...der modernen Praxis



LEKTION 18

Inhalt

Kombinationen 171-180

Kombinationen mit Lösungen

Kombination #171

Schwarz am Zug



- □ a). 42...�h1 □ b). 42...②xf1
- Kombination #172

Weiß am Zug



□ a). 39.\g3 □ b). 39.\d8

Kombination #173

Schwarz am Zug



- ☐ a). Schwarz gewinnt forciert!
- ☐ b). Weiß kann mit einem Trick das Gleichgewicht wahren!

Kombination #174

Weiß am Zug



□ a). 25.**②**e1 □ b). 25.\(\mathbb{Z}\)xd6

...der modernen Praxis



Kombination #175

Schwarz am Zug

8				宣				
7	1					1	1	
6		1						1
5		5						
4		2			8			
3	å		Ĭ					8
2		9	W	W			8	4
1								
-	A	В	С	D	E	F	G	Н

- □ a). 33...\footnote{\mathbb{
- □ b). 33...**≌**e1
- □ c). 33...**②**f3+

Kombination #177

Schwarz am Zug



- □ a). 58...≌a5
- □ b). 58...≌a2
- □ c). 58...≌a1

Kombination #179

Weiß am Zug



- □ a). 16.\(\mathbb{2}\)xc6+
- □ b). 16.4 xc6
- □ c). 16. ②xg6

Kombination #176

Schwarz am Zug



- □ a). 29...\end{a}e2
- □ b). 29...\\(\mathbb{Z}\)xe4
- □ c). 29...≌fe6

Kombination #178

Schwarz am Zug



- □ b). 23...②xc4+
- □ c). 23...⑤a4+

Kombination #180

Schwarz am Zug



- □ a). 34...\alphac1+
- □ b). 34...\\(\mathbb{Z}\)c2
- □ c). 34...≌c6



...der modernen Praxis



Kombination #171

Schwarz am Zug



Lenic - Quang Le Aeroflot Open (3), Moskau 2011

a). 42...②h1 b). 42...�xf1

42...©h1!-+ Weiß gab sich sofort geschlagen, denn er verliert Haus und Hof!



42... 1? ist kein Fehler und gewinnt die Partie ebenfalls, aber ungleich komplizierter! Nur eine Beispielvariante ist die folgende: 43. \$\dot\pi\xf1 \dot\pi\c1+ 48.☆f4 c1+ 49.☆g4 g1

Kombination #172

Weiß am Zug



Sjugirov - Rakhmanov Moskau Open (11), 2011

a). 39.≌q3 b). 39.\d8

39.₩d8! Nach diesem starken Zug gab Schwarz sofort auf.

39.\angle g3!? ist nicht die richtige Lösung, aber selbst die Idee 39... #xf6 40. £xf6 mit der drohenden Zwickmühle auf g7 sollte letztlich zum Sieg reichen. Weiß behält schließlich zwei Mehrbauern. 40...h5

41.c4+-



Kombination #173

Schwarz am Zug



Vachev - Radulski 33. Bulgarian Open (2), Plovdiv 2011

a). Schwarz gewinnt forciert!

b). Weiß kann mit einem Trick das Gleichgewicht wahren!

31...≜a4!! −+ So gewann Schwarz rasch, denn Weiß konnte die Bildung des entscheidenden Freibauers nicht verhindern. **32.bxa4 b3** Weiß gab auf. 33.axb3 \begin{array}{c} b2-+ 0-1 \end{array}





...der modernen Praxis



Kombination #174

Weiß am Zug



Grachev - Inarkiev Moskau Open (8), 2011

a). 25.4 e1

Na ja, wirklich schwer sollte Ihnen 25.\(\mathbb{Z}\xd6!+\t-\) nicht gefallen sein!

25. 2e1? deckt zwar alles ganz nett, aber mehr auch nicht.

Nach 25... ₩xc2 26. \(\mathbb{Z}\)d8+ \(\phi\)h7 27. 2g5+ 4h6 28. 2xf7+ gab sich Schwarz in der Partie geschlagen, denn er wird unweigerlich matt!



28...**∲**h5 29.^営h8+ **包h7** 30. **営xh7**# 1-0

Kombination #175

Schwarz am Zug



Bluvshtein - Andreikin Aeroflot Open (1), Moskau 2011

a). 33...≌f4+ b). 33...₩e1

c). 33...2 f3+

33... Øf3+! Nach diesem Zug gab sich Weiß sogleich geschlagen.

