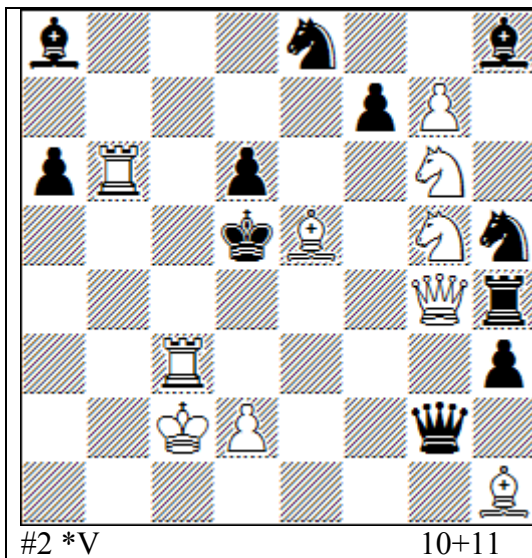


Entry to WCCI 2013 - 2015



Nr. 1

1.-De4+/de5a 2.Lxe4/Se7A#  
1.De2? (2.Se7A) De4+/de5a/fg6 2.Dd3/Dxe5/g8D#,  
aber 1.-Te4!  
1.Dc8! (2.Dxa8) De4+/de5a/fg6 2.Td3/Dc5/De6#

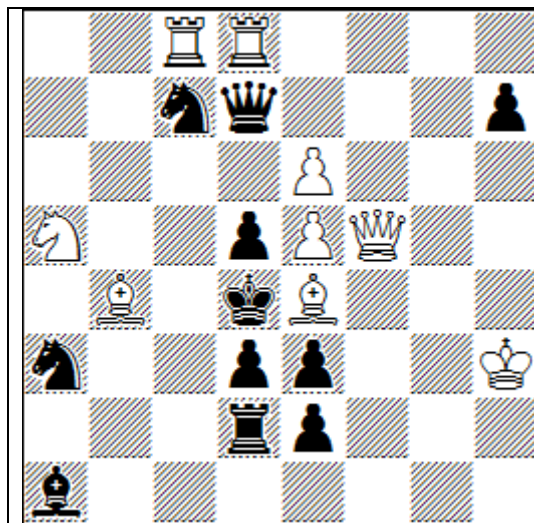
C+ (Popeye)  
Zagorujko, Kreuzschach, MW, Dombrowskis-Paradox

Klaus Förster  
Schwalbe 276, Dez. 2015, Nr. 16507

Klaus Förster  
Neubürgerstr. 4  
83080 Oberaudorf  
Germany  
[gerti.klaus@freenet.de](mailto:gerti.klaus@freenet.de)

	<p>Nr. 2</p> <p>1.-Sxe3a/Sxe5b 2.Le6A(Tf4B?)/Tf4B(Le6A?)# 1.Sg~? Dg3! (1.Sxh3? Lxh3!) 1.Se6? Sxe3a/Sxe5b/Sg6/Dg3 2.Tf4B/Tf4/Sg7/e4#, aber 1.-Lxe5! 1.Se4! (2.Dg4) 1.-Sxe3a/Sxe5b/Sg6/Dg3 2.Sd6(Le6?)/Le6B(Sd6?)/Dc8/Sxg3# 1.-Tg5 2.Dxg5#</p> <p>C+ (Popeye) 4 MW incl. Reziproker MW, Dualvermeidung, Zagorujko</p> <p>Klaus Förster Probleemblad, Jan-Mar 2015, Nr. 12772</p>
#2 *VV 12+9	

Klaus Förster  
Neubürgerstr. 4  
83080 Oberaudorf  
Germany  
[gerti.klaus@freenet.de](mailto:gerti.klaus@freenet.de)



