

# Neue Sechsfachsetzungen des Ceriani-Frolkin-Themas

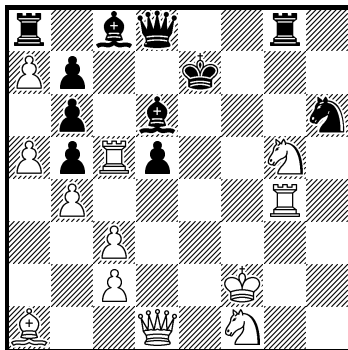
von Silvio Baier, Dresden

[https://www.thbrand.de/downloads/SB\\_Neue-6fach-CF.pdf](https://www.thbrand.de/downloads/SB_Neue-6fach-CF.pdf)

In *Die Schwalbe* 284, April 2017 stellte ich in einem Artikel alle bis dahin bekannten Kombinationen von sechs Ceriani-Frolkin-Steinen in orthodoxen Beweispartien vor. Thomas zeigte in einer kleinen Serie in diesem Blog (Retros der Woche 26, 28, 30/2017) drei davon. Die Themasteine sind jeweils gleichmäßig auf beide Seiten verteilt. Eine einzige Ausnahme bildet die Kombination DSIII (1), die zwar eine Allumwandlung, jedoch keine besonders harmonische Verteilung zeigt. Bei der Suche nach einem geeigneten Thema für den FIDE-Weltcup erinnerte ich mich an die Aufgaben 2 und 3, die das Ceriani-Frolkin-Thema jeweils nur vierfach zeigen, dafür wird aber ein Paar von Ceriani-Frolkin-Steinen mit einem Kreuzschlag vernichtet. Die Bauern e7 und h7 stehen unmittelbar vor der Umwandlung und so erschien es mir sinnvoll auszuloten, ob mit deren Umwandlungen auch eine weitere 2+4-Ceriani-Frolkin-Darstellung möglich ist. Die Suche war erfolgreich und mit der 4 gelang mir die sehr harmonische Kombination DddLll, die Hans Gruber mit dem 2. Preis auszeichnete. Erst nach der Konstruktion fiel mir die 5 in die Hände, die die gleiche Matrix für eine Fünffachdarstellung nutzte. Im Prinzip habe ich „nur“ die Umwandlung des Bf7 ergänzt. Ein „nach Nicolas Dupont“ ist daher unerlässlich. Hans stufte die Aufgabe nicht herab; ein anderer Richter hätte womöglich anders entschieden. Das Schema lässt auch andere weiße Umwandlungen zu (6-11), von denen die 6 (TTddll) und 7 (LLddll) wegen der harmonischen Paare noch von Interesse sein könnten. Die 7 nutzt dabei ein Schachgebot mit notwendigem Schlag als Hilfsmittel. Der letzte Zug konnte nur D:f6+ gewesen sein (wobei ein weißer Bauer als Schlagobjekt illegal ist) und alle möglichen Stellungen vor dem letzten schwarzen Zug wurden getestet. Als Ergänzung folgt mit 12 noch eine Version mit vier Ceriani-Frolkin-Steinen und drei Rückkehren. Wer schafft eine vierte (Ke1)?

## 1 Silvio Baier

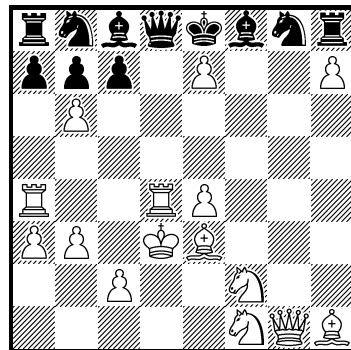
P0414v *StrateGems* 72  
X-XII/2015  
1. Preis



Beweispartie in C+ (12+11)  
35.0 Zügen

## 2 Silvio Baier

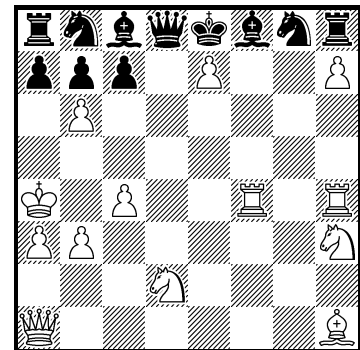
Nicolas Dupont  
4143 *Tehtäväneikka* IV/2014



