

Übersicht: Stoffeigenschaften

Stoffeigenschaft	Bedeutung	Beispiel-Stoff	Wie ist diese Eigenschaft bei dem Beispiel-Stoff?
Brennbarkeit			<i>Er ist brennbar, er brennt auch außerhalb der Flamme weiter.</i>
Härte		<i>Kerzenwachs</i>	
Löslichkeit / Mischbarkeit			
Magnetismus	<i>Manche Stoffe können von einem Magneten angezogen werden, andere Stoff jedoch nicht.</i>		
Aggregatzustand			
Aussehen			
Geruch			
Wärmeleitfähigkeit			

Merksatz zu Stoffeigenschaften

- ①  Der Merksatz enthält Lücken. Fülle die Lücken mit den folgenden Begriffen: **Stoffe, nicht, Stoffeigenschaft, Stoffeigenschaften, Aggregatzustand, Stoffeigenschaften, Stoffe, Eigenschaften, Stoffen, Löslichkeit**

In Chemie beschäftigen wir uns mit . Verschiedene chemische besitzen bestimmte . Beispiele hierfür sind beispielsweise der oder die .

Diese bezeichnen wir als **Stoffeigenschaften**.

Mit Hilfe der kann man die voneinander unterscheiden. Dabei reicht eine einzelne nicht aus! Stattdessen müssen immer mehrere untersucht werden, um einen bestimmten Stoff sicher von einem anderen Stoff unterscheiden zu können.

Es gibt nur die Stoffeigenschaften, die auf der Vorderseite stehen, sondern noch viel mehr!