

Produktinformation

CD Technik und Computer, Klasse 5/6

Art-Nr.: 35-201

Produktinformation

Technik/Computer		
Klassenstufe 5	Zusammenfassung Textverarbeitung	
Bestell-Nr.: 35-006		

21,70EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

 Lieferzeit 3-5 Tage

- Anmelden im Netz - Warum?**
Dienste, wie z. B. Drucken oder das Internet werden nur über eine Anmeldung freigegeben, *Sicherheit* der eigenen Dateien
- Speichern** → eine bereits vorhandene Datei wird überschrieben
Speichern unter → eine neue Datei wird mit einem Namen versehen
- Absatzformate**
→ *linksbündig, rechtsbündig, zentriert, Blocksatz*
→ Markieren des Textteiles, Menü Format, Absatz, Wählen der Option und bestätigen
(oder *Symbolleiste*)

- Spalten**
→ Markieren des Textteiles, Menü Fo
bestätigen

- Kopieren/Einfügen**
→ um sich wiederholende Textteil
→ Markieren des Textteiles, Menü
→ Kopieren, Cursor an gewünscht
→ Einfügen (oder *Symbolleiste*)

Recherche Getriebe - Lösung

Getriebe sind im Allgemeinen gelenkige Verbindungen von Teilen, die zum Übertragen und Umwandeln von Kräften, oder zum Führen von Teilen auf einer Bahn dienen. Es werden also nahezu sämtliche Mechanismen als Getriebe bezeichnet. In der Maschinentechnik spricht man auch vom Übertragungsorgan.

Einteilung erfolgt in:

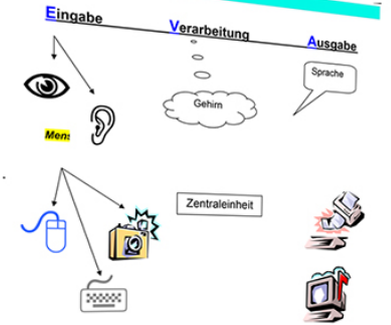
- formschlüssige Getriebe
 - Schneckengetriebe
 - Kettengetriebe (siehe auch Antriebskette und Kettenarten)
 - Zahnriemenantrieb
 - Getriebe mit Zahnrädern
 -
- kraftschlüssige Getriebe
 - Reibradgetriebe siehe auch Reibrad
 - Riemengetriebe
 - Wälzkörpergetriebe

Die Redewendung "Sand im Getriebe" auf Grund der Funktion eines Getriebes gibt es den umgangssprachlichen Ausdruck **sand im Getriebe**, wenn etwas schleppend funktioniert. Sand im Getriebe sorgt für röhrenden Verschleiß. Die Sandkörner können ein Getriebe auch blockieren, oder runden Lauf verursachen. Dabei soll es mühter vorkommen, dass tatsächlich sand nebst anderen Sabotagemaßnahmen in Getriebe und Motoren eingebracht wird, um damit den Konkurrenten Nachteile zu verschaffen.



Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Getriebe>

E-V-A Prinzip



Computer
Trage in die Tabelle Beispiele für Geräte entsprechend dem E-V-A-Prinzip ein, die du an deinem Arbeitsplatz/Computerkabinett findest.

Eingabe	Verarbeitung	Ausgabe

Die Unterlagen sind Eigentum des jeweiligen Anwers. Für die Rückgabe danken wir Ihnen sehr. Die Unterlagen werden von der FLVG, Kollernweg 13, 80027 Straubing verwahrt.



Produktinformation

Ausarbeitungen 35-006; 35-009; 35-011; 35-014; 35-016; 35-018 bis 35-023

Inhalt (als Word-Dateien zum selbstständigen Bearbeiten):

Klasse 5

- Lernbereich 1 Fertigen technischer Objekte
- Lernbereich 2 Informationsbeschaffung mit dem Computer
- Wahlpflichtbereich 2 Traditionelles Handwerk
- Zusammenfassung Textverarbeitung
- Stationsbetrieb Vergleich von Holz/Kunststoff
- Vorschlag integratives Modell
- Übungen zur Textverarbeitung

Klasse 6

- Lernbereich 1 Konstruieren technischer Objekte
 - Lernbereich 2 Informationsaustausch mit dem Computer
 - Recherchen zum Thema Legierung
 - Fächerverbindender Unterricht Info und Herstellung einer Fibel
-