



as ist e	ine Kraft?	
Eine Kraft versetzt einen Kr	örper in, sie	
	ihn. Eine Kraft ist immer in eir	ne
9	erichtet.	
	Lösungswörter: Richtung - Bewegung - beschleunigt	
In welcher Ein	heit werden Kräfte gen	ressen?
Kräfte werden in	gemessen. Diese	ist nach Sir
	benannt und wird mit abgekürzt.	
Warum ist die	Einheit nach Sir Isaac	Newton
benannt)	0 1 11	0
	B Sir Isaac Newton unter einem	und
: m Jahrhundert sal	ß Sir Isaac Newton unter einem zu Boden fiel. Manche behaup	
: m Jahrhundert sal peobachtete, wie ein	ß Sir Isaac Newton unter einem zu Boden fiel. Manche behaup	
: m Jahrhundert sal peobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen!	zu Boden fiel. Manche behaup	ten auch, er wäre ihm
: m Jahrhundert sal peobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Dabei stellte er sich die Frac	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder	ten auch, er wäre ihm
: m Jahrhundert sal peobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Dabei stellte er sich die Fraq diesem Thema und stellte fo	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder lgende Theorie auf:	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu
: m Jahrhundert sal peobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Dabei stellte er sich die Fraq diesem Thema und stellte fo Kraft ist n	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu
m Jahrhundert sal beobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Dabei stellte er sich die Frag diesem Thema und stellte fo Kraft ist n = •	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder Igende Theorie auf: nal	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu
m Jahrhundert sal  beobachtete, wie ein  auf den Kopf gefallen!  Dabei stellte er sich die Frag  diesem Thema und stellte fo  Kraft ist n  F = •  Er veröffentlichte drei Geset	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder Igende Theorie auf: nal tze:	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu
Im Jahrhundert sal beobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Dabei stellte er sich die Frac diesem Thema und stellte fo Kraft ist n F = • Er veröffentlichte drei Geset - das T	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder Igende Theorie auf: nal tze:	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu
Im Jahrhundert sal beobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Dabei stellte er sich die Frag diesem Thema und stellte fo Kraft ist n F = • Er veröffentlichte drei Geset - das B	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder Igende Theorie auf: nal tze:	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu
Im Jahrhundert sal beobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Oabei stellte er sich die Frag diesem Thema und stellte fo Kraft ist n F = • Er veröffentlichte drei Geset - das B	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder Igende Theorie auf: nal tze:	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu
Im Jahrhundert sal beobachtete, wie ein auf den Kopf gefallen! Dabei stellte er sich die Frac diesem Thema und stellte fo Kraft ist n F = • Er veröffentlichte drei Geset - das T	zu Boden fiel. Manche behaup ge, warum der zu Boder Igende Theorie auf: nal tze:	ten auch , er wäre ihm n fällt. Er forschte zu

Ordne den Kräften die richtige Beschreibung zu!			
1) Reibungskraft	3) Verformungskraft	5) Muskelkraft	7) Schwerkraft
2) Gewichtskraft	4) Strömungswiderstand	6) Motorkraft	8) Beschleunigungskraft
verschiebe - sie ist a stärker, a	nd Tragen	besch  - m dur	ihr kann ein Auto aleunigt werden  manche Körper lassen sich anch Kraft verformen Beispiel: Knetmasse
Bewegung g	d ein Körper in gesetzt ne bremsende Kraft die	- wegen ihr	jeden Körper fällt alles zu Boden drückt jeder Körper Interlage
$\sim$	Luft oder Wasser entsteht		