

# Ich ordne Getriebe ein...



	Stirrad- getriebe	Schnecken- radgetriebe	Kegelrad- getriebe	Riemen- getriebe	Ketten- getriebe	Reibrad- getriebe	Zahnstangen- getriebe	Schrauben- getriebe	Schubkurbel- getriebe
Wo erhält Du am Abtrieb eine Drehbewegung?									
Größere Entfernungen werden überbrückt mit...									
Kurze Entfernungen mit parallel liegenden Wellen...									
Drehbewegungen werden über Eck (winklig) übertragen...									
?...							X	X	
Getriebe mit Überlastungsschutz (drehen durch)...									
Lautes Getriebe, da Erschütterungen...									
A Fahrradgetriebe                      B Gabelstapler									
A Kreissäge                                B Fahrrad - Klingel									
A Seilwinde (vom Brunnen)            B Straßenkehrmaschine									
A Kuckucksuhr                            B 2 - Takt - Otto - Motor									
A Verbrennungsmotor                    B Armbanduhr (nicht digital)									
A Ständerbohrmaschine                B Scheibenwischer									
A Gabelstapler                            B Fahrradgetriebe									
A Münzpresse (von Hand)              B Auto - Schaltgetriebe									
A Karussell                                B Wasserhahn - Ventil									
A Fahrrad - Dynamo                    B Handbohrmaschine									
A Fahrrad - Klingel                      B Schraubstock									
A Trabi - Lenkung                        B Kreissäge									
A Moped - Schaltgetriebe              B Fahrrad - Dynamo									
ASchraubstock                            B Polylux									
A ?...                                        B ?...		X							