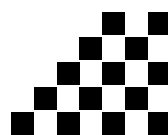


# Problemkiste

Ergänzungsblätter zu JUGENDSCHACH



Band XV

Hefte 205–210

2013–2014, 2018

32.–34. Jahrgang

Herausgeber: Erich Bartel und Eckhardt Frank

Mitarbeiter: Hans Gruber, Bernd Schwarzkopf, Elmar Bartel

## Inhaltsverzeichnis

Dieses Inhaltsverzeichnis enthält:

Kurzübersicht .....	I	Terminologie .....	VIII
Themen der Hefte .....	II	Aufsätze und kleinere Beiträge .....	X
Autorenverzeichnis .....	IV	Redaktionelles .....	XI
Namensabkürzungen .....	V	Turniere .....	XI
Besuche in Augsburg .....	VI	Spezielle Formen oder Themen	
Quellenverzeichnis .....	VI	– Orthodoxe Probleme .....	XI
Bemerkungen und Berichtigungen		– Besondere Forderungen und Ziele .....	XII
– zur Problemkiste .....	VI	– Retroprobleme .....	XIV
– zu anderen Quellen .....	VIII	– Besonderheiten der Diagrammstellung	XV

Nr.	Heft		Urdrucke		Lösungen		BuB Seite	Terminologie Seite
	Datum	Seiten	Seite	Nummern	Seite	zu Heft		
<b>205</b>	Mai 2013	1–32	28	8015–8082	20	<b>203</b>	23	24
<b>206</b>	Juli 2013	33–52	50	8083–8118	47	<b>204</b>	49	50
<b>207</b>	September 2013	53–80	79	8119–8146	75	<b>205</b>	78	78
<b>208</b>	Dezember 2013	81–104	102	8149–8188	97	<b>206</b>	101	101
<b>209</b>	April 2014	105–128	124	8189–8252	121	<b>207</b>	123	123
<b>210</b>	April 2018	129–156			146	<b>208</b>	154	
					150	<b>209</b>		

Heftnummern sind **fett**, Seitenzahlen normal gedruckt. Problemnummern ist „Nr.“ vorangestellt; „H.“ bedeutet *Heft*. Bei mehreren vierstelligen Nummern werden oft nur die beiden letzten Ziffern wiederholt. L.  $x$  verweist auf die Lösungsbesprechung von Problem Nummer  $x$ . BuB bedeutet *Bemerkungen und Berichtigungen*. Das Zeichen  $\uparrow$  steht für *siehe* oder *siehe auch*. Die Angaben **205:16-17,23**; Nr.8021-23,27 bedeuten also: Heft **205**, Seite 16 bis 17 und Seite 23 und im Urdruckteil die Probleme 8021, 8022, 8023 und 8027.

Bei den Urdrucken wurden die Nummern 8147 und 8148 ausgelassen. Bei nummerierten Rubriken wurde gelegentlich eine Nummer überschlagen oder doppelt vergeben.

Diese Hefte dieses Bandes wurden online erstellt. Die Hefte **205–209** wurden den Abonnenten per Mail zugeschickt; das Abschlussheft **210** kann über die **feenschach**-Website heruntergeladen werden.

Bernd Schwarzkopf erstellte dieses Inhaltsverzeichnis; Hans Gruber gab wertvolle Hinweise.  
Neuss, 24.11.2019

<b>Heft 205</b>	<b>Mai 2013</b>	<b>Seite 1–32</b>
Bernd Schwarzkopf: Circe-Mehrfachschlag im Exzelsior .....	1	
Gerhard Maleika: Eine Variation des Margarida-Themas .....	2	
Bernd Schwarzkopf: Serienzughilfspatt mit PWC und Take & Make-Schach .....	3	
Erich Bartel: Quartette (32) .....	5	
Bernd Schwarzkopf: Doppelsexzelsior auf kleinen Schachbrettern – Nachtrag .....	6	
Erich Bartel: AUW im Alphabet-Serienzug-Kindergarten – Nachtrag .....	7	
Erich Bartel: Der Wenigsteiner-Zentrumsblock d4e5 (Teil 2) .....	8	
Erich Bartel: Konsekutive ortho-fairy-Umwandlungen im Serienzug-Selbstspiel .....	17	
<i>Kaleidoskop:</i>		
-eb-: Blick in die Umwandlungsküche (10) . 8	Besuch in Augsburg .....	7
-eb-: Wenigsteinerpalette (79) .....	Lösungen PK 203 (Nr. 7939–7982) .....	20
-eb-: Rekordnachzügler (103) .....	Gesamturteile, Löserliste .....	22
-eb-: Exzelsior-Ecke (66) .....	Bemerkungen & Berichtigungen .....	23
-eb-: Buntles Allerlei (29) .....	Terminologie 1/2013 .....	24
-eb-: Das Vielväterproblem (58) .....	Urdrucke PK 205 (Nr. 8015–8082) .....	28
<b>Heft 206</b>	<b>Juli 2013</b>	<b>Seite 33–52</b>
Gerhard Maleika: Das Arnhem-Thema im Pattzweizüger .....	332	
Erich Bartel: AUW-Korso (19) .....	34	
Erich Bartel, Jörg Varnholt: Neue Serienzug-Ziel-Zuglängenrekorde mit Anticirce .....	36	
Erich Bartel: Quartette (33) .....	37	
Erich Bartel: Eck zu Eck (25) .....	38	
Erich Bartel: Zuglängenrekorde im Doppelagentencirce-Serienzüger mit minimalem Material	45	
<i>Kaleidoskop:</i>		
-eb-: Buntles Allerlei (30) .....	Lösungen PK 204 (Nr. 7983–8014) .....	47
-eb-: Rekordnachzügler (104) .....	Gesamturteile, Löserliste .....	49
-eb-: Wenigsteinerpalette (80) .....	Löserecho, Urlaubsgrüße .....	49
-eb-: Exzelsior-Ecke (67) .....	Bemerkungen & Berichtigungen .....	49
-eb-: Blick in die Umwandlungsküche (11) 43	Terminologie 2/2013 .....	50
-eb-: Das Vielväterproblem (59) .....	Urdrucke PK 206 (Nr. 8083–8118) .....	50
<b>Heft 207</b>	<b>September 2013</b>	<b>Seite 53–80</b>
Michael Schlosser, Bernd Schwarzkopf: Variantenasymmetrie .....	53	
Ausschreibung des Jubiläumsturniers zum 60. Geburtstag von Michael Schlosser .....	55	
Erich Bartel: Quartette (34) .....	59	
Bernd Schwarzkopf: Asymmetrie mit Rochade im Rückzüger .....	60	
Erich Bartel: Eck zu Eck (26) .....	61	
Erich Bartel: Ortho-fairy-Umwandlungen im Hilfsselbstmatt .....	61	
Erich Bartel: Zuglängenrekorde im Doppelagentencirce-Serienzüger mit minimalem Material – Nachtrag .....	64	
Erich Bartel: Exzelsior – stark verzögert .....	66	
Gerhard Maleika: Besondere Schlüsselzüge im Pattzweizüger .....	68	
<i>Kaleidoskop:</i>		
-eb-: Buntles Allerlei (31) .....	Lösungen PK 205 (Nr. 8015–8082) .....	75
-eb-: Wenigsteinerpalette (81) .....	Gesamturteile, Löserliste .....	78
-eb-: Rekordnachzügler (105) .....	Bemerkungen & Berichtigungen .....	78
-eb-: Exzelsior-Ecke (68) .....	Terminologie 3/2013 .....	78
	Urdrucke PK 207 (Nr. 8119–8146) .....	79

