</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>55</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>56</b>