



Die Maschine *BE476* wurde dem Fluglotsen zunächst bei **(6|6)** angezeigt. Sie überflog anschließend Slowenien bei **(-2.5|4.5)**. Die Maschine befand sich kontinuierlich auf 10.000 Metern.

Der Flug aus Split *JP550* überflog die Grenze zu Bosnien und Herzegowina und erschien zuerst bei **(2|-3)** mit einer Flughöhe von 8.000 Meter. Sie befand sich noch im Steigflug und hatte bei **(1.5|0)** eine Flughöhe von 9.000 Metern erreicht.

*Hinweis: Aus Gründen der besseren Rechenbarkeit geben Sie die Höhe jeweils **in Tausend** an (z.B. $2.000 \hat{=} 2$).*

Ihre Aufgabe

Untersuchen Sie die Flugverläufe der beiden Flugzeuge und entscheiden Sie, ob ein Eingreifen des Fluglotsen notwendig ist.

Halten Sie ihr Vorgehen sowie ihre Ergebnisse in entsprechender Form fest.