<b>Heft 208</b>	<b>Dezember 2013</b>	<b>Seite 81–104</b>
Erich Bartel: Tanagras mit ortho-fairy-Umwandlungen .....		81
Erich Bartel: Quartette (35) .....		84
Erich Bartel: Eck zu Eck (27) .....		85
Bernd Schwarzkopf: Valladão im Längstzüger-Hilfsmatt .....		86
Bernd Schwarzkopf: Asymmetrie mit Rochade im Rückzüger (Nachtrag) .....		87
Erich Bartel: Allumwandlung-Korso (21) .....		87
Michael Schlosser, Bernd Schwarzkopf: Variantenasymmetrie (Nachtrag) .....		97
	Lösungen PK <b>206</b> (Nr. 8083–8118) .....	97
<i>Kaleidoskop:</i>	Gesamturteile .....	99
-eb-: Rekordnachzügler (106) .....	Löserliste .....	100
-eb-: Blick in die Umwandlungsküche (12) .....	Löserecho, Urlaubsgrüße .....	100
-eb-: Wenigsteinerpalette (82) .....	Bemerkungen & Berichtigungen .....	101
-eb-: Bunt es Allerlei (32) .....	Terminologie 4/2013 .....	101
-eb-: Exzelsior-Ecke (69) .....	Urdrucke PK <b>208</b> (Nr. 8149–8188) .....	102

<b>Heft 209</b>	<b>April 2014</b>	<b>Seite 105–128</b>
Erich Bartel: Exzelsior mit Rückzüger nach Märchenumwandlung im Wenigsteiner-Serienzughilfszüger .....		105
Erich Bartel: Doppelpatt im Kindergarten .....		107
Erich Bartel: Eck zu Eck (28) .....		108
Erich Bartel: AUW-Korso (22) .....		110
Erich Bartel: Umwandlungs-Rekord!? .....		111
Bernd Schwarzkopf: Neue Vorschrift der FIDE .....		111
Bernd Schwarzkopf: Tempoverlustspiele in symmetrischer Stellung .....		112
Erich Bartel: Quartette (36) .....		119
Gerhard Maleika: Fortgesetzter Angriff (II) .....		120
Besuch in Augsburg .....	Die „ewige“ Löserliste .....	118
-eb-: Das Vielväterproblem (59) .....	Lösungen PK <b>207</b> (Nr. 8119–8146) .....	121
<i>Kaleidoskop:</i>	Löserliste .....	122
-eb-: Exzelsior-Ecke (70) .....	Bemerkungen & Berichtigungen .....	123
-eb-: Wenigsteinerpalette (83) .....	Terminologie 1/2014 .....	123
-eb-: Rekordnachzügler (107) .....	Urdrucke PK <b>208</b> (Nr. 8189–8252) .....	124

<b>Heft 210</b>	<b>April 2018</b>	<b>Seite 129–156</b>
Erich Bartel: Worte des Dankes .....		129
Erich Bartel: Quartette (37) .....		130
Erich Bartel: Allumwandlung aus symmetrischer Stellung heraus .....		131
Erich Bartel: 8-fach differente konsekutive Märchenumwandlungen .....		135
Erich Bartel: Widmungs-Galerie .....		145
	Lösungen PK <b>208</b> (Nr. 8149–8188) .....	146
<i>Kaleidoskop:</i>	Gesamturteile, Löserliste .....	149
-eb-: Bunt es Allerlei (33) .....	Lösungen PK <b>209</b> (Nr. 8189–8252) .....	150
-eb-: Blick in die Umwandlungsküche (13) .....	Gesamturteile, Löserliste .....	153
-eb-: Wenigsteinerpalette (84) .....	Löserecho, Urlaubsgrüße .....	154
-eb-: Exzelsior-Ecke (71) .....	Bemerkungen & Berichtigungen .....	154
-eb-: Eck zu Eck (29) .....	-eb-: Nachdrucke .....	156

# Autorenverzeichnis

Bei den Autoren sind in kleinerer Schrift auch die uns bekannten Vornamen angegeben, die nicht als Rufnamen gebraucht werden. Die in eckigen Klammern angefügten Buchstaben (ohne = Urdruck) und Zahlen bedeuten:

- g = Gemeinschaftsaufgabe
- k = Korrektur
- n = Nachdruck
- t = im Text in Notation
- v = Verbesserung, Version

Bartel, Elmar **205**:11<sub>[3g]</sub> **207**:72<sub>[4g]</sub>

Bartel, Eugen Erich [-eb-] **205**:5<sub>[8]</sub>,9<sub>[13]</sub>,  
10<sub>[10]</sub>,11<sub>[1,3g]</sub>,12<sub>[7]</sub>,13<sub>[2]</sub>,14<sub>[8]</sub>,15<sub>[5]</sub>,17-19<sub>[28]</sub>,  
24<sub>[n]</sub>; Nr.8028,29,38,39,56,57,58,81,82  
**206**:34-35<sub>[14]</sub>,37<sub>[8]</sub>,38<sub>[8]</sub>,39<sub>[3]</sub>,40-41<sub>[11]</sub>,42<sub>[6]</sub>,  
43-44<sub>[16]</sub>,45-46<sub>[18,2n]</sub>,49<sub>[gn,gv,n]</sub>; Nr.8090,91,  
8111-14 **207**:59<sub>[4]</sub>,61-63<sub>[32]</sub>,65<sub>[g]</sub>,67<sub>[n,11]</sub>,70,  
71<sub>[7]</sub>,72<sub>[8,4g]</sub>,73,74<sub>[6]</sub>,75<sub>[3]</sub>; Nr.8119-22  
**208**:81-83<sub>[28]</sub>,84<sub>[8]</sub>,85<sub>[8]</sub>,87-88<sub>[12]</sub>,90-91<sub>[4n]</sub>,  
92<sub>[8n]</sub><sup>1</sup>,93<sub>[12n]</sub>,94<sub>[4n]</sub>,95-96<sub>[16n]</sub>,100,101<sub>[v,1]</sub>;  
Nr.8150,51,53,54,56  
**209**:105-106<sub>[12]</sub>,107<sub>[11]</sub>,108<sub>[8]</sub>,109<sub>[4,gn]</sub>,110<sub>[n]</sub>,  
111<sub>[1,vt(„Umwandlungs-Rekord?“, 1. Absatz)]</sub>,113<sub>[v,8]</sub>,  
114<sub>[3]</sub>,115,119<sub>[4]</sub>; Nr.8197,8200-04,22,23,26  
**210**:129<sub>[n]</sub>,130-131<sub>[12n]</sub>,132-134<sub>[gn,29n]</sub>,  
135-136<sub>[11n]</sub>,137<sub>[12n]</sub>,138-140<sub>[28n]</sub>,141<sub>[4n]</sub>,  
142<sub>[8n]</sub>,143<sub>[12n]</sub>,144<sub>[4n]</sub>,146<sub>[4(n)]</sub>,154<sub>[v]</sub>,156<sub>[v,4n]</sub>

<sup>1</sup>zu PK-208, S. 92, Nr. K4490:

Unter dem Diagramm steht „65 536 Varianten“, es hätte dort aber  $6 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 1 = 3^8$  Varianten stehen sollen.  $65 \cdot 536 = 4^8$  bezieht sich auf die im Text angegebene Version mit einer weiteren Bauernreihe. Dann kann man tatsächlich in alle 4 Figurenarten umwandeln.

Wie Alfred Pfeiffer in PK-209, BuB auf S. 123, schreibt, gibt es mehr Lösungen (diese Bezeichnung hält er für treffender als Varianten). Wie er richtig schreibt, kann man den 8./9. Lösungszug vertauschen, womit die Lösungszahl verdoppelt wird. Tatsächlich gibt es aber noch viel mehr Lösungen, da man auch die 7./10., 6./11., 5./12., 4./13., 3./14., 2./15. Lösungszüge vertauschen kann. Manchmal kann man dann aber nicht in jeden der Steine D, T, L umwandeln (nach  $1.K \times a6[\text{Be}2]$  etwa geht nicht  $2.K \times b5[\text{Bf}1=\text{D},\text{L}]$ ). Daher erhält man bei einem Reihenwechsel nicht immer jeweils das Doppelte der Lösungszahl. – Aber es gibt noch weitere Zugfolgen, die mit  $1.L \times b6[\text{Bf}2]$  beginnen ( $14.L \times b4[\text{Bf}1=\text{D}/\text{T}/\text{L}]$   $15.L \times a4[\text{Be}1=\text{D}/\text{T}/\text{L}]$   $16.L \times a5[\text{Be}2]=$ ). Das erhöht die Lösungszahl enorm. Wer jetzt die Zahl aller Lösungen berechnen will, soll das gerne versuchen.