Beweispartie in C+ (15+11)  
26.5 Zügen

## 3 Silvio Baier

Nicolas Dupont  
4144 *Tehtäväneikka* IV/2014



Beweispartie in C+ (13+11)  
25.5 Zügen

### 1) Silvio Baier:

1.a4 g5 2.a5 g4 3.Ta4 g3 4.Tg4 h5 5.b4 h4 6.Lb2 h3 7.La1 h:g2 8.h4 f5 9.h5 f4 10.h6 f3 11.h7 Sh6 12.Th5 Tg8 13.Sh3 g1=L 14.Lg2 f:g2 15.f4 Lb6 16.h8=D g1=L 17.De5 g2 18.Db5 Lgc5 19.f5 g1=L 20.f6 Lgd4 21.e3 e5 22.e:d4 e4 23.d:c5 e3 24.c:b6 e2 25.Kf2 e1=T 26.Tc5 Te3 27.Sg5 Tc3 28.d:c3 Sc6 29.Sd2 d5 30.Sf1 Ld6 31.f7+ Ke7 32.f8=S a6 33.Sd7 Sa7 34.b:a7 a:b5 35.Sb6 c:b6

CF(DSIII)

### 2) Silvio Baier, Nicolas Dupont:

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Lh1 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.c:b6 d3 16.Td4 f5 17.e4 d2+ 18.Ke2 f4 19.Dg1 d1=T 20.Le3 Td3 21.Sd2 Tb3 22.a:b3 f3+ 23. Kd3 f2 24.Ta4 f1=T 25.Sf2 Ta1 26.Sf1 Ta3 27.b:a3

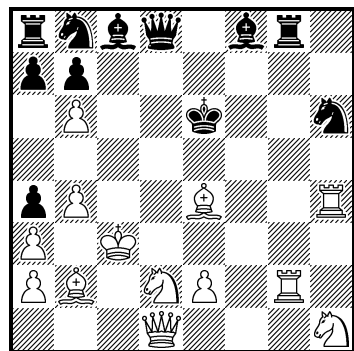
(CC&CF)(tt)&CF(l,l)

**3) Silvio Baier, Nicolas Dupont:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Lh1 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.c:b6 d:c1=S 18.Sd2 Sb3 19.a:b3 f5 20.Taa4 f4 21.Da1 f3 22.Taf4 f:e2 23.Kb4 e1=S 24.c4 Sc2+ 25.Ka4 Sa3 26.b:a3

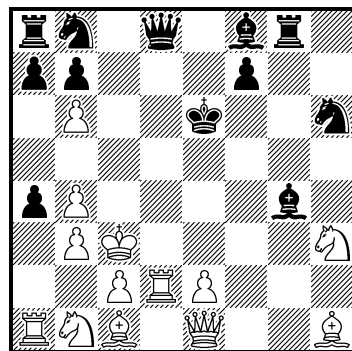
(CC&CF)(ss)&CF(1,1)

**4 Silvio Baier**  
nach Nicolas Dupont  
6. FIDE World Cup 2018  
2. Preis



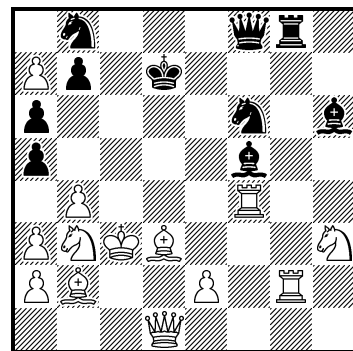
Beweispartie in C+ (13+11)  
33.0 Zügen

**5 Nicolas Dupont**  
R186 Problem Paradise  
X-XII/2013 64  
Preis



Beweispartie in C+ (13+12)  
27.0 Zügen

**6 Silvio Baier**  
Urdruck



Beweispartie in C+ (13+10)  
36.0 Zügen

**4) Silvio Baier:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Le4 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.Dh1 d1=D 18.c:b6 D1d6 19.Sd2 Da3+ 20.b:a3 f5 21.Lb2 f4 22.Tg1 f3 23.Tg2 f2 24.Dd1 f1=D 25.Sf2 Sh6 26.Sh1 Tg8 27.h8=D Df7 28.Dd4 Db3+ 29.c:b3 Kf7 30.e8=L+ Ke6 31.Lb5 c6 32.Da4 c:b5 33.b4 b:a4

