Stoffeigenschaften von Plastik aus Milch

Stoffe unterscheiden sich in ihrer chemischen Zusammensetzung und in Folge dessen auch in ihren sogenannten Stoffeigenschaften. Zwei unterschiedliche Stoffe können nicht in all ihren Eigenschaften übereinstimmen.

Die Stoffeigenschaften können wir mit unseren Sinnen wahrnehmen oder mit Messgeräten messen. Wir haben in der letzten Stunde einen neuen Stoff hergestellt aus Milch, Essig und unter Hitzezufuhr. Diesen Stoff wollen wir jetzt auf seine Eigenschaften untersuchen und in einem Steckbrief charakterisieren. So können wir seine Eigenschaften von anderen Stoffen, z.B. herkömmlichem Plastik abgrenzen.

Man unterscheidet zwischen physikalischen, chemischen und physiologischen Stoffeigen-

cchafton			
	Messweise	Beobachtung	Erklärung
Aggregatzu- stand			
Dichte			
Löslichkeit in Wasser			
Härte			
Farbe			
Schmelzbar- keit/ Brennbar- keit			
	Messweise	Beobachtung	Erklärung
Textur			
Geruch			
Toxizität			
Geschmack			

Physiologische Stoffeigenschaften

(1)	Welche der Eigenschaften könnten für die Anwendung interessant sein? Warum? Schrei-
	be einen kurzen Text, indem Du erklärst wofür Du Plastik aus Milch verwenden würdest.