Blacker, Valentin **208**:Nr.8174,75  
**209**:Nr.8246-48

Borst, Dirk **206**:49<sub>[gn]</sub>

Brjuchanow, Iwan Olexandrowitsch  
**205**:Nr.8067,73

Carf, Jean **205**:Nr.8024,32 **206**:Nr.8110,15,  
8118 **207**:Nr.8132,34,36 **208**:Nr.8172  
**209**:Nr.8216,17,41,42,49

Carf, Jean-François **205**:Nr.8023,33  
**206**:Nr.8116 **207**:Nr.8127 **208**:Nr.8173  
**209**:Nr.8218,19

Carpenter, George Edward **207**:53<sub>[n]</sub>

Ceriani, Luigi **207**:55<sub>[vn,n]</sub>

-eb- = Eugen Erich † Bartel

Ernst, Manfred **205**:Nr.8026,27,34,35  
**206**:Nr.8096-99 **207**:Nr.8123-26  
**208**:Nr.8163-65 **209**:Nr.8212-14

Érsek, Tibor **207**:Nr.8131

Ettl, Gerald **205**:Nr.8040 **206**:35 **209**:114;  
Nr.8252

Fröberg, Johan Hilding Laurentius **207**:56<sub>[gn]</sub>

Funk, Klaus **205**:1<sub>[n,v]</sub> **210**:129<sub>[n]</sub>

Geissler, Norbert **205**:6<sub>[3]</sub>; Nr.8077  
**209**:109<sub>[gn]</sub>,110<sub>[7]</sub>,119<sub>[4]</sub>; Nr.8236,37

Giöbel, Bengt Rudolf **207**:60<sub>[gkn]</sub>

Grasemann, Herbert **208**:100<sub>[n]</sub>

Grintschenko, Dmitri Mychajlowytsch  
**208**:Nr.8183,84

Gruber, Hans (Johann) **208**:87<sub>[n]</sub> **210**:129<sub>[n]</sub>

Grubert, Harald **205**:7<sub>[5]</sub>,8<sub>[5]</sub>,24<sub>[n]</sub>; Nr.8017,  
8019,22,37,78 **209**:Nr.8193,95,96,8229,40

Grudziński, Henryk **205**:Nr.8020,21  
**208**:Nr.8160

Haverkorn, Harald **206**:49<sub>[gn]</sub>

Hildebrand, Alexander **207**:56<sub>[n]</sub>,57<sub>[4n]</sub>

Hofmann, Fritz **207**:53<sub>[n]</sub>

Holladay, Edgar Dinwiddie **210**:132<sub>[n]</sub>

Hultberg, Gustav Herbert  
**207**:55<sub>[vn,n]</sub>,56<sub>[3n,gn]</sub>,57<sub>[3n]</sub> **208**:97<sub>[k]</sub>

Jones, Christopher James Austin **205**:Nr.8055

Jonsson, Bernt Christer **205**:Nr.8043,44<sub>[g]</sub>,46,  
47,64,70-72 **206**:Nr.8092-95 **207**:57<sub>[n]</sub>

Jordan, Gunter **205**:3<sub>[2g]</sub>,4<sub>[6g,g]</sub>,7<sub>[2n]</sub>;  
Nr.8015,16,48-50,54,79,80

Kerhuel, Maryan **206**:36<sub>[n]</sub>

- Kniest, Albert Heinrich Oskar Edmund  
**206:**49<sub>[gn,gv]</sub> **209:**107<sub>[n]</sub>,112<sub>[n]</sub> **210:**132<sub>[gn]</sub>
- Knöppel, Jan Heribert **207:**55<sub>[3n]</sub>,56<sub>[n]</sub>
- Kohring, Rolf **205:**Nr.8018,53,74-76  
**207:**Nr.8137-39,42,43 **208:**Nr.8152,55,58,82  
**209:**Nr.8224,25,28
- Koludrović, Branko **205:**13<sub>[2g,2]</sub> **206:**40<sub>[2]</sub>;  
Nr.8089 **207:**73<sub>[7]</sub>; Nr.8140,41 **208:**89-91<sub>[13n]</sub>  
**209:**114<sub>[4]</sub>,115<sub>[4g,3]</sub>,116<sub>[2g]</sub>
- Kotěšovec, Václav **208:**Nr.8161,62,66,67
- Kuhn, Rainer **209:**Nr.8230
- Larsson, Bror **207:**57<sub>[n(V34; ↑ PK-208:101)]</sub>  
**210:**149<sub>[2n]</sub>
- Lebedjew, Wladimir N. **207:**57<sub>[n]</sub>
- Lehner, Hermann Feodor **207:**67<sub>[n]</sub>
- Lindgren, Frithiof **207:**60<sub>[gkn]</sub>
- Lindner, László **205:**1<sub>[n]</sub>
- Loyd, Sam<sub>[uel]</sub> **207:**67<sub>[n]</sub>
- Maleika, Gerhard **205:**2<sub>[4,vt(untent)]</sub>,3<sub>[4]</sub>;  
Nr.8041,42 **206:**33-34<sub>[12]</sub> **207:**69<sub>[12]</sub>  
**208:**Nr.8185,86 **209:**120<sub>[8]</sub>; Nr.8205-11
- Mehlhorn, Uwe **206:**Nr.8083
- Meyer, W. **207:**53<sub>[n]</sub>,55<sub>[vn]</sub>
- Milovanović, Zivko **208:**100<sub>[gn]</sub>
- Nebotow, Waleri Olexandrowytsch **205:**16<sub>[7]</sub>  
**206:**45<sub>[5]</sub>; Nr.8087 **207:**Nr.8128 **209:**117<sub>[7]</sub>
- Nojek, Ryszard **205:**6<sub>[5]</sub>
- Oliva, Zdenek **206:**49<sub>[gv]</sub> **209:**123
- Păcurar, Cornel **209:**115<sub>[4g]</sub>
- Paradsinski, Oleg Wolodimirowitsch  
**209:**Nr.8192
- Piet, Pascale **205:**Nr.8025,31,69  
**206:**Nr.8088,8117 **207:**Nr.8133  
**208:**Nr.8169-71 **209:**Nr.8220,27,39,44
- Pitkänen, Jorma **205:**8-10<sub>[9]</sub>,11<sub>[4]</sub>,12,14<sub>[4]</sub>,  
15<sub>[6]</sub>,24<sub>[n]</sub>; Nr.8036,45,60,62,65<sub>[n]</sub>  
**206:**39<sub>[5]</sub>,42; Nr.8100-06 **207:**Nr.8144  
**208:**Nr.8149 **209:**Nr.8199,8215,33,38,43  
**210:**145<sub>[12n]</sub>,154
- Pogáts, József **207:**78<sub>[k]</sub>
- Popow, Michail Nikolow **210:**132<sub>[n]</sub>
- Radovanović, S. **207:**70<sub>[5]</sub>,71
- Rehm, Hans Peter **205:**Nr.8066<sub>[g]</sub>
- Reimann, Fritz **207:**55<sub>[n]</sub>
- Rothwell, Stephen **208:**86<sub>[vn]</sub>
- Šaletić, Slobodan **206:**35,39,40<sub>[3]</sub>,42<sub>[5]</sub>  
**207:**70<sub>[6]</sub>,75 **208:**94<sub>[4n]</sub>
- Schlosser, Michael Johannes  
**207:**56<sub>[3n,5]</sub>,57<sub>[1,3n,v]</sub>,58<sub>[3]</sub> **208:**97<sub>[2k]</sub>
- Schwarzkopf, Bernd **205:**1<sub>[2,v]</sub>,2<sub>[3]</sub>,3<sub>[2g]</sub>,4<sub>[6g,g]</sub>,  
13<sub>[2g]</sub>,15,16; Nr.8051,61,63 **206:**Nr.8107-09  
**207:**58,56<sub>[2g,1]</sub>,57<sub>[1,v]</sub>,60<sub>[6(nicht A7)]</sub>,64<sub>[3]</sub>,  
65<sub>[10,2g]</sub>,78; Nr.8129,30,46 **208:**86-87<sub>[11]</sub>,  
100<sub>[2]</sub>; Nr.8157,68<sub>[g]</sub>,76-81,87,88  
**209:**113<sub>[3]</sub>,117,123<sub>[n]</sub>; Nr.8189-91,  
8232,34,35,45 **210:**149<sub>[3,g]</sub>,154<sub>[5]</sub>,156
- Seehofer, Wilfried **205:**Nr.8030 **206:**Nr.8084  
**207:**Nr.8145 **208:**Nr.8168<sub>[g]</sub> **210:**149<sub>[g]</sub>
- Seneca, Camil **207:**67<sub>[n]</sub>
- Solja, Kenneth H. M. **205:**2<sub>[n]</sub>
- Sorokin, Jewgeni Pawlowitsch **208:**100<sub>[gn]</sub>
- Šoulivý, Kostěj **208:**Nr.8159 **209:**Nr.8194
- Steudel, Friedrich Theodor **210:**129<sub>[n]</sub>,156<sub>[v]</sub>
- Stockmann, Curt Sixten Gabriel **207:**56<sub>[n]</sub>
- Szász, Lajos **208:**100<sub>[n]</sub>
- Tanner, Henry Hannes **209:**Nr.8231
- Thoma, Andreas **208:**86<sub>[vn]</sub>
- Tóth, Alexander (Sándor) **205:**Nr.8068  
**206:**39<sub>[3]</sub> **207:**Nr.8135
- Tüngler, Arno **209:**115<sub>[3g]</sub>,116<sub>[2g]</sub>
- Varnholt, Jörg **205:**13<sub>[2]</sub> **206:**36<sub>[2]</sub>  
**207:**64,65<sub>[4,2g]</sub> **208:**89-90<sub>[11n]</sub>
- Widlert, Kjell Einar **205:**Nr.8059,66<sub>[g]</sub>  
**209:**Nr.8198,8221,50,51
- Wiehagen, Rolf **205:**Nr.8044<sub>[g]</sub>,52
- Zimmer, Eligiusz **206:**Nr.8085,86
- Bonus Socius Manuskript* **209:**Nr.8251a
- Zugbild-Diagramm* **206:**38-39<sub>[8]</sub>

