

<b>Arbeitsblätter für den Schachunterricht</b>	Name:
Wissensspeicher	<b>1. THEMA:</b> Taktische Methode
<b>RTP:</b> GLT.2.07/13/19	
<p><b>Erkenne eine taktische Stellung</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Um eine taktische Stellung <b>zu erkennen</b>, erhebe vor dem Zug noch <b>unsortiert</b> alle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwächen beim Gegner, die unsicheren (angegriffene, angreifbare) Punkte und eingeschränkten (versperrten, gefesselten und deckenden) Figuren,</li> <li>• Stärken bei dir, angreifende bzw. angriffsbereite Figuren gegen unsichere Punkte und eingeschränkten Figuren des Gegners, sowie sicher stehende Figuren gegen feindliche Angriffe.</li> </ul> </div> <p><b>Ermittle die Kandidatenzüge</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Um die <b>Kandidatenzüge nach Zwang zu ermitteln</b>, erhebe zuerst nur in <b>sortierter</b> Reihenfolge</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. alle Schachzüge, (übersehe kein Schach, es könnte Matt sein),</li> <li>2. alle Schlagzüge (einschließlich direkter Umwandlung),</li> <li>3. alle Drohzüge (im nächsten Zug: Matt, Schlagen, sowie taktische Doppelangriffe und Umwandlung nach dem Zug, sowie Zugzwang durch Abwarte- und stille Züge)</li> </ol> </div> <p><b>Vereinfache die Variantenberechnung</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Um eine <b>aufwändige Variantenberechnung einzuschränken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rechne nur einmal alle Kandidatenzüge 1-3 Züge nach Stärke des Zwangs an,</li> <li>• erste erkennbar erfolgversprechende Variante ausführen, ansonsten wieder nach Stärke des Zwangs tiefer in die Variantenberechnung gehen und den vorteilhaftesten oder sichersten Zug auswählen.</li> <li>• Sind keine erfolgreichen taktischen Züge vorhanden wähle einen Zug zur Positionsverbesserung.</li> </ul> </div> <p><b>Nutze Deine Bedenkzeit richtig</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Taktische Rechenzeit ist enorme eigene Bedenkzeit.</p> <p>Gegnerische Bedenkzeit eignet sich zum Nachdenken über Pläne und Strategien.</p> </div> <p><b>Trainiere ständig Taktik</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Da sich die taktischen Stellungen schnell und grundlegend ändern können, erfordern diese schnelles und präzises Handeln. Das ständige Üben von taktischen Aufgaben wirkt erleichternd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Löse täglich einige Taktikaufgaben mit erhöhter Schwierigkeit (mehr Aufgaben, Aufgaben mit mehreren Zügen) bis zu „Unlösbarkeit“.</b></li> <li>• <b>Mache danach eine Erholungspause (evtl. mit leichten Aufgaben) und beginne wieder auf dem „letzten Level“.</b></li> </ul> </div>	

**Trainingsvorschläge**

<b>Medium</b>	<b>Eigenschaften</b>	<b>Trainereinsicht</b>
Bücher	+Erklärungen, +nach Thema, -begrenzte Aufgaben,	keine
mtl. Heft Rochade (Powertraining)	+sehr Partienah (Motiv, Visualisierung, Technik, Kreativität, Ausdauer), +15 Aufgaben monatlich	keine
Übungsblätter	+partienah, -wenig Aufgaben	aufwändig
Apps		
• <b>ChessKing</b>	+partienah oder nach Thema, =wenig Aufgaben je Kurs	Optimal
• TacticTrainer	+partienah, +20.000 Aufgaben, +Level passt sich an	Bestenliste
Web		
• <b>LiChess</b>	+partienah, +unendliche Aufgaben, +Level passt sich an	Anzahl einsehbar
• ChessTempo	+partienah, +unendliche Aufgaben, +Level passt sich an	kostenpflichtig
• <b>LiStudy</b>	+partienah, +unendliche Aufgaben, +Visualisierung <a href="https://listudy.org/de/blind-tactics/">(https://listudy.org/de/blind-tactics/</a> , <a href="https://listudy.org/de/pieceless-tactics/">https://listudy.org/de/pieceless-tactics/)</a>	keine
Videos • <b>The Big Greek</b>	<a href="#">Kandidatenzüge 1    Wie berechnet man Varianten im Schach - Bing video</a> bis <a href="#">Kandidatenzüge 6    Wie berechnet man Varianten im Schach - Bing video</a>	