



Lösungen

9 Rechtschreibung

Unterstreichen Sie alle Fehler und verbessern Sie sie auf den untenstehenden Linien!

(___ /10)

Wenn sich die Spitzen der internationalen Politik und Wirtschaft am World Economic Forum (WEF) in Davos treffen, ist die schweizerische Luftwaffe **wider** in **erhöter** Alarmbereitschaft. Der Luftraum in einem Umkreis von gut 46 Kilometern um den **bündner** Skiort ist gesperrt. Das Gebiet darf nur mit einer Spezialbewilligung überflogen werden. Obwohl dies seit Jahren in Flugkreisen **bestensbekannt** ist, verzeichnet die Luftwaffe **denoch** jedes Jahr mehrere Verletzungen des **Flugbeschränkten** Luftraums. 2011 wurden während des WEF alleine über Schweizer Hoheitsgebiet fünf Vorfälle gezählt, eine deutsche **Propellermaschiene** wurde im Raum Tirol abgefangen und von der österreichischen Luftwaffe aus dem gesperrten Flugraum eskortiert. **Das** sich solche Luftraumverletzungen aus **unachtsamkeit** der Piloten ergeben, ist meistens der Fall. Wie die fehlbaren Piloten bestraft werden, wird der Öffentlichkeit nicht bekannt gegeben. Es ist aber damit zu rechnen, **das** die Strafen im Laufe der Jahre eher grössere Ausmasse annehmen werden als bisher.

1.wieder

2.erhöhter

3. Bündner

4.bestens bekannt

5. dennoch

6.flugbeschränkten

7.Propellermaschine

8. Dass

9.Unachtsamkeit

10. dass



10 Kommas

Setzen Sie die fehlenden 14 Kommas! (*falsch gesetztes Komma – 0.5.*) (___ / 7)

Es ist das grösste Rätsel der Neuroforschung: Was ist Intelligenz, und wie kann man sie messen?

Der Hippocampus ist die Schlüsselstelle für das Lernen. Hier fliessen alle Informationen zusammen, werden verarbeitet und zum Cortex, also der Hirnrinde, zurückgesandt. Noch vor Kurzem gingen die Forscher davon aus, dass die Zahl der Nervenzellen mit der Geburt feststeht, doch diese Ansicht wurde nun revidiert. Jetzt ist bewiesen, dass neue Nervenzellen gebildet werden, was eine wichtige Voraussetzung für das Lernen ist. Unser heutiges Gehirn ist eine Denkmaschine mit Turbolader. Kein anderes Organ unseres Körpers, auch wenn das unwahrscheinlich klingt, hat einen höheren Grundumsatz an Kalorien. Allein die Hirntätigkeit verbraucht 43% der Kalorien, die täglich aufgenommen werden. Das menschliche Gehirn ist ein Intelligenz-Generator. Rund drei Milliarden Rechenoperationen pro Minute sind nötig, um Phänomene entstehen zu lassen, die wir als Bewusstsein, Denken und Verstand benennen.