

**1** Vergleiche einen **PC/Laptop** mit einem **Tablet** und überlege dir, welches Gerät sich besser für die folgenden Aufgaben eignet:

	Laptop			Tablet		
	+	0	-	+	0	-
						
Eine eMail schreiben						
Im Internet Surfen						
Ein eBook lesen						
Ein Video anschauen						
Einen Film bearbeiten						
Musik hören						
Ein Foto machen						
Ein Foto bearbeiten						
Eine Foto an einen Freund/Freundin versenden						
Ein Computerprogramm schreiben						
Ein Referat schreiben						

**2** Verwendest du Computer? Welche Computer verwendest du wofür? (Denke daran – Computer sind überall!)

Computer: \_\_\_\_\_ für: \_\_\_\_\_

Computer: \_\_\_\_\_ für: \_\_\_\_\_

Computer: \_\_\_\_\_ für: \_\_\_\_\_

**3** Was bedeutet EVA-Prinzip? \_\_\_\_\_

Fülle die Lücken!

Ein \_\_\_\_\_ stellt Informationen in einem \_\_\_\_\_ für andere \_\_\_\_\_ zur Verfügung. Die Computer, mit denen man vor allem auf Informationen zugreift die auf \_\_\_\_\_ gespeichert sind, nennt man \_\_\_\_\_.

**4** Entscheide, ob die folgenden Geräte zur Eingabe, Verarbeitung oder Ausgabe von Informationen dienen.

Gerät	Was ist es?	E	V	A
				
				
				
				
				
				
				

Erkläre an Beispielen: Warum ist die Zuordnung zu Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe nicht immer eindeutig?

---



---



---



---