

Bemerkungen und Berichtigungen zu *Jugendschach* (JS) und *Problemkiste* (PK)

Bemerkungen und Berichtigungen, die sich nach Abschluss der beiden Zeitschriften JS und PK ansammeln, sollen hin und wieder auf der *f*-Homepage veröffentlicht werden.

Allfällige Anmerkungen bitte an Hans Gruber senden, bevorzugt per Email an hans.gruber@ur.de, oder per Post: Ostengasse 34, D-93047 Regensburg.

Redaktionsschluss für diese Ausgabe: 11. Dezember 2019.

JS (53), S. 198, Nr. 1357 (Günter Glaß): NL in 6: 1.Kh6 2.Kh5 3.Tg2 4.Tf2 5.Le5 6.Lg3 Kd1 sy. SyAchse = h1-a8. [HB]

JS (53), S. 198, Nr. 1361 (Günter Glaß): NL: a) 1.Lf7 2.Sd6 3.Kc4 4.Kd5 5.Ke6 Kc7 sy. SyAchse = Mittelsenkrechte. [HB]

JS (53), S. 198, Nr. 1362 (Günter Glaß): NL: b) 1.Lf1 2.Kh3 7.g8=S 8.Se7 9.Sc6 Kb7 sy. SyAchse = h1-a8, 1.Kh3 2.Lc8 7.g8=D 8.Dg1 9.La6 Kb8 sy. PSy Brettmitte. [HB]

JS (53), S. 198, Nr. 1368 (Günter Glaß): NL in 7: 1.Kb7 7.Kg1 Kb4 sy. SyAchse = Mittelsenkrechte. [HB]

JS (53), S. 198, Nr. 1373 (Günter Glaß): NL in 4: 1.Kc5 2.Kd4 3.b6 4.b7 Kg2 sy. [HB]

JS (53), S. 198, Nr. 1376 (Günter Glaß): NL in 2: 1.Ka2 2.Kb3 Ke6 sy. [HB]

JS (56), S. 273, Nr. 1418 (Günter Glaß): DL: 6.Te2 Kg4 sy. SyAchse = h1-a8. [HB]

PK (33), S. 131, Nr. 1366 (Erich Bartel): NL in 8: 1.a8=S 4.Sg5 8.Ke7 Kg7,Kh8 sy. SyAchse = a1-h8. [HB]

PK (33), S. 132, Nr. 1369 (Klaus Funk): NL: D: 1.Kf2 5.Kg6 6.h6 sy. [HB]

PK (35), S. 139, Nr. 1417 (Günter Glaß): NL: 1.Dc8 2.Ta6 3.Kc2 4.Kb3 Kf7 sy. SyAchse = h1-a8. [HB]

PK (36), S. 143, Nr. 1445 (Ján Kubečka): NL: 1.Ke7 4.Kc4 5.Lb2 6.Dd3+ K×b2 sy. SyAchse = a1-h8. [HB]

PK (36), S. 143, Nr. 1446a (Günter Glaß): NL in 3: 1.Td4 2.Se5 3.Sg6 Kf7 sy. SyAchse = a1-h8. [HB]

PK (37), S. 148, Nr. 1502 (Ján Kubečka): DL: 5.d1=S 6.S×f2 7.Sg4 Ke2 sy. SyAchse = h1-a8. [HB]

PK (106), S. 259, Nr. K483 (Klaus Funk): NL in 6: 1.Kd7 6.Kd2 Sg5 sy. SyAchse = h1-a8. [HB]

PK (106), S. 259, Nr. K484 (Klaus Funk): NL: 1.Ka7 2.Lh1 3.Ka8 Kg7 sy. SyAchse = a1-h8. [HB]

PK (175), S. 166, Nr. K2870 (Bernhard Geismann): Das Problem steht zwar in einem Artikel für Rekorde, ist aber überboten durch die daneben stehende Nr. K2871 (Horst Bäcker) nach dem 6. Zug, wenn man dann den wSb1 streicht. Denn dies wäre ein Viersteiner mit der Forderung Ser.H++22. [BS]

PK (175), S. 167, Nr. K2883 (Bernd Schwarzkopf & Norbert Geissler): NL: Letzter Zug auch Bg7×Lh8=G (davor etwa Gg8×Tg6). Korrektur: +sLg8. Dann ist es zwar ein Stein mehr, aber immer noch ein Stein weniger als der alte Rekord von George Peter Jelliss. [BS]

PK (210), S. 134, Nr. A21 (Erich Bartel): Es fehlt die Angabe „2.1...“. [BS]

PK (210), S. 138, Nr. K4580 (Erich Bartel): In der Lösung (S. 140) ist der letzte Zug unvollständig notiert, er muss „6.f×g8=G/LI/EL/AD/SP/KG“ lauten. [BS]

PK (210), S. 138, Nr. K4581 (Erich Bartel): Die Lösungsangabe zu a) (S. 140) ist nicht eindeutig. Hans Peter Rehm empfahl, bei komplexeren Aufgaben mit Märchenfiguren die ausführliche Notation zu verwenden. Diese lautet hier: „a) 1.SPd5-c5 a4 2.SPc4-b5 a×b5 3.SPb3-a4 b6 4.SPg8-g7 b×a7 5.SPf7-b8 a×b8=SP==“. Die Lösung von b) macht wegen der Bedingung Alphabetschach keine Schwierigkeiten. [BS]

PK (210), S. 139, Nr. K4583 (Erich Bartel): Es fehlt die Angabe „2.1...“. [BS]

PK (210), S. 143, Nr. K4625 (Erich Bartel): Es fehlt die Angabe „3 Lösungen“. [BS]

PK (210), S. 145, Nr. W12 (Jorma Pitkänen): Es muss „2.T6d3“ lauten. [BS]

PK (210), S. 149, Lösungsbesprechung zu Nr. 8186 (Gerhard Maleika): Die Verführung beginnt mit dem Zug „1.L×h3“ (nicht „1.LK×h3“). [BS]

PK (210), S. 149, Nr. E (Bror Larsson): Die Steinkontrolle sollte für jede Stellung separat angegeben werden; sie muss „4+2“ (links) bzw. „5+1“ (rechts) lauten. [BS]

PK (210), S. 154, Nr. A (Bernd Schwarzkopf): Die Steinkontrolle sollte für jede Stellung separat angegeben werden; sie muss sowohl oben als auch unten jeweils „0+0+4“ lauten. [BS]

Helfer und Helfershelfer

BS = Bernd Schwarzkopf

HB = Horst Bäcker