

ausführliches Protokoll	Kurzprotokoll
<p><b>1. Thema/ Aufgabenstellung</b></p>	<p><b>1. Thema/ Aufgabenstellung</b></p>
<p><b>2. Vorbetrachtung</b>  Überlegung zu fachlichen Inhalten,  Hypothesenbildung,  Ableiten von experimentell prüf-  baren Aussagen,  Beachten von Gefahrenquellen</p>	
<p><b>3. Materialien</b>  Aufzählung von Geräten,  Chemikalien</p>	
<p><b>4. Geräteanordnung</b>  beschriftete Skizze</p>	
<p><b>5. Durchführung</b>  wesentliche Tätigkeiten  aufzählen</p>	<p><b>2. Durchführung</b>  wesentliche Tätigkeiten  aufzählen, evtl. Skizze oder  Stichpunkte zum Versuchsablauf  mit Geräten, Chemikalien</p>
<p><b>6. Beobachtung</b>  Notieren der Wahrnehmung  (Farbe, Messwerte mit  Einheiten, Geruch ...)  übersichtliches Darstellen  (Grafik, Tabelle, Skizze)</p>	<p><b>3. Beobachtung</b>  Notieren der Wahrnehmung  (Farbe, Messwerte mit Einheiten,  Geruch ...)  übersichtliches Darstellen  (Grafik, Tabelle, Skizze)</p>
<p><b>7. Auswertung</b>  - Deuten und Erklären (warum)  der Beobachtung  - Vergleich der Ergebnisse mit der  Hypothese  - Fehlerbetrachtung  - Berechnung mit Antwortsatz  - Aufstellen von Gleichungen</p>	<p><b>4. Auswertung</b>  - Deuten und Erklären (warum)  der Beobachtung  - Vergleich der Ergebnisse mit der  Hypothese  - Fehlerbetrachtung  - Berechnung mit Antwortsatz  - Aufstellen von Gleichungen</p>