CF(DLddll)

**5) Nicolas Dupont:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Lh1 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.De1 d1=D 18.c:b6 D1d5 19.Td4 Sh6 20.Td2 Tg8 21.h8=D Lg4 22.Dd4 Kd7 23.e8=L+ Ke6 24.Lb5 c6 25.Da4 c:b5 26.b4 Db3+ 27.a:b3 b:a4

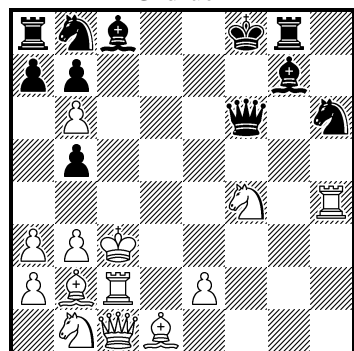
CF(DLdll)

**6) Silvio Baier:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Le4 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.Dh1 d1=D 18.c:b6 D1d6 19.Sd2 Da3+ 20.b:a3 f5 21.Lb2 f4 22.Tg1 f3 23.Tg2 f2 24.Dd1 f1=D 25.Ld3 Df7 26.Tf4 Db3+ 27.c:b3 Sf6 28.b4 Tg8 29.h8=T a6 30.Th5 Ta7 31.Ta5 Lf5 32.b:a7 Kd7 33.e8=T Lh6 34.Te6 Df8 35.Tb6 c:b6 36.Sb3 b:a5

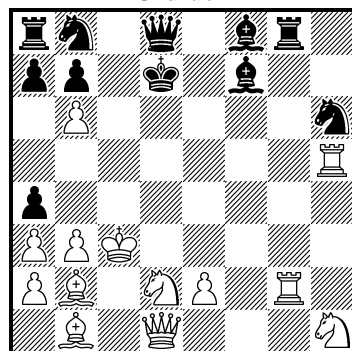
CF(TTddll)

**7 Silvio Baier**  
Urdruck



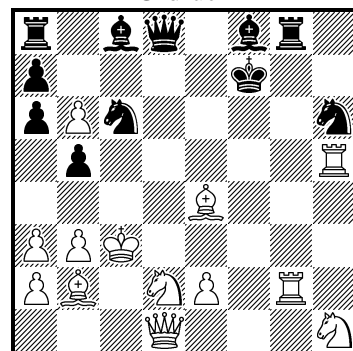
Beweispartie in C+ (13+11)  
34.0 Zügen

**8 Silvio Baier**  
Urdruck



Beweispartie in C+ (13+11)  
34.0 Zügen

**9 Silvio Baier**  
Urdruck



Beweispartie in C+ (13+11)  
33.0 Zügen

**7) Silvio Baier:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Le4 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.De1 d1=D 18.c:b6 D1d6 19.Sd2 Da3+ 20.b:a3 f5 21.Lb2 f4 22.Td1 f3 23.Sb1 f2 24.Td2 f1=D 25.Dc1 Df7 26.Sf4 Db3+ 27.c:b3 Sh6 28.Lc2 Tg8 29.h8=L Kf7 30.Lf6 Lg7 31.e8=L+ Kf8 32.Lb5 c6 33.Ld1 c:b5 34.Tc2 D:f6+ CF(LLddll)

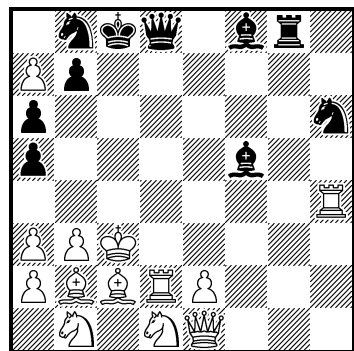
**8) Silvio Baier:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.h6 g3 8.h7 Sh6 9.Th5 Tg8 10.Sh3 g1=L 11.Lg2 Lb6 12.Le4 g2 13.h8=D g1=L 14.De5 Lgc5 15.d4 d5 16.d:c5 d4 17.Kd2 d3 18.Kc3 d2 19.Dh1 d1=D 20.c:b6 D1d6 21.Sd2 Da3+ 22.b:a3 f5 23.Lb2 f4 24.Tg1 f3 25.Tg2 f2 26.Dd1 f1=D 27.Sf2 c6 28.Sh1 Df7 29.Db5 Db3+ 30.c:b3 Le6 31.Lb1 Kd7 32.e8=T Lf7 33.Te4 c:b5 34.Ta4 b:a4 CF(DTddll)