## Namensabkürzungen

AP	Alfred Pfeiffer
AS	Adrian Sturteanu
BS	Bernd Schwarzkopf
-eb-	Erich Bartel
GE	Gerald Ettl
HaG	Harald Grubert
HaPe	Hans-Peter Reich
HG	Hans Gruber
HJ	Henrik Juel
HT	Henry Tanner

KF Klaus Funk  
 TB Thomas Brand  
 TBr Thomas Brieden  
 WS Wilfried Seehofer  
 ZO Zdenek Oliva

Die Verfasser der Kommentare in den Lösungs-  
 besprechungen werden meist so abgekürzt:

GJ Gunter Jordan  
 HG Hans Gruber  
 HM Hans Moser  
 IB Iwan Brjuchanow  
 JKi Jörg Kienapfel  
 JPi Jorma Pitkänen  
 KF Klaus Funk  
 NG Norbert Geissler  
 WS Wilfried Seehofer

## Besuche in Augsburg

Geissler, Norbert **209:109**  
 Jordan, Gunter **205:7**

## Quellenverzeichnis

0–0 **208:87**  
 1. Wolfschach-Club 1962 (Notizbuch)  
**210:146**  
 32 Personaggi e 1 Autore **207:55**  
 ASymmetrie **207:60**  
 Deutsche Märchenschachzeitung **209:112**  
 Deutsche Schachblätter **208:100**  
 Diagramme und Figuren [DuF] **206:49**  
 Dubuque Chess Journal **207:53**  
 Ensipainoksia **210:145**  
 Eskilstuna-Kuriren **207:55,56,60**  
 The Fairy Chess Review **207:55,57 [208:97]**  
**210:149**  
 feenschach **206:49**  
 Funkschach **207:53**  
 Gaudium **207:56**  
 Kennst du die Bibel? **210:132**  
 König & Turm [K+T] **208:86**  
 Leninski Schljach **207:57**  
 London Era **207:67**

Mora Tidning **207:57**  
 mpk-Blätter **207:57 209:123**  
 PDB (= Problem-Datenbank)  
**210:130-144,156**  
 PK = ↑ Problemkiste  
 Probleemblad **210:132**  
 The Problemist **207:78**  
 The Problemist, Fairy Chess Supplement  
**209:107**  
 Problemkiste [PK] **205:1,7,24 206:36,45,46,**  
**49 207:67 [208:97] 209:109,110 210:129**  
 Šachová skladba **208:101**  
 Schach-Echo **208:100**  
 Schach in Schleswig-Holstein **207:57**  
 Schachzeitung **207:67**  
 Die Schwalbe **207:57 209:113**  
 Skakbladet **207:55**  
 Sonntagsblatt **207:53**  
 Springaren **207:56,57**  
 La Stratégie **207:55**  
 Suomen Tehtäväniekat **205:2**  
 Thema Danicum **207:56**  
 Thèmes 64 [Th64] **207:67**  
 Tidskrift för Schack **207:56**  
 Uj Nemzedék **208:100**

## Bemerkungen und Berichtigungen

Die *Lösungen* der Probleme sind innerhalb  
 des Artikels, die der Probleme des *Urdruck-*  
*teils* in den Lösungsbesprechungen (meist 2  
 Hefte später) abgedruckt.

## Bemerkungen zur Problemkiste

Außerhalb der Lösungsbesprechungen gibt es  
 zu folgenden Problemen oder Texten weitere  
 Bemerkungen oder Berichtigungen.

Die erste Zeile bedeutet:

Zu Problem Nr.393 in der PK **9** auf Seite 34 von  
 Erich Bartel steht in der PK **210** auf Seite 154  
 eine Bemerkung.

⟨Heft⟩:⟨Seite⟩ ⟨Problemnummer⟩ ⟨Autor⟩ .....  
 ..... Bemerkung in ⟨Heft⟩:⟨Seite⟩

<b>Band I</b>	<b>1982–1986</b>	<b>Heft 1–43</b>	
9:	34 393	Er.Bartel	210:154
<b>Band II</b>	<b>1987–1988</b>	<b>Heft 44–60</b>	
54:	75 1979	P.Kniest	205:23
<b>Band IV</b>	<b>1991–1992</b>	<b>Heft 73–84</b>	
79:	118 16	T.Steudel	210:154
<b>Band V</b>	<b>1993–1994</b>	<b>Heft 85–96</b>	
87/88:	52 K59i	H.Ebert, F.Fiedler, K.Jess, J.Kuhlmann, H.Moser, T.Linß	209:123
95:	221 3513	T.Steudel	210:154
<b>Band VI</b>	<b>1995–1996</b>	<b>Heft 97–108</b>	
108:	302 C25	T.Steudel	205:23
<b>Band VII</b>	<b>1997–1998</b>	<b>Heft 109–120</b>	
120:	311 K1292	Er.Bartel	205:23
<b>Band VIII</b>	<b>1999–2000</b>	<b>Heft 121–132</b>	
122:	44 U18,19,21	U.Heinonen	210:154
123:	61 Z12	B.Ellinghoven, T.Steudel	210:154
127:	182 K519	G.Glaß	210:155
<b>Band IX</b>	<b>2001–2002</b>	<b>Heft 133–144</b>	
138:	151 5530	L.Zagler	208:101
<b>Band X</b>	<b>2003–2004</b>	<b>Heft 145–156</b>	
154:	563 R18	G.Perrone	210:155
155:	597 R18 [BuB zu PK154]	G.Perrone	210:155 [zu PK154]
<b>Band XI</b>	<b>2005–2006</b>	<b>Heft 157–168</b>	
159/160:	72 V16	L.Alfi	210:155
166:	264 6721	U.Heinonen	210:155
<b>Band XIII</b>	<b>2009–2010</b>	<b>Heft 181–192</b>	
182:	35 M5	D.Perone	210:155
183:	69 K3253	U.Heinonen	208:101
<b>Band XIV</b>	<b>2011–2012</b>	<b>Heft 193–204</b>	
195:	84 7799	M.Kerhuel	210:155
196:	90 S8	U.Heinonen	210:155
	110 7799 [BuB zu PK195]	M.Kerhuel	210:155 [zu PK195]
197/198:	130 B23	Er.Bartel	205:23
	146 K3964.A9	H.Grubert	205:23
	153f BuB zu DuF und Diagramm IV	beziehen sich auf Nr.212 ( <i>nicht</i> 912)	
		Er.Bartel	205:23
199/200:	195 7871	J.Pitkänen	205:23
201:	199 P31	B.Schwarzkopf, U.Heinonen, H.-P.Reich	205:23
	202 Q1	H.Grubert	205:23
	202 Q8	Er.Bartel	205:23
	206	<i>Aufsatz von</i> B.Schwarzkopf	205:23
	217 U17	Er.Bartel	205:23
	220 C25 [zu PK 108]	T.Steudel	205:23
	221 V	Er.Bartel	205:23
202/203:	230 Q5-8	H.Grubert	205:23
	230 Q8	H.Grubert	205:23
	250 K4167	J.Varnholt	205:23
	250 K4171	Er.Bartel	205:23
204:	266 A13	Er.Bartel	205:23
	271 V18	J.Pitkänen	205:23
	271 V27=V28	J.Pitkänen	205:23
	278 M1,M5	G.Maleika	205:23
	284 K4217	E.Zimmer	205:23 [2×]
	287 K4241	Er.Bartel	205:23
	290 H3	H.-P.Reich	205:23
	294 K4167	J.Varnholt [ <i>Bemerkung bezieht sich auf</i> K4171 Er.Bartel]	205:23 [zu 202:250 (2×)]
<b>Band XV</b>	<b>2013–2018</b>	<b>Heft 205–210</b>	
205:	1 C2	B.Schwarzkopf	206:49
	1 C4,5	K.Funk	206:49
	3 M5,7	G.Maleika	207:78
	6 D3	N.Geissler	210:155
	6 D8	R.Nojek	210:155
	14 K4337	B.Schwarzkopf	206:49
	29-31	<i>Diagramme</i> 8029-50,53-56,60,62,64 <i>sind Nachdrucke aus</i> 2012	206:49
206:	33 M2,5	G.Maleika	207:78
	38 E7	Er.Bartel	207:78
	39 K4358	J.Pitkänen	208:101
	40 K4362	S.Šaletić	207:78
	42 K4377	J.Pitkänen	207:78