33... #f4+ ist nicht ganz so tödlich, wie der Partiezug, aber geplant hatten, dann kann man dagegen schlecht argumentieren. Korrekt gelöst!

33... e1? wirft dagegen nahezu den vollständigen Vorteil weg. Es folgt 34. Ød4∓, und Schwarz muss noch ganz schön arbeiten für den Sieg.

34.**∲**h1

34.≅xf3 [₩]xc2

34...2 g3# 0-1

Kombination #176

Schwarz am Zug



Hammer - Hess Aeroflot Open (3), Moskau 2011

a). 29...₩e2

b). 29...≅xe4

c). 29...≌fe6

29... \(\mathbb{Z}\) xe4!-+ Dieses Qualit\(\alpha\):-opfer führte zu einem schnellen Sieg.

29... [™]e2?? mit der Idee, nach 30.5 xf6 den Turm nach e3 zu beordern, scheitert an dem Matt auf g8. Und nach 30...gxf6 droht zwar wirklich \(\textbf{\mathbb{Z}}\)e3, aber mit 31.\(\textbf{\mathbb{M}}\)d1± sichert sich Weiß Vorteil.



Analysediagramm



Kombinationen...

Lektion 18

...der modernen Praxis



29... ≡fe6?! ist zwar besser, aber es geht an der goldenen Gelegenheit, die Partie sofort zu entscheiden vorüber. Nach 30. ≡d1∓ kann Weiß noch hoffen.

In der Partie folgte 30.fxe4 \(\text{\texts} \)

30... ∰e2! hätte noch etwas schneller gewonnen. z. B. 31. ℤa2 ∰e1+ 32. ∯h3

32. ⊈g2 ∰xe4+ 33. ⊈g1 ᡚh4−+

32... wxe4 33. wg3 Ef5!?-+

31.cxd6 增e5+ 32.空h3 增xa1 33.增f7 增f6



Kombination #177

Schwarz am Zug



Zhao Jun - Mekhitarian Aeroflot Open (5), Moskau 2011

a). 58...≌a5

b). 58...≌a2

c). 58...≌a1

58... Ea5?? Der Partiezug wirft in einem scheinbar trivialen Endspiel den Sieg über Bord. Dabei gab es sogar zwei Wege zum Sieg!

58... ℤa2! nutzt den klassischen Brückenbau, um nach 59. և f2 mit 59... ℤc2-+ vor den lästigen Turmschachs geschützt zu sein.

58... a1! bedient sich einer anderen Idee: Der Turm soll den Bauer nach d1 bringen, während der König vor den Turmschachs flieht. 59. 空f2

59. \alpha c6 siehe Partie!

In der Partie folgte unverständlicherweise **59.**\mathbb{E}**d6??**, wonach Schwarz nochmals die Chance hatte zu gewinnen!



59.∯f2= und die Stellung ist remis! 59...∳c2

59...≌f5+ 60.⊈e3=

60... \$\dag{b}\$2 61. \$\dag{e}\$e2=

61.≌d6+ =

59... **Ea1!** Ein zweites Mal ließ sich Schwarz nicht bitten! 60. **Ec6 全2** 61. **Ee6+ 全3** 62. **Ed6+ 全2** 63. **Ec6+ 全5** 3 Weiß gab auf. 0-1



...der modernen Praxis



Kombination #178

Schwarz am Zug



Kotsur - Volokitin Aeroflot Open (2), Moskau 2011

- a). 23...\d2+
- b). 23...②xc4+
- c). 23...**②**a4+

23...⑤a4+! −+ Nur so gewinnt Schwarz!

24.\$xd2 ₩xd2+ 25.\$b1 nur 26. \$\dagge b2 \dagge d2+ =

23...\$\xc4+?? und nach 24. \$\dot{xc4} \dot{\psi} xh1 25. \$\delta e8+- gewinnt die "falsche" Seite.



