

# Taschenkarte Bezugspunktverfahren / Zeitangaben

Diese Taschenkarte dient lediglich dazu, wichtige Informationen im Dienst griffbereit zu haben. Sie ist weder eine vollständige Beschreibung zum abgebildeten Thema, noch kann sie die Dienstvorschrift ersetzen!

Taschenkarte einfach ausschneiden und in der Mitte knicken und ab damit in die Beintasche. Für eine längere Lebensdauer und bei Einsatz im Feld sollte die Taschenkarte einlammiert oder mit einer durchsichtigen Folie beklebt werden.

Weitere Taschenkarten findest Du auf der Homepage der Reservistenkameradschaft Hameln I ([www.rk-hameln1.de](http://www.rk-hameln1.de)). Solltest Du einen Fehler gefunden haben oder Verbesserungsvorschläge haben, dann schreib uns an [rk@rk-hameln1.de](mailto:rk@rk-hameln1.de)



Bezugspunktverfahren / Zeitangaben	Zeitangaben nach DTG (DayTimeGroup)																																																	
Download bei <a href="http://www.rk-hameln1.de">www.rk-hameln1.de</a> - © RK Hameln I (CB)	Bsp: 150730Zmar80 = 15. März 1980 - 7:30 Uhr MEZ																																																	
<p><b>Bezugspunktverfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verfahren zur einfach verschlüsselten Positionsübermittlung</li> <li>- Positionsmeldung erfolgt nicht mehr als Koordinate</li> <li>- Es wird nur noch die Entfernung zum Bezugspunkt (BP) übermittelt</li> <li>- Die Entfernung zw. 2 Gitternetzlinien ist unabhängig vom Maßstab in 10 Teile aufgeteilt</li> </ul> <p><b>Vorgehen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bezugspunkt vereinbaren</li> <li>- bei großen Einsatzgebieten mehrere</li> <li>- Entfernungen zum BP melden:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wert: horizontale Entfernung</li> <li>2. Wert: vertikale Entfernung</li> </ol> </li> </ul> <p>Einfach zu merken:  <b>Ran an den Baum,                rauf auf den Baum!</b></p> <p>Bsp.: Bezugspunkt A ab bei 4/4                Punkt B bei A: +10 +10                Punkt C bei A: +20 -10                Punkt D bei A: -15 -15                Punkt E bei A: -30 +20</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Risiken:</b> Wird die Karte mit Bezugspunkt vom Feind erbeutet, so kann er alle übermittelten Koordinaten entschlüsseln. Kennt der Feind die Position einer eigenen Gruppe etc. und hört deren Entfernungen zum BP mit, so kann er den Bezugspunkt errechnen und ebenfalls die anderen Koordinaten entschlüsseln.                Darum: Bezugspunkt nie in Karte einzeichnen, sondern Koordinate des Bezugspunktes merken (z.B. mit Hilfe von auffälligen Gelände-merkmalen) oder verschlüsselt aufschreiben.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Tag</th> <th>Zeit</th> <th>Zeitzone</th> <th>Monat</th> <th>Jahr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>0730</td> <td>A</td> <td>mar</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>1. Tag</b></p> <p>Datum des Tages muss immer zweistellig sein (5. eines Monats = 05)</p> <p><b>2. Zeit</b></p> <p>Genauere Uhrzeit muss immer vierstellig sein (7:30 = 0730)</p> <p><b>3. Zeitzone</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Z-Zeit</th> <th>Westeurop. Zeit</th> <th>WEZ</th> <th>Übungszeit (NATO)</th> <th>A-Zeit -1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-Zeit</td> <td>Mitteleurop. Zeit</td> <td>MEZ</td> <td>Normalzeit</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>B-Zeit</td> <td>Osteurop. Zeit</td> <td>OEZ</td> <td>= ME-Sommerzeit</td> <td>A-Zeit +1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>4. Monat</b></p> <p>Abkürzung für den Monat (vgl. englische Monatsbezeichnung)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Januar</td> <td>jan</td> <td>Juli</td> <td>jul(y)</td> </tr> <tr> <td>Februar</td> <td>feb</td> <td>August</td> <td>aug</td> </tr> <tr> <td>März</td> <td>mar</td> <td>September</td> <td>dec</td> </tr> <tr> <td>April</td> <td>apr</td> <td>Oktober</td> <td>oct</td> </tr> <tr> <td>Mai</td> <td>may</td> <td>November</td> <td>nov</td> </tr> <tr> <td>Juni</td> <td>jun</td> <td>Dezember</td> <td>dec</td> </tr> </table> <p><b>5. Jahr</b></p> <p>zweistellige Jahresangabe ohne Jahrhundert</p>	Tag	Zeit	Zeitzone	Monat	Jahr	15	0730	A	mar	80	Z-Zeit	Westeurop. Zeit	WEZ	Übungszeit (NATO)	A-Zeit -1	A-Zeit	Mitteleurop. Zeit	MEZ	Normalzeit	-	B-Zeit	Osteurop. Zeit	OEZ	= ME-Sommerzeit	A-Zeit +1	Januar	jan	Juli	jul(y)	Februar	feb	August	aug	März	mar	September	dec	April	apr	Oktober	oct	Mai	may	November	nov	Juni	jun	Dezember	dec
Tag	Zeit	Zeitzone	Monat	Jahr																																														
15	0730	A	mar	80																																														
Z-Zeit	Westeurop. Zeit	WEZ	Übungszeit (NATO)	A-Zeit -1																																														
A-Zeit	Mitteleurop. Zeit	MEZ	Normalzeit	-																																														
B-Zeit	Osteurop. Zeit	OEZ	= ME-Sommerzeit	A-Zeit +1																																														
Januar	jan	Juli	jul(y)																																															
Februar	feb	August	aug																																															
März	mar	September	dec																																															
April	apr	Oktober	oct																																															
Mai	may	November	nov																																															
Juni	jun	Dezember	dec																																															

