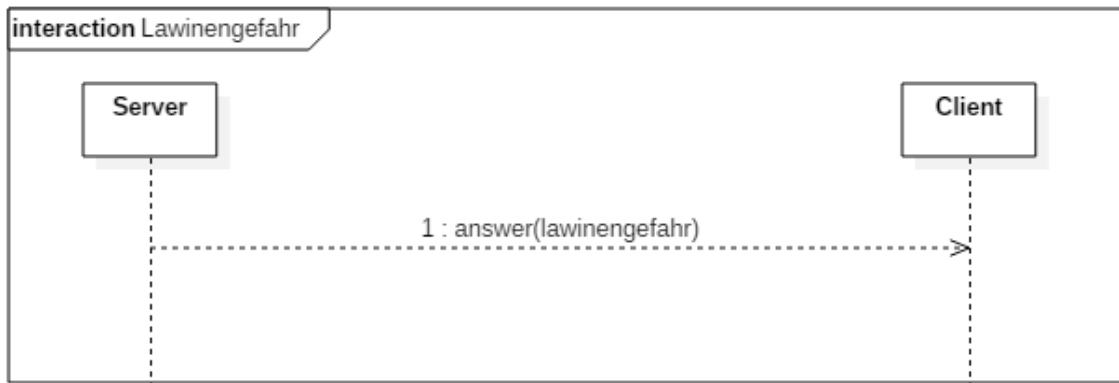


## Übung 09: Lawinengefahr

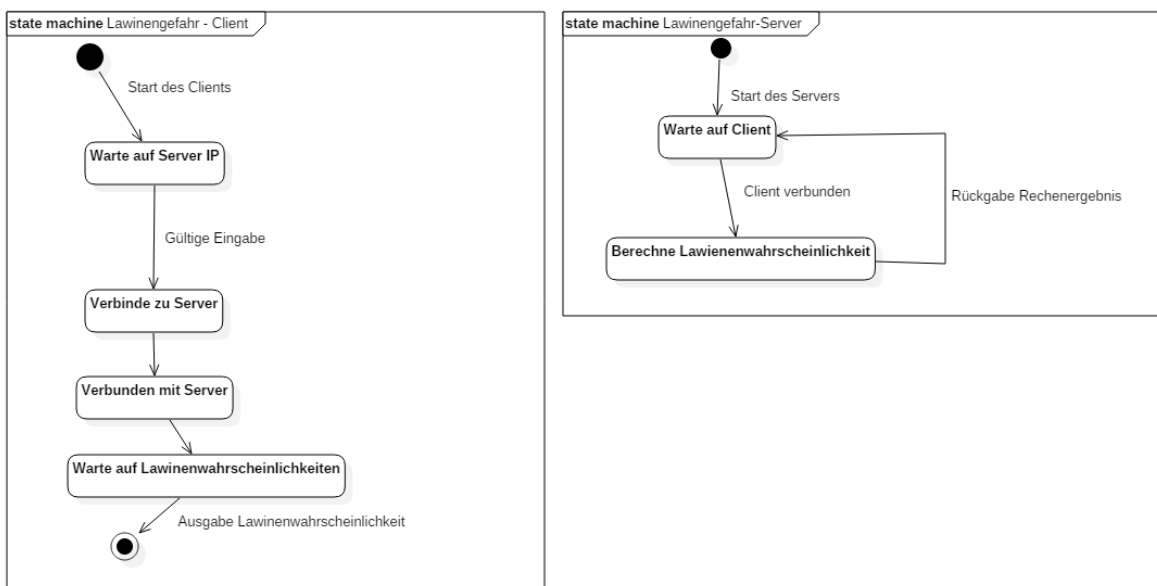
### Aufgabenstellung

Realisiere eine Client/Server Anwendung in C. Dabei sollte der Server die Lawinengefahr mehrerer Ortschaften berechnen und dem Client zurückgeben.

### Protokoll



### Zustandsdiagramm



## Funktionsweise

```
tobias@tobias-VirtualBox:~/Schreibtisch/09_Lawinengefahr$ ./client  
Der Socket wurde erfolgreich erstellt  
Verbindung erfolgreich aufgebaut
```

Lawinengefahr:

```
Klausen (523 m): 4  
Lajen (1100 m): 1  
Lüsen (971 m): 1  
Meransen (1414 m): 5  
Mühlbach (777 m): 7  
Natz-Schabs (891 m): 0  
Ratschings (976 m): 10
```

```
tobias@tobias-VirtualBox:~/Schreibtisch/09_Lawinengefahr$ ./server  
Der Socket wurde erfolgreich erstellt  
Der Server wurde auf den Port 9090 gestartet  
Warte auf Client...  
Verbindung erfolgreich aufgebaut  
Warte auf Client...  
Verbindung erfolgreich aufgebaut  
Warte auf Client...
```