

# Wechselwirkungen und Felder

	Für die Wechselwirkung hauptsächlich verantwortlich			
	Gravitation	schwache WW	El.magn. WW	Starke WW
Bewegung der Planeten um die Sonne				
Supernovae				
Explosion einer Dynamitladung				
Lawinenniedergang				
Natürliches Erdbeben				
Fata Morgana				
Ebbe und Flut				
Speichersee-Energie				
Schleuderndes Auto				
Bocciaspiel				
Violinspiel				
Gesang				
Gären von Traubensaft				
Fernsehübertragung über Satelliten				
Verrosten des Autos				
Dampfmaschine				
Elektronische Datenverarbeitung				
Magnetisierung eines Eisenstückes				
Röntgenröhre				
Transistorverstärker				
Tätigkeit des Gehirns				
Supraleitung				
Zellteilung, Pflanzenwachstum				
Radioaktiver Zerfall von Ra 226 in Rn 222				
Betazerfall von C14				
Kernspaltung				
Energieerzeugung in der Sonne				