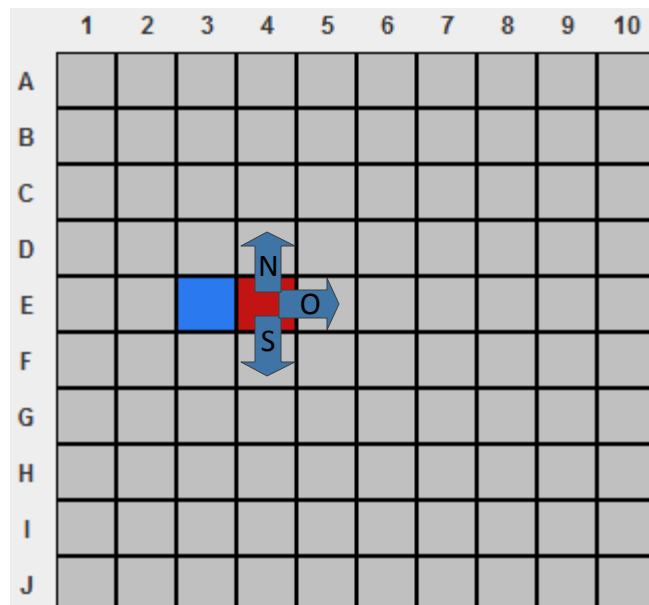
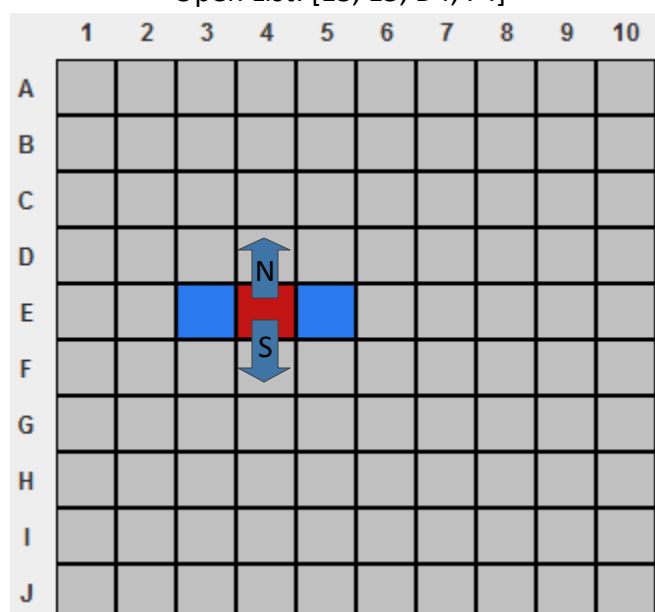


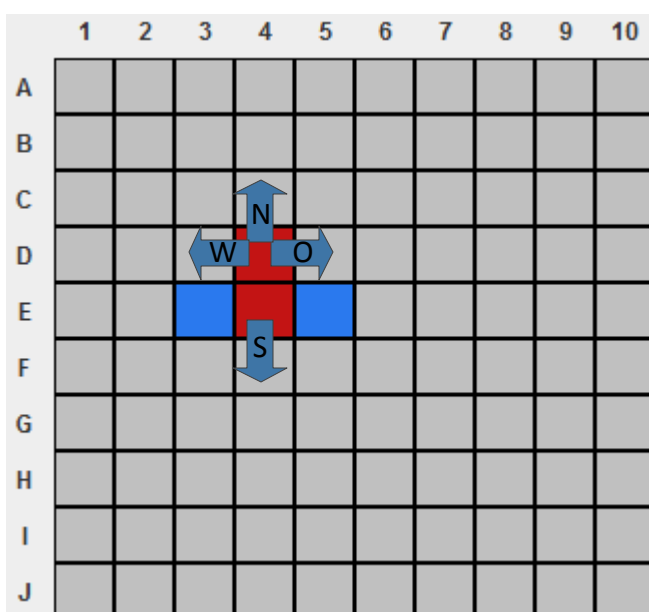
Open List: [E3, E5, D4, F4]



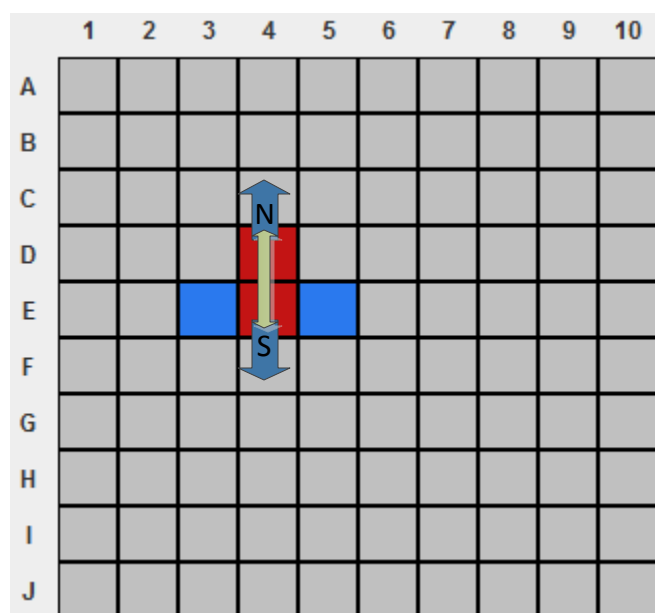
Open List: [E5, D4, F4]



Open List: [D4, F4]



Open List: [F4, D3, D5, C4]



Open List: [F4, ~~D3~~, ~~D5~~, C4]

Kurze Erläuterung:

1. Bild: Der erste Treffer wird gelandet. Wir haben 4 Nachbarn als mögliche Kandidaten zur Auswahl, die in eine OpenList eingetragen werden. Die Abarbeitung ist Westen, Osten, Norden, Süden.
2. + 3. Bild: Im Westen und Osten wird nur Wasser getroffen. Die Einträge werden jeweils aus der Liste entfernt.
4. Bild: Im Norden wurde wiederholt ein Treffer gelandet. Da das Schiff nicht zerstört wurde, werden wieder die Nachbarfelder in der OpenList hinten angehängt.
5. Bild: In einer nachfolgenden Prüfung wird festgestellt, dass die Treffer vertikal angeordnet sind. Deshalb werden die beiden horizontalen Felder wieder aus der OpenList entfernt.