51 K8095 C.Jonsson	207:78
52 K8105 J.Pitkänen	207:78
52 K8110,15 J.Carf	207:78
<b>207:</b> 60 A7 B.Schwarzkopf	208:87
57 V34 Bror Larsson [ <i>nicht</i> H.Hultberg]	208:97,101
58 V46 M.Schlosser	208:97
69 M1,11 G.Maleika	208:101
72 K4430-32 Er.Bartel	208:101
73 K4446 B.Koludrović	208:101
<b>208:</b> 90 K4474 [ <i>nicht</i> 4474] J.Varnholt	209:123
92 K4490 Er.Bartel	209:123
93 K4503 Er.Bartel	209:123
102 8147/8148 <i>Nummern wurden</i>	
<i>überschlagen</i>	210:155
103 8164 M.Ernst	209:123 210:155
103 8166-67 Branko Koludrović	
[ <i>nicht</i> Václav Kotěšovec]	210:155
<b>209:</b> 111 Neue Vorschrift der FIDE	210:155
115 K4551 Er.Bartel	210:155
120 M2,5 G.Maleika	210:155
122 L. 8146 B.Schwarzkopf	210:155
125 8193 H.Grubert	210:155
125 8194 K.Šoulivý	210:155
125 8199 J.Pitkänen	210:155
127 8221 K.Widlert	210:156
127 8230 R.Kuhn	210:156
128 8250 K.Widlert	210:156

## Bemerkungen zu anderen Quellen

⟨Heft⟩ [⟨Datum⟩] ⟨Seite/Blatt⟩:⟨Problem⟩  
 [⟨Forderung⟩] ⟨Autor⟩ .....  
 ..... *Bemerkung in* ⟨Heft⟩:⟨Seite⟩

### Diagramme und Figuren

[10.12.1965] 184:1353 [ser-=26]  
 A.H.Kniest, Er.Bartel .. 206:49

### Eskilstuna-Kuriren

[1948] [-1 & #2] B.Giöbel, F.Lindgren 207:60

### Jugendschach

**Band II 1980–1983 Heft 21–40**  
 [VI 1981] 25:50 183 H.Ebert ..... 208:101

### Šachová skladba

[XI 2001] 73:1495 5591 Er.Bartel .. 208:101

## Terminologie

$\sqrt{25}$ -Springer = ↑ Wurzel-25-Springer

$\sqrt{50}$ -Springer = ↑ Wurzel-50-Springer

Adler 205:24

Alfil (= 2,2-Springer) 205:24

Alphabetschach 205:24

Andernachsach 205:24

Annanschach 205:24

Antiantipodencirce 206:50

Anticirce [*rex exclusiv*] 205:24

Antiferskönig 205:24

Antiköko 205:24

Antikönig 205:24

Antilope (= 3,4-Springer) 205:24

Antipodencirce 205:24

Arnhem-Thema, -Zyklus 206:33

210:148[L. 8186]

Asymmetrie 207:53

Beamtenschach 209:123

Berolinabauer 205:24

bichromes Schach 205:25

Bison (= 1,3- + 2,3-Springer) 207:78

Bouncer 205:25

Bumerangschach 205:25

Camel (= 1,3-Springer) 205:25

Cavalier Majeur 208:101

Chamäleoncirce 205:25

Chamäleonecho [*zweiter Art*] 210:147[L. 8168]

Circe-Take&Make-Schach 209:123

Couscouscirce 209:123

Dabbaba (= 0,2-Springer) 205:25

Damespielkönig 205:25

Degradierung 205:25

Devresbo (*Observed* rückwärts gelesen)

209:123

Diagrammcirce 205:25

Doppelagentencirce 205:25

Doppelkürzestzüger 205:25

Doppelpatt 208:101

Doppelrandzüger 206:50

Drache (= S + B) 207:78

Draughts king 205:25

⟨*Forderung*⟩ durch Schwarz 205:25



Eichhörnchen (= 0,2- + 1,2- + 2,2-Springer) **208:101**  
 Eiffelschach **205:25**  
 Eigenpatt in  $n$  Zügen (!= $n$ ) **205:25**  
 Elch **205:25**  
 englischer Equihopper **209:123**  
 Equihopper **205:25**  
 Equipollentscirce **205:25**  
 Erbkönig = Mufti (= 0,1- + 1,1-Springer) **205:25**  
 Fers (= 1,1-Springer) **205:25**  
 Ferskönig **205:25**  
 Filecirce **205:25**  
 Flamingo (= 1,6-Springer) **205:25**  
 Flintenschach **205:25**  
 Fünf-Springer =  $\uparrow$  Wurzel-25-Springer  
 Genfer Schach [rex inclusiv] [Märchensteine  
 exclusiv] **205:25**  
 Giraffe (= 1,4-Springer) **205:26**  
 Gitterschach **205:26**  
 Gnu (= 1,2- + 1,3-Springer) **205:26**  
 Grashüpfer- $n$  **208:101**  
 Grazer Bauer = Zwillingbauer = Pion  
 Complet **209:124**  
 Gryphon **209:124**  
 Haaner Schach **205:26**  
 halbneutraler Stein **205:26**  
 Hamster **205:26**  
 Hase **205:26**  
 Heuschrecke **207:78**  
 Hilfsselbstmatt/-patt in  $n$  Zügen  
 [hs# $n$  / hs= $n$ ] **205:26**  
 Hilfssteinweniger in  $n$  Zügen [h/ $n$ ] **205:26**  
 Hilfszielfeld  $xy$  in  $n$  Zügen [hZ $xy$   $n$ ] **205:26**  
 horizontaler Berolinabauer **209:124**  
 Ibis (= 1,5-Springer) **205:26**  
 Imitator **205:26**  
 – mit Rochade: **210:155**[BuB zu PK156/156]  
 Immunschach **205:26**  
 Kaiserin (= T + S) **205:26**  
 Kamel (= 1,3-Springer) =  $\uparrow$  Camel **205:26**  
 Känguru **205:26**  
 Köko (= Kölner Kontaktschach) **205:26**  
 königlicher Stein **205:26**  
 Kontragrashüpfer **205:26**  
 Kreuzbauer **206:50**  
 Kürzestzüger **206:50**  
 Lancer (= 2,4-Springer) **207:79**  
 Läuferheuschrecke **209:124**  
 Läuferhüpfer **205:26**  
 Läuferlion **205:26**  
 Leo **205:27**  
 Leopard **206:50**  
 Lion **205:27**  
 Madrasi [rex inklusiv] **208:101,102**  
 MAFF (= Mate with A Free Field) **205:27**  
 Margarida-Thema **205:2**  
 Margarite **205:27**  
 Marscirce **206:50**  
 Messignyschach **205:27**  
 monochromer Stein **205:27**  
 Nachtreiterhüpfer **209:124**  
 Nao (chinesischer Nachtreiter) **205:27**  
 Nereide **209:124**  
 neutraler König (neutraler königlicher  
 Stein) **209:124**  
 neutraler Stein **205:27**  
 Nonstopequihopper **205:27**  
 Ohneschlag **208:102**  
 Okapi (= 1,2- + 2,3-Springer) **207:79**  
 Orix **208:102**  
 Paradenserienzüger [p-ser] **205:27**  
 Pfadfinder **208:102**  
 Pfadfinderin **208:102**  
 Phantomschach **209:124**  
 Pion complet =  $\uparrow$  Grazer Bauer  
 Platzwechselfeld (PWC) **205:27**  
 Prinzessin (= L + S) **205:27**  
 Randzüger **206:50**  
 Reflexmatt in  $n$  Zügen [r# $n$ ] **205:27**  
 Reformschach **205:27**  
 Republikanerschach **205:27**  
 Rosenhüpfer **209:124**  
 Schiff **209:124**  
 schlagender Stein **205:27**  
 Schlagzwang **205:27**  
 schwarzes Zwangsfeld **205:27**  
 Sentinelles en pion adverse **205:27**

