



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.  $2.000 \stackrel{\wedge}{=} 2$ ).

## **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.