

Der Physiker bezeichnet alle Gegenstände um uns herum als

Jeder Körper besteht aus einem oder aus mehreren

Körper	Fenster	Fußball	Mauer	Stuhl	Schraube	Elektrokabel	Messingschüssel
Stoff							

Eigenschaften von Körpern:

- 1.) Jeder Körper hat ein
- 2.) Jeder Körper hat eine
- 3.) Wo ein Körper ist, kann sein.

Die **Form** und das **Volumen** von Körpern können oder **unveränderlich** sein.

Der Grund dafür ist der **Aufbau** von Körpern aus (siehe AB „Aggregatzustände“).

	feste Körper	flüssige Körper	gasförmige Körper
Form			
Volumen			

Der Physiker bezeichnet alle Gegenstände um uns herum als

Jeder Körper besteht aus einem oder aus mehreren

Körper	Fenster	Fußball	Mauer	Stuhl	Schraube	Elektrokabel	Messingschüssel
Stoff							

Eigenschaften von Körpern:

- 1.) Jeder Körper hat ein
- 2.) Jeder Körper hat eine
- 3.) Wo ein Körper ist, kann sein.

Die **Form** und das **Volumen** von Körpern können oder **unveränderlich** sein.

Der Grund dafür ist der **Aufbau** von Körpern aus (siehe AB „Aggregatzustände“).

	feste Körper	flüssige Körper	gasförmige Körper
Form			
Volumen			