Sirene = Marine Dame	209:124	Variantenasymmetrie	207:53
Skorpion (1) (= K + G)	208:102	Vogtländer Schach	205:28
Spatz	205:27	weißer Kürzestzüger	205:28
Spiegelcirce	205:27	weißer Längstzüger	205:28
Spiralspringer	209:124	weißer Randzüger	205:28
Superbauer	205:27	Weitspringer	209:124
Superberolinabauer	205:27	Wesir (= 0,1-Springer)	207:79
Supercirce	208:102	Wesirkönig	205:28
Symmetriecirce	205:27	Wesirweitspringer	206:50
Take & Make-Schach	205:28	Wurzel-25-Springer = $\sqrt{25}$ -Springer = Fünf-Springer (= 0,5- + 3,4-Springer)	205:28
Tempoverlust [TV]	209:112	Wurzel-50-Springer = $\sqrt{50}$ -Springer (= 1,7- + 5,5-Springer)	207:79
transmutierende Könige	205:28	Zebra = 2,3-Springer	205:28
Triton	209:124	Zebrareiter = 2,3-Reiter	209:124
Turmelch	209:124	Zebu (= 1,3- + 1,4-Springer)	207:79
Turmhüpfer	205:28	ziehender Stein	205:28
Ubi-Ubi	208:102	Zwillingsbauer = † Grazer Bauer	
Umwandlungsfilecirce	209:124		
Vao	205:28		

## Aufsätze und kleinere Beiträge

Erich Bartel:

— Quartette (32-37) .....	205:5 206:37 207:59 208:84 209:119 210:130
— AUW im Alphabet-Serienzug-Kindergarten – Nachtrag .....	205:7
— Der Wenigsteiner-Zentrumsblock d4e5 (Teil 2) .....	205:8
— Konsekutive ortho-fairy-Umwandlungen im Serienzug-Selbstspiel .....	205:17
— AUW-Korso (19, 21, 22) .....	206:34 208:87 209:110
— Eck zu Eck (25-29) .....	206:38 207:61 208:85 209:108 210:144
— Zuglängenrekorde im Doppelagentencirce-Serienzüger mit minimalem Material .....	206:45 / Nachtrag: 207:64
— Ortho-fairy-Umwandlungen im Hilfsselbstmatt .....	207:61
— Exzelsior – stark verzögert .....	207:66
— Tanagras mit ortho-fairy-Umwandlungen .....	208:81
— Exzelsior mit Rückzüger nach Märchenumwandlung im Wenigsteiner-Serienzughilfszüger ...	209:105
— Doppelpatt im Kindergarten .....	209:107
— Umwandlungs-Rekord!?	209:111
— Worte des Dankes .....	210:129
— Allumwandlung aus symmetrischer Stellung heraus .....	210:131
— 8-fach differente konsekutive Märchenumwandlungen .....	210:135
— Widmungs-Galerie .....	210:145
— Nachdrucke .....	210:156
— <i>Kaleidoskop</i> : Besuch in Augsburg .....	205:7 209:109
— <i>Kaleidoskop</i> : Blick in die Umwandlungsküche (10-13) .....	205:8 206:43 208:92 210:138
— <i>Kaleidoskop</i> : Wenigsteinerpalette (79-84) ..	205:11 206:42 207:71 208:93 209:114 210:141

— <i>Kaleidoskop</i> : Rekordnachzügler (103-107) .....	<b>205:13 206:40 207:73 208:89 209:114</b>
— <i>Kaleidoskop</i> : Exzelsior-Ecke (66-71) .....	<b>205:14 206:43 207:74 208:95 209:113 210:142</b>
— <i>Kaleidoskop</i> : Bunt es Allerlei (29-33) .....	<b>205:14 206:39 207:70 208:94 210:137</b>
— <i>Kaleidoskop</i> : Das Vielväterproblem (58, 59, 59) .....	<b>205:16 206:45 209:117</b>
Erich Bartel, Jörg Varnholt:	
— Neue Serienzug-Ziel-Zuglängenrekorde mit Anticirce .....	<b>206:36</b>
Gerhard Maleika:	
— Eine Variation des Margarida-Themas .....	<b>205:2</b>
— Das Arnhem-Thema im Pattzweizüger .....	<b>206:332</b>
— Besondere Schlüsselzüge im Pattzweizüger .....	<b>207:68</b>
— Fortgesetzter Angriff (II) .....	<b>209:120</b>
Michael Schlosser, Bernd Schwarzkopf:	
— Variantenasymmetrie .....	<b>207:53 208:97</b>
Bernd Schwarzkopf:	
— Circe-Mehrfachschlag im Exzelsior .....	<b>205:1</b>
— Serienzughilfspatt mit PWC und Take & Make-Schach .....	<b>205:3</b>
— Doppelexzelsior auf kleinen Schachbrettern – Nachtrag .....	<b>205:6</b>
— Asymmetrie mit Rochade im Rückzüger .....	<b>207:60 208:87</b>
— Valladão im Längstzüger-Hilfsmatt .....	<b>208:86</b>
— Neue Vorschrift der FIDE .....	<b>209:111</b>
— Tempoverlustspiele in symmetrischer Stellung .....	<b>209:112</b>

## Redaktionelles, Grüße

Bemerkungen & Berichtigungen .....	<b>205:23 206:49 207:78 208:101 209:123 210:154</b>
Ewige Löserliste .....	<b>209:118</b>
Gesamturteile, Löserliste .....	<b>205:22 206:49 207:78 208:99,100 209:122 210:149,153</b>
Löserecho, Urlaubsgrüße .....	<b>206:49 208:100 210:154</b>
Terminologie .....	<b>205:24 206:50 207:78 208:101 209:123</b>

## Turniere

Jubiläumsturnier zum 60. Geburtstag von Michael Schlosser <i>Ausschreibung</i> .....	<b>207:55</b>
Varianten-Asymmetrie [Initiator und Richter: Michael Schlosser]	

