

## 4. Retroblog Thematurnier

25.12.2018 – 21.04.2019

Gefordert sind Verteidigungsrückzüge (Proca, Høeg, Klan) mit der Märchenbedingung *Anticirce Cheylan*, die folgendes Thema in beliebiger Zügezahl und Vorwärtsforderung (#, =, s#, s=, r#, r=) darstellen:

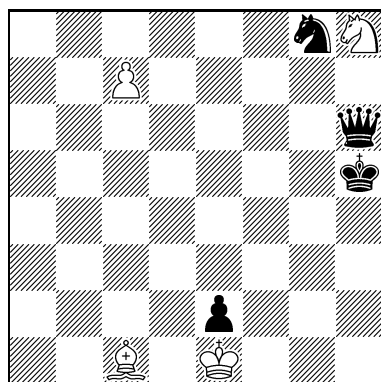
Ein schwarzer Stein steht in der Diagrammstellung auf seinem Repulsfeld. Im Laufe der Lösung muß verhindert werden, daß dieser Stein durch Entschlag sein Repulsfeld verlassen kann.

*Requested are defensive retractors (Proca, Høeg, Klan) with Anticirce Cheylan condition of any length and forward stipulations (#, =, s#, s=, r#, r=) showing following theme:*

*In the diagram a black piece occupies its rebirth square. During the solution Black must be inhibited to leave this rebirth square by uncapturing.*

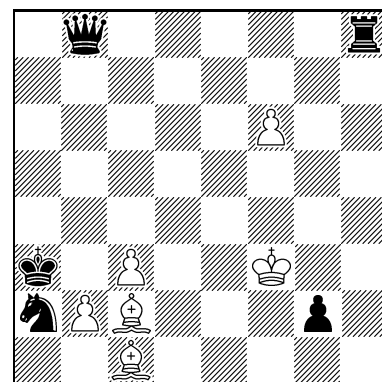
### Beispiele / Examples:

1 **Andreas Thoma**  
Retroblog 25.12.2018



-3 & #1                      4+4  
VRZ Proca  
Anticirce Cheylan

2 **Andreas Thoma**  
Retroblog 25.12.2018



-3 & #1                      6+5  
VRZ Proca  
Anticirce Cheylan

### Lösungen / Solutions:

1: 1.Lb6×Bf2 [Lc1] f3-f2+ 2.Kf5×Tf6 [Ke1] T~f6 (sonst Sb6×Xa8!) 3.h7-h8=S & v: h×g8=T [Th1]#,

2 (Korrektur / correction 1.1.2019):

1.La7×Tf2 [Lc1] Te2/d2-f2 (sonst Ta8×D/Ta7,5!) 2.a5×Bb6 e. p. [Bb2] b7-b5 3.Le3-a7 & v:Lc1/L×d2 [Lc1]#

1.La7×Te3 [Lc1]? Te1-e3! 2.a5×Bb6 e. p. [Bb2] b7-b5 & Dg3# VV.

**Turnierdirektor / Controller:** Thomas Brand t.brand@gmx.net

**Richter / Judge:** Andreas Thoma

**Einsendeschluss / Closing date:** 21. April 2019 / April 21, 2019

**Preise / Prizes:** Bücher / books