


Absätze per Maus sortieren

Level		Zeit	ca. 10 min
Übungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Textteile per Maus verschieben ✓ Rechtschreibprüfung nutzen 		
Übungsdatei	EVA		
Ergebnisdatei	EVA-E		

1. Öffnen Sie die Übungsdatei *EVA*.
2. Bringen Sie die Absätze in eine sinnvolle Reihenfolge (vgl. Abbildung).
3. Korrigieren Sie die markierten Wörter mithilfe der Rechtschreibprüfung.
4. Welches Wort kann Word nicht automatisch korrigieren?
5. Speichern Sie die Übungsdatei unter dem Namen *EVA-E*.

Ergebnisdatei
EVA-E

Was hat EVA mit Computern zu tun?

Eingabegeräte unterstützen den Anwender, menschliche Informationen und Befehle computergerecht aufbereitet an die Verarbeitungseinheit des PCs weiterzugeben.

Zu den Eingabegeräten zählen unter anderem:

Maus: zur Bedienung von grafischen Oberflächen

Joystick: wird hauptsächlich bei Spielen eingesetzt

Tastatur: zur Eingabe von Text

Verarbeitungseinheit: Die Verarbeitungseinheit des Computers übernimmt die Eingaben, bearbeitet sie so, wie vom Anwender eingegeben, und gibt sie in einer für Menschen verständlichen Form an die Ausgabegeräte weiter.

Die Verarbeitungseinheit umfasst unter anderem:

den Arbeitsspeicher: er dient dazu, Informationen zwischen zu speichern

den Prozessor: er bearbeitet die eingegebenen Informationen

Ausgabegeräte dienen dazu, Daten, die der Computer bearbeitet hat, auszugeben.

Zu den Ausgabegeräten zählen unter anderem:

Bildschirm: Hauptausgabemedium

Drucker: zur Ausgabe im Papierformat