## Spezielle Formen oder Themen

### Orthodoxe Probleme

Matt in 1 Zug <b>206:39</b> <sup>[K4358,59]</sup>
Matt in 2 Zügen <b>205:8</b> <sup>[K4261,62],9</sup> <sup>[K4266]</sup> ; Nr.8061,68 <b>206:39</b> <sup>[K4350,51]</sup> ; Nr.8106 <b>207:53</b> <sup>[V2]</sup> , 55-58 <sup>[V8,10,11,13,15-17,24,37-41,43,44]</sup> ; Nr.8135 <b>208:97</b> <sup>[S48,49]</sup> ; Nr.8166,67 <b>209:Nr.8251a</b> <b>210:132</b> <sup>[A1a]</sup>
Matt in 3 Zügen <b>207:53</b> <sup>[V1,3]</sup> ,55-58 <sup>[V4-7,9,12,14,18,20-23,42,46,47]</sup>
Matt in 4 Zügen <b>207:58</b> <sup>[V45]</sup>
Matt in 5 Zügen <b>207:56</b> <sup>[V19]</sup> ,67 <sup>[X1]</sup>
Matt in 6 Zügen <b>208:100</b> <sup>[B]</sup>

Matt in 7 Zügen **205**:15[K4336] **207**:67[X2]; Nr.8144  
 Matt in 8 Zügen **205**:24[I]  
 Matt in 11 Zügen **205**:15[K4335] **209**:Nr.8243  
 Selbstmatt in 1 Zügen **206**:39[K4356]  
 Selbstmatt in 2 Zügen **205**:9[K4265],10[K4281] **207**:57[V30,31]  
 Selbstmatt in 3 Zügen **205**:Nr.8045,62 **207**:57[V32,33]  
 Selbstmatt in 5 Zügen **207**:Nr.8124  
 Selbstmatt in 6 Zügen **205**:Nr.8026,36  
 Selbstmatt in 7 Zügen **206**:Nr.8097 **208**:Nr.8163 **209**:Nr.8238b  
 Selbstmatt in 8 Zügen **207**:Nr.8128 **209**:Nr.8238a  
 Selbstmatt in 9 Zügen **205**:Nr.8050 **209**:Nr.8229,33  
 Hilfsmatt in 2 Zügen **205**:8[K4264],10[K4283]; Nr.8023-25,31-33,46,47,60,70,71,80  
     **206**:35[U14],40[K4361,64],42[K4378,79a,85]; Nr.8088,89,92,93,8102,16,18  
     **207**:56-57[V25-28],70-71[K4414,18,20,21,23]; Nr.8132-34,36,40 **208**:100[A]; Nr.8169-71,73,83,84 **209**:112;  
     Nr.8216-20,27,39-42,44 **210**:149[E]  
 Hilfsmatt in 3 Zügen **205**:Nr.8051,55,64,69,72 **206**:Nr.8094,8107-09,17 **207**:Nr.8127 **208**:100[C]  
     **209**:Nr.8236,45  
 Hilfsmatt in genau 3 Zügen **207**:57[V29]  
 Hilfsmatt in 4 Zügen **205**:Nr.8043,44 **206**:Nr.8105 **207**:Nr.8129 **208**:Nr.8157 **209**:Nr.8234,35  
     **210**:145[W1-12]  
 Hilfsmatt in 5 Zügen **205**:Nr.8037 **206**:Nr.8095 **208**:Nr.8175,76 **209**:Nr.8249  
 Hilfsmatt in 6 Zügen **206**:Nr.8100,10,15 **208**:100[E]; Nr.8172,74 **209**:Nr.8228  
 Hilfsmatt in 7 Zügen **205**:Nr.8035,48 **207**:Nr.8126  
 Hilfsmatt in 8 Zügen **210**:132[A3]  
 Hilfsmatt in 14 Zügen **205**:Nr.8049,78  
 Hilfsmatt in 20 Zügen **207**:78[B]  
 Patt in 1 Zügen **206**:39[K4357,60]  
 Patt in 2 Zügen **205**:2[M1-4,t(unten)],3[M5-8]; Nr.8041,42 **206**:33-34[M1-12] **207**:57[V34],69[M1-12]  
     **208**:Nr.8185,86 **209**:120[M1-8]; Nr.8205-11 **210**:132[A1b]  
 Hilfspatt in 2 Zügen **205**:7[B1] **206**:39[K4354],40[K4362],42[K4379b] **207**:70[K4410,12,15,17,19]  
     **208**:87[A3],92[K4491],94[K4512,13,15] **208**:100[D]; Nr.8187 **210**:156[I]  
 Hilfspatt in 3 Zügen **205**:Nr.8063 **206**:42[K4380,81]; Nr.8086 **208**:94[K4514]  
 Hilfspatt in 4 Zügen **206**:Nr.8096  
 Hilfspatt in 5 Zügen **208**:Nr.8180  
 Hilfspatt in 6 Zügen **207**:75[K4456]

## Besondere Forderungen und Ziele (außer Retroforderungen)

Schach [+ ] **205**:9[K4269,71],14[K4317,23],17[S1,4],18[S13]; Nr.8040 **206**:46[Z7-9] **207**:65[Z15]  
     **208**:87[A4],89[K4464] **209**:110[A7,8],114[K4540] **210**:140[K4605]  
 Doppelschach [++ ] **207**:65[Z9] **208**:89-90[K4470-72]  
 Doppelpatt [= ] **206**:35[U16],37[Q5-8],42[K4382,83,88] **207**:64[Z4],65[Z13,20],67[X5-10,12,13,15],71[K4425],  
     72[K4430,34] **208**:85[E8],87-88[A1,2,5,10],89[K4466]; Nr.8177,78  
     **209**:107-108[G1-16]; Nr.8200,03,04,22,23,46 **210**:130-131[Q1-4,7,9-12],132-134[A4-32],135-136[D1-11],  
     137[K4567,68,70,73-75],138-140[K4578-81,83,86,4590-4601],141[K4609],142[K4611],143[K4624],146[W13-16],156[N1-4]

Eigenpatt [!=] (= Ser= $n/0$ ) **205**:9[K4278],12[K4304] **206**:45[K4407],46[Z20] **207**:65[Z12,19],73[K4449]  
**208**:93[K4507],95[K4526,27] **209**:111[U1] **210**:137[K4572,76],142[K4612],143[K4626-29]

Hilfsselbstmatt (= Hilfszwingmatt) [hs#] **205**:10[K4282,84],14[K4321,24],15[K4338,39]; Nr.8020-22,  
8056,58,81,82 **206**:35[U6,7]; Nr.8090,91 **207**:61-63[O1-28],70[K4411],75[K4457],78[A]; Nr.8119,21  
**208**:81-83[T1,2,4-7,10-13,15-18,21-28],84[Q5-8],92[K4488],93[K4501-03],94[K4509]; Nr.8153,79  
**209**:Nr.8201,02,26,31 **210**:137[K4569],140[K4602,04],154[C]

Hilfsselbstpatt (= Hilfszwingpatt) [hs=] **205**:12[K4306],24[II]; Nr.8019 **207**:72[K4439]  
**208**:81-82[T3,8,9,14,19,20],95[K4521-23]; Nr.8151 **210**:130[Q5,6,8]

MAFF **205**:12[K4308] **208**:95[K4517] **210**:139[K4584]

Reflexmatt [r#] **205**:Nr.8030 **207**:67[X3]

Schlag [×] (*als Problemziel*) **206**:41[K4374,75] **208**:89[K4468,69]

en-passant-Schlag [ep] (*als Problemziel*) **206**:46[Z18,19] **207**:65[Z11,18]

Steingewinn [/.] (*als Problemziel*) **206**:38[E5],46[Z14,15] **207**:64[Z2],65[Z8,17],73[K4444,48]  
**208**:89[K4465],90[K4481,82] **209**:115[K4552,53]

Rochade (*als Problemziel*) **206**:40-41[K4367,68,72],46[Z16,17] **207**:64[Z3],65[Z10]

Zielfeld [Z] **205**:24[III] **206**:36[S1-3],46[Z10-13] **207**:64[Z1],65[Z7,16] **208**:89[K4461],90[K4476-80]  
**209**:114-115[K4544-50] **209**:114-116[K4544-50,56,57] **210**:137[K4577]

Platzwechsel [PW, <>] (*als Problemziel*) **205**:8[W3,4] **209**:114[K4542,43]

Fesselung [F] (*als Problemziel*) **208**:90[K4473-75]

Tempoverlust (= Zugwechsel) *als Problemziel* **209**:113[T1-4]

Ergänze ⟨Stein⟩, dann ⟨Forderung⟩ **207**:Nr.8130 **209**:123[B]

