

**Computer und Kombinationen von N. H. Yazgac (Teil 33)**  
**Alexander Aljechin: Die Kombination ist das Herz des Schachspiels...**

**Stellung 129**  
**Yrjula – Hjartarson**  
**Hamar 1984**



**Schwarz am Zuge**

**Stellung 130**  
**Tartakower – Wood**  
**Hastings 1946**



**Weiß am Zuge**

**Computer und Kombinationen von N. H. Yazgac (Teil 33)**  
**Alexander Aljechin: Die Kombination ist das Herz des Schachspiels...**

**Stellung 131**  
**Balogh – Gromer**  
**Prag 1931**



**Weiß am Zuge**

**Stellung 132**  
**Alburt – De Firmian**  
**Reykjavic 1984**



**Schwarz am Zuge**

(Quelle: <https://rochadeuropa.com/> – Juli 1989) (photo copyright © by <https://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)

## Über die Ergebnisse der getesteten Schachcomputer sind die folgenden...

In der nachstehenden Tabelle haben wir diesmal den **Turbo King** mit dem **Simultano** von der Firma Saitek ersetzt. Auf Wunsch unserer neuen Leser erläutern wir nochmals die Symbole in unserer Tabelle.

**TU 04 0:35** unter **Mephisto Almeria** bedeutet, daß das Gerät auf der **Turnierstufe 4 35** Sekunden benötigte, um die **Stellung Nr. 129** zu lösen. Der **Buchstabe "L"** steht für das englische "Level", was "Stufe" bedeutet. Die darauffolgende Zahl gibt die Stufeneinstellung an, welche bei manchen Computern auch mit einem Buchstaben kombiniert sein kann, wie z.B. A1, B1 usw.

Steht anstelle von Minuten und Sekunden ein "---" bedeutet dies, daß ein Computer nicht in der Lage war, die betreffende Aufgabe innerhalb der Zeitgrenze von 15 Minuten zu lösen. Ein Stern (\*) über den Lösezeiten heißt, daß der Computer auf der Analysestufe beobachtet wurde, und das Gerät nach der angegebenen Zeit den richtigen Zug gefunden und mittels der "GO" (oder entsprechend anderer Tasten, je nach Modell) zum Ziehen gebracht wurde.

COMPUTER	MEPHISTO ALMERIA 16-BIT	MEPHISTO MM IV	MEPHISTO SUP. MON.	MEPHISTO MM II	EXCEL 68000	AVANT GARDE	CONST. FORTE B	EXPERT	SUPER CONST.	CONCHES AMST. 6 MHz	SIMUL- TANO	LEONARDO MAST-B 6 MHz
STELLUNG 129	TU 04 0:35	L-2 0:15	L-CB 0:14*	L-5 1:04	L-A4 0:34	L-A3 0:51	L-15 0:01	L-9 0:02	L-1 0:03	L-6 1:02	L-A4 0:45	L-E1 0:11
STELLUNG 130	TU 00 0:02	L-0 0:00	L-1 0:02	L-7 0:06	L-A7 0:05	L-A1 0:10	L-1 0:06	L-9 0:01	L-1 0:07	L-1 0:01	L-A1 0:03	L-E1 0:01
STELLUNG 131	TU 05 2:10	L-9 13:46*	L-C5 2:02	L-3 0:14	L-A5 1:02	L-A1 0:13	L-3 0:57	L-5 2:33	L-5 2:33	L-2 0:09	L-B7 5:03*	L-F8 4:04*
STELLUNG 132	L-Daver ---	L-9 ---	L-CB 1:42*	L-10 9:38*	L-C1 ---	L-A8 7:51	L-15 14:53*	L-WF 7:43*	L-8 ---	L-7 8:15	L-B7 ---	L-F8 ---

## Lösungen

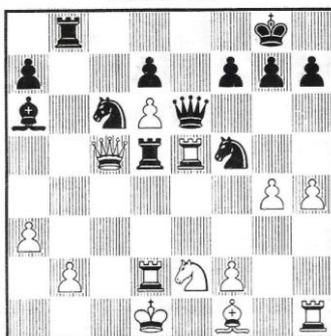
**Stellung 129: 1. ...Txb2! 2. gxf5 Txd2+ 3. Kxd2 Txd5+ 4. Ke1 Dxe2+! 5. Lxe2 Txc5 und Weiß gab auf. (Falls 6. Lxa6 folgt Tc1+ mit Turmverlust.)**

**Stellung 130: 1. Dg4+! Dxc4 2. Txe8+ Kg7 3. fxc4 und 1:0**

**Stellung 131: 1. Dxb7! Kxb7 2. Lxd7+ Ka8 3. Txb8+ Kxb8 4. Tb1+ Ka8 5. Lc6# (Falls 2. ...Ka6 folgt 3. Lc8+ Ka5 4. Sc4+ Ka4 5. Tb4#.)**

**Stellung 132: 1. ...Lg2+ 2. Lxg2 Th5 3. h3 Pxc2 4. Dd3 Pge3! 5. fxe3 Dxc3+ 6. Kg1 Dh2#**

Yrjula - Hjartarson  
Hamar 1984



Schwarz am Zuge

Anmerkung: Wegen des obigen falschen Schachdiagramms (Stellung Nr. 129 mit drei weißen Türmen) habe ich viel Zeit damit verbracht, die richtige Stellung herauszufinden. Ich habe keinen Zugang zu einer Online-Schachdatenbank. Mit etwas Glück ist es mir schließlich gelungen. Leider kann ich nicht mit hundertprozentiger Sicherheit sagen, ob meine Retroanalyse als Diagramm wirklich erfolgreich war.

(Quelle: <https://rochadeuropa.com/> - Juli 1989) (photo copyright © by <https://www.schaakcomputers.nl/>) (600 dpi)