

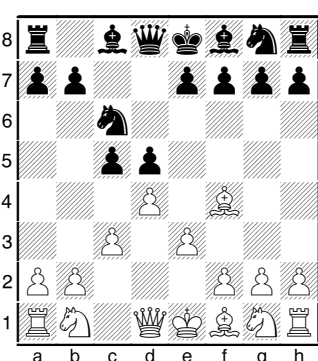
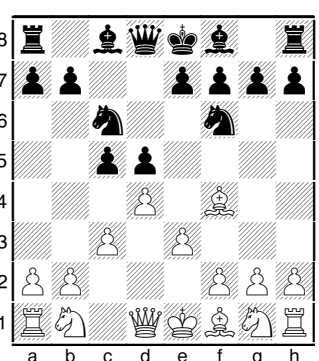
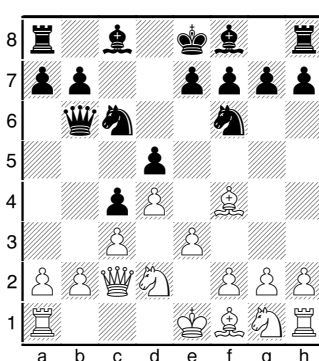
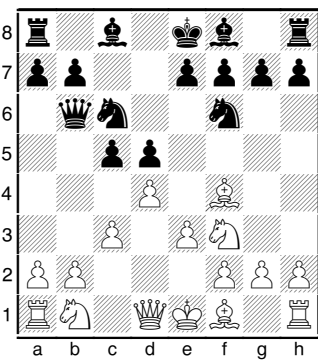
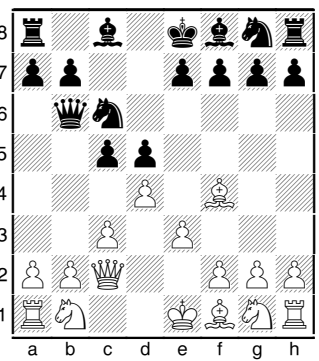
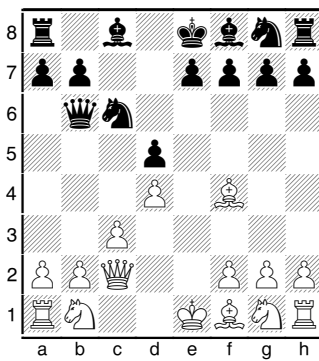
Im Vorübergehen Nr. 7
(Vereinszeitung SC Farmsen)
19. August 2019

In der A-Gruppe haben gegenwärtig Heiner Sudmann und der Verfasser die Nase vorn. Einer der beiden wird im direkten Vergleich Markus Dimke als Vereinsmeister ablösen, wobei Heiner nach Minuspunkten $\frac{1}{2}$ Punkt im Vorteil ist.

In der B-Gruppe liegen Heinz Molsner, Rainer Teuber und Ronald Koepke mit 4,5 Punkten an der Spitze. Aber alle drei haben bereits alle 7 Spiele absolviert. Überholen kann noch Ulli Materne, der nur einen halben Punkt dahinterliegt, aber noch 2 Punkte holen kann. Und sogar Frank Seydel kann es noch schaffen, der zwar $1 \frac{1}{2}$ Punkte zurückliegt, aber noch drei Punkte holen kann.

Der Schwerpunkt dieser Ausgabe liegt auf dem London System. Steffen Neutsch hat seine Partie mit Markus Dimke anschaulich kommentiert, in der Partie Abicht – Neutsch war es ebenfalls Thema und, siehe Ausgabe Nr. 5, auch in der Partie Abicht – Dimke.

Konstantin Abicht

<p style="text-align: right;">16</p>  <p>London System I: Welches ist hier die beste Fortsetzung? Wer es nicht weiß, sieht sich zuerst III bis VI an.</p>	<p style="text-align: right;">17</p>  <p>London System II: Welcher Springerzug ist hier der beste? Wer es nicht weiß, sieht sich zuerst III bis VI an.</p>	<p style="text-align: right;">18</p>  <p>London System III: Interessant ist 7. ... Lf5. Darf Weiß den schwarzen Läufer schlagen?</p>
<p style="text-align: right;">20</p>  <p>London System IV: Weiß kann 6.Dc2 ziehen, worauf Schwarz mit 6. ... Lf5 antwortet. Darf Weiß den schwarzen Läufer schlagen?</p>	<p style="text-align: right;">21</p>  <p>London System V: Und wie sieht es hier mit 5. ... Lf5 aus? Darf Weiß den schwarzen Läufer schlagen?</p>	<p style="text-align: right;">23</p>  <p>London System VI: Und wie sieht es hier mit 6. ... Lf5 aus? Darf Weiß den schwarzen Läufer schlagen?</p>

Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben wird durch Symbole angezeigt (♁ = einfach, ♁ = nicht mehr ganz so einfach u.s.w.). Die Farbe des Symbols zeigt an, wer in der Diagrammstellung am Zug ist. Beispiel: ♁ heißt, Weiß ist am Zug und es handelt sich um ein leicht zu lösendes Problem. Und wie schon gewohnt, kann man anhand der Diagrammnummern im Partienteil die richtige Stelle mit den Erläuterungen ganz leicht auffinden, denn im Aufgabenteil sind die Diagrammnummern scheinbar durcheinander gewürfelt, aber im Partienteil sind diese schön ordentlich von 1 bis 54 aneinandergereiht!