Analysediagramm

 29. **≜**b5! **₩**xb5 30. **₩**xc7+ **Ф**a8 31.₩d8+ +-

In der Partie folgte 24. ₫a3

Oder 24.bxa4 \(\mathbb{Z}\)b6+ 25.\(\mathred{\phi}\)a3 ¢с6!-+

24...\degree c1+ 25.\degree b2 \@\dot xb2 und wegen 26. ₩xb2 Za6# gab sich Weiß geschlagen. **0-1**



Kombination #179

Weiß am Zug



Quang Le - Kamsky Aeroflot Open (4), Moskau 2011

a). 16.\(\mathbb{L}\)xc6+

b). 16.²√2xc6

c). 16.\(\exists \) xg6

16.\(\polen\)xc6+! toller Ein Streich, der in ein für Weiß gewonnenes Endspiel(!) mün-

16.∮)xc6? bxc6 17.≜xc6+ ∲f8 18.₩d2∞

16.⁶2xg6? hxg6∞

16...bxc6 17.\\xi\xc6+ \&\d7

17...∳f8 18.\\\\xb6 ₩xb6 19. ② d7+ +-

18.2 xg6 hxg6

18... \(\mathbb{Z} c 8 \) wird sehr stark mit 19.**②**xe7! gekontert. Nach 19...≅xc6 20.5 xc6 ₩f6 21.≌fe1+ **∲f8** entscheidet 22. \(\pma\)d2!!+-



Analysediagramm

22...h5 23. 2 e7! Weiß zwingt seinen Gegner dazu, die Königsstellung weiter zu öffnen, indem er seinem König die Flucht über g8 verbietet.

23. \$b4+?! \$\dot{g}8 24. \$\delta\$e7+ \$\delta\$h7±

23...g6 Doch nun spielen endlich alle weißen Kräfte mit und diesen Druck wird Schwarz nicht mehr allzu lange aushalten. Die folgende Zugfolge ist nur eine Möglichkeit, wie die Partie auch hätte ausgehen können. 24.\(\mathbb{Z}\)ac1! \(\phi\)g7 25.\(\mathbb{Z}\)c6



...der modernen Praxis



∰h4 26.d5 \(\bar{2}\)b8 27.\(\bar{2}\)c3+ \(\bar{2}\)h7 28.\alphac7 \&\delta\b6 29.g3 ₩g4 30. фg2 h4 31.f3 ₩h5 32. Ee4 35.\2e6+-

19.罩fe1 0-0 20.桌c7 **夕**b8

20... ₩e8 21. &d6 De5 22. ₩xe8 ≅fxe8 23.dxe5+-

21.\(\partia\)xc6 22.\(\partia\)xe7 \(\partia\)xe7 23.\(\mathbb{Z}\)xe7 \(\mathbb{Z}\)fd8 24.\(\mathbb{Z}\)d1 a3 25.b3



Einige meinten, Kamsky habe hier etwas zu früh aufgegeben, aber das können nur Spieler gewesen sein, welche die Hoffnungslosigkeit der schwarzen Stellung mit zwei Minusbauern nicht erkennen 1-0

Kombination #180

Schwarz am Zug



Sandipan - Kamsky Aeroflot Open (3), Moskau 2011

- a). 34...≅c1+
- b). 34...\\(\mathbb{Z}\)c2

34... \(\begin{aligned} \begi die Dame gewann die Partie, während beide Versuche, den weißen König sofort zu belästigen, bestenfalls zum Remis führen:

34...\mathbb{Z}c2? reicht nach 35.\mathbb{Z}f3 soeben noch zum Dauerschach.



Analysediagramm

37...∮\d3+□

38.⊈a2□

38...②b4+ 39.**∲**b3 ¤c3+ 40.∳b2 Ød3+ =

34...\(\mathbb{Z}\)c1+? riskiert sogar, die Partie noch zu verlieren, da sich der weiße König nach 35. **b**2 **Ec2+** 36. **b**3 an einem erstaunlich sicheren Ort befindet



Analysediagramm

MUSS Schwarz zu Nun 36... \(\mathbb{Z} \) c6 greifen, und nach 37.₩e7+ \(\mathbb{E}\)f7 38.₩e8= zeigen die Engines "0.00", was wohl bedeutet, dass keine Seite seine Stellung weiter verbessern kann

35. **曾e7+** 罩f7 Nun droht nicht nur Damenverlust, der hängende f2 ist nicht minder schlimm!



...der modernen Praxis





36. Exg5+!? Also versuchte sich Weiß noch in einer Gewaltmaßnahme.

36...hxg5 37.\mathbb{\mathbb{@}}xg5+ \mathbb{\mathbb{G}}g6-+



Weiß hat kein Schach mehr und hätte sich den Rest der Partie auch ersparen können. 38.營d8 d3 39.e6 罩xe6 40.營g5+ 全f8 41.營xa5 公c6 42.營c5+ 全e8 43.營d5 罩c1+ 44.全b2 罩b7+ 45.全c3 罩c1+ 46.全d2 罩c2+ 47.全e3 罩e7+ 48.全f4 罩d7 49.營g8+ 全e7 0-1

