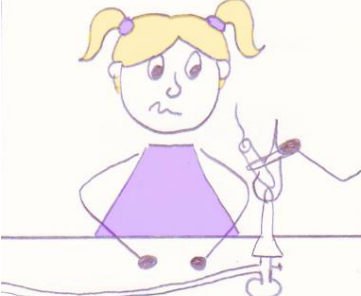


	<p>Haare können bei der Arbeit mit dem Gasbrenner in die Flamme geraten und in Brand geraten. Daher musst du lange Haare stets zusammenbinden.</p>	
	<p>Flüssigkeiten können beim Erhitzen in einem Reagenzglas plötzlich herausspritzen. Schüttle daher beim Erhitzen den Inhalt stets vorsichtig und richte die Öffnung niemals auf andere Personen.</p>	
	<p>Trotz aller Vorsicht kann beim Experimentieren eine Chemikalie verspritzt werden oder ein Glasgefäß zersplittern. Um deine Augen zu schützen, musst du stets eine Schutzbrille tragen.</p>	

	<p>Dämpfe von manchen Chemikalien können Schleimhäute schädigen. Daher darfst du Geruchsproben nur nach ausdrücklicher Aufforderung durchführen und mußt dir dabei stets den Geruch vorsichtig mit der Hand zufächeln.</p>	
	<p>Wenn du planlos experimentierst, kann schnell ein Unfall passieren. Lies dir daher stets vorher die Versuchsanleitung genau durch und frage nach, wenn du etwas nicht verstehst.</p>	
	<p>Verunreinigte Chemikalien dürfen zu Experimenten nicht mehr eingesetzt werden. Arbeite daher stets mit einem sauberen Spatel und kleinen Mengen. Gib niemals Reste zurück in das Vorratsgefäß.</p>	