

# Regionales Gymnasium Laufental-Thierstein

## Beurteilungsbogen Naturwissenschaftliche Maturaarbeit

Die Anforderungen sind:  
 6 hervorragend erfüllt  
 5 gut erfüllt  
 4 befriedigend erfüllt  
 3 mangelhaft erfüllt  
 2 mehrheitlich nicht erfüllt  
 1 nicht erkennbar umgesetzt

**Titel der Arbeit:**

**Verfasser/-in:**

### Umsetzung (90%)

### Prozess 10%

Sprache						Aufbau & Gliederung						Fachtheoretische Zusammenhänge						Resultate & Interpretation <i>(zählt doppelt)</i>						Methodenwahl & Umsetzung						Wissenschaftliches Vorgehen & Prozesse						Wissenschaftliche Umsetzung/Experiment						Naturwissenschaftliche Eigenleistung						Selbstkompetenz					
6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1						
<p>Sie formulieren verständlich und stilistisch überzeugend.</p> <p>Ihre Texte sind grammatikalisch und orthografisch korrekt.</p> <p>Sie verfügen über ein adäquates Fachvokabular und setzen dies konsequent ein.</p> <p>Ihr Gebrauch der Fachsprache überzeugt.</p>						<p>Sie gliedern die Arbeit übersichtlich und logisch.</p> <p>Sie legen Wert auf ein sorgfältiges Layout.</p> <p>Zitate, Quellen und Verweise haben Sie korrekt angegeben.</p>						<p>Sie überzeugen mit gehaltvollem und gut recherchiertem Inhalt. Der Theorieteil ist wissenschaftlich fundiert und vollständig</p> <p>Sie erfassen Ihr Thema in angemessener Breite und Tiefe.</p> <p>Sie setzen sich kritisch mit dem übergeordneten Kontext auseinander. Ihre fachtheoretischen Auseinandersetzungen beziehen sich auf die eigene Arbeit.</p>						<p>Resultate und Interpretation sind klar voneinander getrennt</p> <p>Sie reflektieren die Ergebnisse kritisch und umfassend.</p> <p>Ihre Interpretation ist übersichtlich und nachvollziehbar formuliert.</p>						<p>Sie setzen einen sinnvollen Schwerpunkt und behalten diesen stets im Auge.</p> <p>Sie behandeln das Thema inhaltlich und naturwissenschaftlich - methodisch angemessen.</p> <p>Sie setzen fremde und eigene Methoden passend ein, um möglichst effizient zu Lösungen zu kommen.</p>						<p>Sie prüfen Ideen, probieren aus und treffen eigene experimentbezogene Entscheidungen.</p> <p>Sie zeigen sich im ganzen Prozess offen für Neues.</p> <p>Sie suchen und finden Lösungswege bei technischen, experimentellen und inhaltlichen Problemen.</p>						<p>Sie schöpfen das Potenzial der Fragestellung aus und entwickeln sie ggf. weiter.</p> <p>Ihre Ergebnisse führen zu reflektierten Antworten auf die Fragestellung.</p> <p>Sie haben einen eigenen Lösungsweg entwickelt, der wissenschaftlich und inhaltlich überzeugt.</p>						<p>Sie beweisen experimentelles und technisches Können.</p> <p>Ihr experimentelles Vorgehen ist einwandfrei.</p> <p>Ihre naturwissenschaftl. Eigenleistung hat in der Arbeit ein hohes Gewicht.</p>						<p>Sie organisieren sich sinnvoll und nutzbringend.</p> <p>Sie planen vorausdenkend und kommen stetig voran.</p> <p>Ihre Arbeitsweise ist nachvollziehbar aufgelistet.</p> <p>Sie arbeiten selbständig und wissen dennoch, bei Bedarf externe Hilfe beizuziehen.</p> <p>Sie zeigen die Fähigkeit kritischer Selbsteinschätzung und Selbststeuerung.</p>					

**Punktzahl:**

.....

**Note:**

.....

**Betreuende Lehrperson:**

Experte/Expertin

(wenn ungenügend):

.....

.....

**Datum:**

.....