

<b>1 Zeit</b>	<b>08:02</b>	<b>Ob alt</b>	
<b>Zeit</b>	<b>10:26</b>	<b>Ob</b>	<b>43°35'N / 15°20'E</b>
<b>Mw</b>	<b>1,5° W</b>	<b>Wind</b>	<b>SE</b>
<b>KaK</b>		<b>Abdrift</b>	<b>5°</b>
<b>KpK</b>	<b>55°</b>	<b>BV [°/sm]</b>	<b>135°      2,4</b>
<b>Fahrt</b>	<b>6 kn</b>		

Wie lautet unser Kartenkurs?  
 Wie groß ist die Fahrt über Grund?  
 Wie groß ist der Strom?

<b>t [h:m]</b>	<b>02:24</b>	<b>KpK</b>	<b>55.0°</b>	
<b>t [h]</b>	<b>2,40</b>	<b>+ d (KpK)</b>	<b>1.5°</b>	
		<hr/>		
<b>StG = DBV / t</b>	<b>1</b>	<b>mwK</b>	<b>56.5°</b>	
<b>StR [°]</b>	<b>135°</b>	<b>+ Mw</b>	<b>-1.5°</b>	
<b>Strom</b>	<b>135°/1 kn</b>	<hr/>		
		<b>rwK</b>	<b>55.0°</b>	
		<b>+ Abd</b>	<b>-5.0°</b>	
		<hr/>		
		<b>KdW</b>	<b>50.0°</b>	
		<b>+ Vers</b>	<b>8.5°</b>	<b>(aus Karte)</b>
<b>FüG</b>	<b>6,2 kn (aus Karte)</b>	<hr/>		
		<b>KaK</b>	<b>58.5°</b>	<b>KüG</b>

<b>2 Zeit</b>	<b>21:38</b>	<b>Ob alt</b>	
<b>Zeit</b>	<b>23:55</b>	<b>Ob</b>	<b>43°28'N / 15°31'E</b>
<b>Mw</b>	<b>1,5° W</b>	<b>Wind</b>	<b>ENE</b>
<b>KaK</b>		<b>Abdrift</b>	<b>3°</b>
<b>KpK</b>	<b>180°</b>	<b>BV [°/sm]</b>	<b>225°      1,8</b>
<b>Fahrt</b>	<b>5 kn</b>		

Wie lautet unser Kartenkurs?  
 Wie groß ist die Fahrt über Grund?  
 Wie groß ist der Strom?

<b>t [h:m]</b>	<b>02:17</b>	<b>KpK</b>	<b>180.0°</b>	
<b>t [h]</b>	<b>2,28</b>	<b>+ d (KpK)</b>	<b>-12.5°</b>	
		<hr/>		
<b>StG = DBV / t</b>	<b>0,80</b>	<b>mwK</b>	<b>167.5°</b>	
<b>StR [°]</b>	<b>225°</b>	<b>+ Mw</b>	<b>-1.5°</b>	
<b>Strom</b>	<b>225°/0,8 kn</b>	<hr/>		
		<b>rwK</b>	<b>166.0°</b>	
		<b>+ Abd</b>	<b>3.0°</b>	
		<hr/>		
		<b>KdW</b>	<b>169.0°</b>	
		<b>+ Vers</b>	<b>7.0°</b>	<b>(aus Karte)</b>
<b>FüG</b>	<b>5,5 kn (aus Karte)</b>	<hr/>		
		<b>KaK</b>	<b>176.0°</b>	<b>KüG</b>