#2 \*VV

11+9

Nr. 3

1.Le~? (2.Df4A) Sxe6/Df7 2.Sb3B/De4C#, aber 1.-Dxe6!  
1.Lxd3!? (2.Sb3B (Df4A?)) Da4/Txd3 2.De4C/Df4A#,  
aber 1.-Tb2!  
1.Lxd5! (2.De4C (Df4A? Sb3B?))  
1.-Dd5/Sxd5 2.Df4A/Sb3B#  
1.-Dxe6/Kxd5 2.Sb3/Txd7#

C+ (Popeye)  
TTC (tertiary threat correction), Zyklus  
Drohung/Mattzüge, 3-fach-Opferschlüssel

Klaus Förster  
Schwalbe 271, Februar 2015, Nr. 16188

Klaus Förster  
Neubürgerstr. 4  
83080 Oberaudorf  
Germany  
[gerti.klaus@freenet.de](mailto:gerti.klaus@freenet.de)

	<p>Nr. 4</p> <p>1.-Db4/Tb4 2.Dd7/Le6# 1.Sc~? (1. Stufe) Sb(d)4! 1.Sd3? (2. Stufe) Sb4 2.Sgxe3#, aber 1.-Db4! 1.Sd5! (3. Stufe) Sb4/Db4 2.Sdxe3/Se7#, aber 1.-Tb4! 1.Se6!! (4. Stufe) Sb4/Db4/Tb4 2.Sd4/Sxg7/Tg5# 1.-Te4/Txf3 2.fe4/Dxf3# (1.Se2? Txf3!)</p> <p>C+ (Popeye) Angriff in 4 Stufen, MW (2x3, 1x2)</p> <p>Klaus Förster Problem-Forum Nr. 60, Dez. 2014, Nr. Z 828</p>
#2 *VVV 12+9	

Klaus Förster  
Neubürgerstr. 4  
83080 Oberaudorf  
Germany  
[gerti.klaus@freenet.de](mailto:gerti.klaus@freenet.de)

	<p>Nr. 5</p> <p>1.Se~? (2.Le6A/Te5B/Lg2C) de2! 1.Sf3? (2.Le6A/Te5B) de2 2.Txd4#, aber 1.-Tb6a! 1.Sc6? (2.Lg2C/Le6A) de2 2.Txd4#, aber 1.-Txb4b! 1.Sg4 (2.Te5B/Lg2C) de2 2.Se3#, aber 1.-c3! 1.Sxc4! (2.Le6A) Tb6a/Txb4b/de2 2.Lg2C/Te5B/Se3#</p> <p>C+ (Popeye) Doppeldrohungszyklus, Drohreduktion, Drohrückkehr, f.A., MW, Hannelius-Elemente</p> <p>Klaus Förster Schwalbe 269, Okt. 2014, Nr. 16064 1. Preis</p>
#2 VVVV 12+8	

Klaus Förster  
Neubürgerstr. 4  
83080 Oberaudorf  
Germany  
[gerti.klaus@freenet.de](mailto:gerti.klaus@freenet.de)

	<p>Nr. 6</p> <p>1.-Dd5 (De6/Dd7) 2.Dxc2# 1.Sg2? (2.e5A/Sf4) Th4 2.Txf3#, aber 1.-Df7! 1.Sg4? (2.e5A/Se5) Th5 2.Txf3#, aber 1.-De6! 1.Sc4? (2.e5A/Se5) Th5 2.Txf3#, aber 1.-Ld6a! 1.Sd5! (Sf4(e5A?)) Ld6a/Dxd5/Th4 2.e5A/ed5/Txf3#</p> <p>C+ (Popeye) Auswahlschlüssel, halber Dombrowskis, Caprice, MW; „Dresdner“- und „Beugungs“-Effekte</p> <p>Klaus Förster Schwalbe 267, Juni 2014, Nr. 15939 4. Preis</p>
#2 *VVV 12+11	

Klaus Förster  
Neubürgerstr. 4  
83080 Oberaudorf  
Germany  
[gerti.klaus@freenet.de](mailto:gerti.klaus@freenet.de)