

|          | 1  | 2  | 3   | 4   | 5   |
|----------|--|--|---|---|---|
| <b>A</b> | 50°58.238<br>6°56.575<br><br><b>Wasser<br/>3,0</b>     | 50°58.311<br>6°56.839<br><br><b>Krake</b>                | 50°58.306<br>6°57.370<br><br><b>Buddel voll<br/>Rum</b>             | 50°58.265<br>6°57.629<br><br><b>Raddampfer</b>                                | 50°58.323<br>6°57.888<br><br><b>Ausguck -<br/>11 Klettergriffe</b>          |
| <b>B</b> | 50°58.095<br>6°56.694<br><br><b>3<br/>Matrosen</b>     | 50°58.065<br>6°56.959<br><br><b>2 blaue<br/>Ölfässer</b> | 50°58.076<br>6°57.185<br><br><b>Eisbär</b>                          | 50°58 .089<br>6°57.554<br><br><b>Fixstern</b>                                 | 50°58.<br>6°57.<br><br><b>Windmühle<br/>rot/weiß</b>                        |
| <b>C</b> | 50°57.823<br>6°56.608<br><br><b>Blaue<br/>Takelage</b> | 50°57.896<br>6°56.856<br><br><b>Astoria</b>              | 50°57.948<br>6°57.212<br><br><b>Hydrometer</b>                      | 50°57.856<br>6°57.554<br><br><b>Palme</b>                                     | 50°58.003<br>6°57.940<br><br><b>Seepferdchen</b>                            |
| <b>D</b> | 50°57.729<br>6°56.606<br><br><b>4 Bull-<br/>Augen</b>  | 50°57.729<br>6°56.900<br><br><b>Tauwerk</b>              | 50°57.638<br>6°57.220<br><br><b>Rhein<br/>grün/weiß/rot</b>         | 50°57.802<br>6°57.522<br><br><b>Maria<br/>Schutzpatronin<br/>der Seeleute</b> | 50°57.645<br>6°58.011<br><br><b>Holzbunnen</b>                              |
| <b>E</b> | 50°57.479<br>6°56.531<br><br><b>Captain<br/>Cook</b>   | 50°57.478<br>6°56.937<br><br><b>Weißer<br/>Welle</b>     | 50°57.541<br>6°57.218<br><br><b>Treibstoff</b>                      | 50°57.448<br>6°57.758<br><br><b>Schiff-<br/>schaukel</b>                      | 50°57.488<br>6°57.905<br><br><b>Naturschwimm-<br/>teich<br/>schau genau</b> |
| <b>F</b> | 50°57.361<br>6°56.635<br><br><b>Möwe</b>               | 50°57.203<br>6°56.912<br><br><b>3<br/>Muscheln</b>       | 50°57.270<br>6°57.253<br><br><b>Kurs<br/>Südost<br/>das Größere</b> | 50°57.360<br>6°57.560<br><br><b>Seehund</b>                                   | 50°57.331<br>6°57.812<br><br><b>Fisch &amp; Chips</b>                       |

**Spielplan: richtig = Schiff, falsch = Wasser**

## Appelsine – Frachter

|                                     | Heck | Mitte | Bug |
|-------------------------------------|------|-------|-----|
| <b>Quadrat</b>                      |      |       |     |
| <b>BW x Zahl<br/>Multiplizieren</b> |      |       |     |
| <b>Addieren</b>                     |      |       |     |
| <b>Frachter</b>                     |      |       |     |

## Kappes – Kahn

|                                     | Heck | Bug |
|-------------------------------------|------|-----|
| <b>Quadrat</b>                      |      |     |
| <b>BW x Zahl<br/>Multiplizieren</b> |      |     |
| <b>Addieren</b>                     |      |     |
| <b>Kahn</b>                         |      |     |

### FINAL

$$50^{\circ}44.347 + (\text{Frachter} \times \text{Frachter} \times \text{Kahn})$$

$$006^{\circ}47.327 + (\text{Frachter} \times \text{Kahn} \times \text{Kahn} \times \text{Kahn})$$