
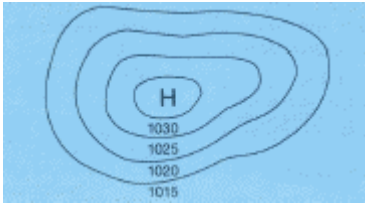
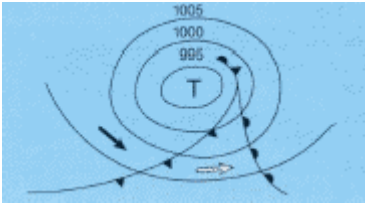


www.bennewitz.de Sportbootführerschein See

| Wetterkunde | | |
|--------------------|---|---|
| Frage | Frage | Antwort |
| 284 (Bg.: 20) | <p>Was bedeutet folgendes Zeichen in der Wetterkarte?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. wolkenlos 2. Wind aus NW 3. 3 Bft. |
| 285 (Bg.: 2) | <p>Welche Angaben liefert Ihnen die Beaufort-Skala?</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Windstärken von 0-12 Bft. 2. Auswirkung auf den Seegang |
| 286 (Bg.: 10) | <p>Wie wird der Luftdruck in der Wetterkarte dargestellt und in welcher Maßeinheit wird er angegeben?</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Isobaren 2. hPa |
| 287 (Bg.: 6,17) | <p>Welche Schlüsse können Sie aus raschen Luftdruckänderungen ziehen?</p> | <p>Wetteränderung steigend – besser fallend – schlechter</p> |
| 288 (Bg.: 3,13) | <p>Was bedeutet rasches Fallen des Luftdrucks?</p> | <p>Starkwind o. Sturmgefahr</p> |
| 289 (Bg.: 8,15) | <p>Was können Sie für eine Wetterentwicklung erwarten, wenn in unseren Breiten der Luftdruck um mehr als 1 Hektopascal in der Stunde fällt?</p> | <p>Starkwind o. Sturmgefahr</p> |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| 290 (Bg.: 5,19) | Was bedeuten die um einen Hoch- oder Tiefdruckkern in der Wetterkarte abgebildeten Linien und wie werden sie bezeichnet? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Linien gleichen Luftdrucks 2. Isobare |
| 291 (Bg.: 9,11) | Erklären Sie folgende Abbildung:  | <ol style="list-style-type: none"> 1. H: Hoch 2. Linien: Isobaren 3. Zahl: Luftdruck in hPa |
| 292 (Bg.: 7,12,1 6) | Erklären Sie folgende Abbildung:  | <ol style="list-style-type: none"> 1. T: Tief 2. Linien: Isobaren 3. Zahl: Luftdruck in hPa 4. Halbkreis ausgefüllt: Warmfront 5. Dreieck ausgefüllt: Kaltfront 6. weißer Pfeil: Richtung der Warmluft 7. schw. Pfeil: Richtung der Kaltluft |
| 293 (Bg.: 1) | Nennen Sie mindestens 4 Möglichkeiten, einen Wetterbericht zu erhalten. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wetterfax 2. Küstenfunkstellen 3. Telefon 4. Fernsehen 5. Radio |
| 294 (Bg.: 4,14) | Für welche Windstärken wird eine Starkwindwarnung herausgegeben? | 6 und 7 Bft. |

| | | |
|---------------------|---|--|
| 295 (Bg.: 18) | Für welche Windstärken wird eine Sturmwarnung herausgegeben? | Ab 8 Bft. |
| 296 (Bg.: 10,11) | Was verstehen Sie unter Landwind und wann tritt er in der Regel auf? | <ol style="list-style-type: none"> 1. ablandig 2. schwach (3 Bft.) 3. nachts |
| 297 (Bg.: 6,16) | Was verstehen Sie unter Seewind und wann tritt er in der Regel auf? | <ol style="list-style-type: none"> 1. auflandig 2. schwach bis mäßig (3-4 Bft.) 3. tagsüber |
| 298 (Bg.: 2,18) | Welche Zuggeschwindigkeit und -richtung haben Tiefdruckgebiete in der Regel in unseren Breiten? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 5-40 Knoten 2. von West nach Ost |
| 299 (Bg.: 5,13) | Was verstehen Sie in amtlichen Wetterberichten unter "schwachem Wind"? | 3 Bft. |
| 300 (Bg.: 9,12) | Was verstehen Sie in amtlichen Wetterberichten unter "mäßigem Wind"? | 4 Bft. |
| 301 (Bg.: 3,19) | Was verstehen Sie in amtlichen Wetterberichten unter "frischem Wind"? | 5 Bft |
| 302 (Bg.: 7,15) | Was verstehen Sie in amtlichen Wetterberichten unter "schwerem Sturm", "orkanartigem Sturm", "Orkan"? | 10-11-12 Bft. |
| 303 (Bg.: 1) | Sie hören im Wetterbericht die Meldung: Sturm aus Südwest, rechtdrehend. Was bedeutet das? | Wind dreht in Richtung W bis NW |
| 304 (Bg.: 20) | Sie hören im Wetterbericht die Meldung: Sturm aus Südost, rückdrehend. Was bedeutet das? | Wind dreht in Richtung O bis NO |

| | | |
|--------------------|---|---|
| 305 (Bg.: 4,17) | Woran erkennt man aufziehendes Gewitter? | <ol style="list-style-type: none">1. turmartige Wolken2. Wind flaut ab, kommt dann aus unterschiedlichen Richtungen3. Störungen auf MW4. Blitz u. Donner |
| 306 (Bg.: 8,14) | Welche Gefahren kann ein Gewitter mit sich bringen? | <ol style="list-style-type: none">1. starke Böen bis 12 Bft.2. schlechte Sicht: Regen o. Hagel3. Blitzschlag4. Seegang |