**9) Silvio Baier:**

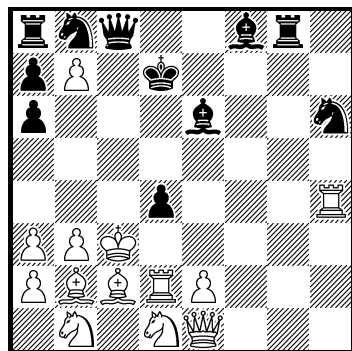
1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.h6 g3 8.h7 Sh6 9.Th5 Tg8 10.Sh3 g1=L 11.Lg2 Lb6 12.Le4 g2 13.h8=D g1=L 14.De5 Lgc5 15.d4 d5 16.d:c5 d4 17.Kd2 d3 18.Kc3 d2 19.Dh1 d1=D 20.c:b6 D1d6 21.Sd2 Da3+ 22.b:a3 f5 23.Lb2 f4 24.Tg1 f3 25.Tg2 f2 26.Dd1 f1=D 27.Sf2 c6 28.Sh1 Df7 29.Db5 Db3+ 30.c:b3 Kf7 31.e8=S c:b5 32.Sc7 Sc6 33.Sa6 b:a6 CF(DSddll)

**10** Silvio Baier  
Urdruck



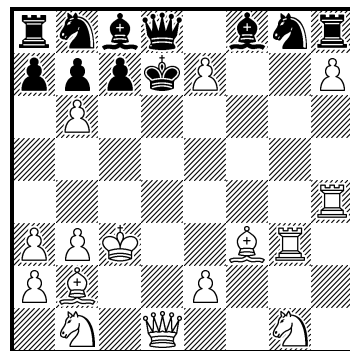
Beweispartie in C+ (13+10)  
35.0 Zügen

**11** Silvio Baier  
Urdruck



Beweispartie in C+ (13+11)  
34.0 Zügen

**12** Silvio Baier  
Urdruck



Beweispartie in C+ (15+11)  
27.5 Zügen

**10) Silvio Baier:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Le4 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.De1 d1=D 18.c:b6 D1d6 19.Sd2 Da3+ 20.b:a3 f5 21.Lb2 f4 22.Td1 f3 23.Sb1 f2 24.Td2 f1=D 25.Sf2 Sh6 26.Sd1 Tg8 27.h8=L Df7 28.Ld4 Db3+ 29.c:b3 Lf5 30.Lc2 Kd7 31.e8=T a6 32.Te5 Ta7 33.b:a7 Kc8 34.Lb6 c:b6 35.Ta5 b:a5 CF(TLddll)

**11) Silvio Baier:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Le4 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.De1 d1=D 18.c:b6 D1d6 19.Sd2 Da3+ 20.b:a3 f5 21.Lb2 f4 22.Td1 f3 23.Sb1 f2 24.Td2 f1=D 25.Sf2 Sh6 26.Sd1 Tg8 27.h8=L Df7 28.Ld4 Db3+ 29.c:b3 Le6 30.Lc2 Kd7 31.e8=S c5 32.Sc7 Dc8 33.Sa6 b:a6 34.b7 c:d4+ CF(LSddll)

**12) Silvio Baier:**

1.f4 h5 2.f5 h4 3.f6 h3 4.f:e7 h:g2 5.h4 g5 6.h5 g4 7.Th4 g3 8.Sh3 g1=L 9.Lg2 Lb6 10.Le4 g2 11.h6 g1=L 12.h7 Lgc5 13.d4 d5 14.d:c5 d4 15.Kd2 d3 16.Kc3 d2 17.Dh1 d1=D 18.c:b6 D1d6 19.Sd2 Da3+ 20.b:a3 f5 21.Lb2 f4 22.Tg1 f3 23.Tg3 f2 24.Dd1 f1=D 25.Sg1 Df7 26.Lf3 Db3+ 27.c:b3 Kd7 28.Sb1+ CF(ddll)&SW(SSD)