Verschiebe ... und ⟨Forderung⟩ **205**:16[K4348]

Vorschaltzug **205**:16[K4344]; Nr.8029,38 **206**:37[Q2],39-40[K4355,63] **208**:94[K5408]  
**210**:138[K4580],140[K4605],142[K4613],143[K4625]

Zugwechsel [\*] **205**:1[C1],11[K4299]; Nr.8063,67 **206**:40[K4361] **207**:56[V12,24],63[O28],70[K4415,17,19,21],  
72[K4435-37]; Nr.8140 **208**:82[T16,21],86[V6],87[V10,A3],92[K4491],94[K5412,15],100[A,E] **209**:110[A6];  
Nr.8189,98,8221,35,51 **210**:139[K4588,90],149[C],154[E],156[N1]

Satzspiel im Serienzüger [ser-...\*] **207**:70[K4416],93[K4497],96[K4531]

Paraden-Serienzüger [p-ser-⟨Forderung⟩] **205**:8[W1]

anderer Forderungswechsel **210**:132[A1]

Bedingungswechsel **209**:Nr.8251

Zwilling durch Steinänderung **206**:36[S3],42[K4381]; Nr.8084,8109 **208**:94[K4512,14] **209**:114[K4542];  
Nr.8245

Zwilling durch Vertauschung von Steinen **205**:Nr.8055 **208**:93[K4507],101[I] **210**:132[A9]

Zwilling durch Verschiebung der Stellung **207**:60[A1],71[K4428]

Duplex **206**:35[U14],40[K4362] **208**:100[A]Nr.8168 **210**:139[P1,3]

Einzügerrekordkonstruktion **210**:129[P1]

Einzüger **205**:6[D1],16[K4343-46] **206**:39[K4356-60],45[K4406-08] **209**:117[K4558-65]

⟨Forderung⟩ in 20 oder mehr Zügen:  
⟨Forderung⟩ in 20 Zügen **205**:14[K4326,27] **206**:Nr.8083 **207**:75[K4459],78[B]; Nr.8145 **210**:144[K4630]  
⟨Forderung⟩ in 21 Zügen **205**:13[K4312] **208**:89[K4465]  
⟨Forderung⟩ in 22 Zügen **207**:73[K4444] **208**:90[K4486]  
⟨Forderung⟩ in 23 Zügen **205**:8[W3] **208**:89[K4462,64]; Nr.8149 **209**:Nr.8250 **210**:143[K4618]  
⟨Forderung⟩ in 24 Zügen **205**:8[W1]; Nr.8040  
⟨Forderung⟩ in 25 Zügen **206**:42[K4386]

⟨Forderung⟩ in 26 Zügen **206:49**<sub>[I]</sub> **207:73**<sub>[K4446,48]</sub> **208:89**<sub>[K4463]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 27 Zügen **205:Nr.8053** **209:115**<sub>[K4553]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 29 Zügen **207:67**<sub>[X12,13]</sub> **208:90**<sub>[K4481]</sub> **209:115**<sub>[K4552]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 30 Zügen **206:49**<sub>[II]</sub> **207:67**<sub>[X4,11]</sub>, **73**<sub>[K4443]</sub> **208:89**<sub>[K4461]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 31 Zügen **205:14**<sub>[K4328]</sub> **208:90**<sub>[K4482]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 32 Zügen **205:13**<sub>[K4313]</sub> **207:67**<sub>[X14]</sub>; Nr.8141 **210:143**<sub>[K4629]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 33 Zügen **210:143**<sub>[K4627]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 34 Zügen **210:143**<sub>[K4628]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 37 Zügen **210:143**<sub>[K4626]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 38 Zügen **207:Nr.8138**  
 ⟨Forderung⟩ in 40 Zügen **205:8**<sub>[W5]</sub> **207:67**<sub>[X15]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 42 Zügen **209:114**<sub>[K4543]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 43 Zügen **208:90**<sub>[K4476]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 51 Zügen **205:13**<sub>[K4314]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 52 Zügen **209:114**<sub>[K4545]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 54 Zügen **207:73**<sub>[K4442]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 56 Zügen **208:90**<sub>[K4478]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 58 Zügen **208:90**<sub>[K4484]</sub> **209:115**<sub>[K4548]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 59 Zügen **206:40**<sub>[K4365]</sub> **208:90**<sub>[K4483]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 60 Zügen **208:90**<sub>[K4479]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 63 Zügen **206:40**<sub>[K4366]</sub> **209:114**<sub>[K4546]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 65 Zügen **207:73**<sub>[K4445]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 66 Zügen **208:90**<sub>[K4480]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 67 Zügen **209:115**<sub>[K4549]</sub> **210:137**<sub>[K4577]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 69 Zügen **207:73**<sub>[K4447]</sub> **209:115**<sub>[K4554]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 71 Zügen **209:114**<sub>[K4547]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 76 Zügen **209:114**<sub>[K4544]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 80 Zügen **210:137**<sub>[K4576]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 82 Zügen **209:115**<sub>[K4555a]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 83 Zügen **205:13**<sub>[K4315]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 85 Zügen **208:89**<sub>[K4460]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 90 Zügen **209:115**<sub>[K4550,55b]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 97 Zügen **205:13**<sub>[K4316]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 107 Zügen **205:15**<sub>[K4340]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 138 Zügen **209:116**<sub>[K4556]</sub>  
 ⟨Forderung⟩ in 147 Zügen **209:116**<sub>[K4557]</sub>

## Retroprobleme

Weiß nimmt 1 Zug zurück, dann #1  $[-w \rightarrow \#1]$  **207:60**<sub>[A7]</sub>  
 Weiß nimmt 1 Zug zurück, dann ⟨Forderung⟩  $[-w \rightarrow \dots]$  **207:60**<sub>[A1-6,8]</sub> **208:87**<sub>[R1]</sub>  
 Weiß und Schwarz nehmen 1 Zug zurück, dann  $h=1$   $[-1(w+s) \rightarrow h=1]$  **210:156**<sub>[II]</sub>  
 Schwarz nimmt 1 Zug zurück, dann ⟨Forderung⟩  $[-s \rightarrow \langle \dots \rangle]$  **210:129**<sub>[P4]</sub>  
 Schlüsselzug  $B \times B$  e. p. **206:39**<sub>[K4354]</sub>  
 a posteriori [AP] **205:Nr.8063**  
 Beweispartie in  $n$  Zügen **210:129**<sub>[P2]</sub>

## Besonderheiten der Diagrammstellung

zwei Steine

- 1 weißer und 1 schwarzer König **207:72**<sub>[K4430,34]</sub> **210:129**<sub>[P3]</sub>
- 1 weißer König **205:24**<sub>[III]</sub> **209:114**<sub>[K4540,42,43]</sub>
- 1 neutraler König **205:24**<sub>[II]</sub>=Nr.8019
- keine Könige **205:12**<sub>[K4301,03]</sub> **208:95**<sub>[K4526,27]</sub>

drei Steine

- auf einer Linie **205:12**<sub>[K4304,08]</sub> **206:38**<sub>[E1]</sub>, **41**<sub>[K4375]</sub>, **46**<sub>[Z15]</sub> **207:72**<sub>[K4435]</sub> **208:87**<sub>[R1]</sub>; Nr.8168  
**209:113**<sub>[T1]</sub>; Nr.8189,90 **210:141**<sub>[K4608]</sub>, **149**<sub>[C]</sub>
- bilden ein gleichschenkliges Dreieck
  - spitzwinklig **206:38**<sub>[E3]</sub> **207:65**<sub>[Z15]</sub>
  - rechtwinklig **206:42**<sub>[K4377,87]</sub> **209:Nr.8195**
  - stumpfwinklig **208:96**<sub>[K4528]</sub>
- bilden ein nicht-gleichschenkliges Dreieck
  - spitzwinklig **205:11**<sub>[K4294]</sub> **206:42**<sub>[K4388]</sub> **207:65**<sub>[Z6,16]</sub>
  - rechtwinklig **205:11**<sub>[K4295,99]</sub>, **14**<sub>[K4317]</sub> **206:37**<sub>[Q4]</sub>, **42**<sub>[K4384]</sub> **207:65**<sub>[Z12]</sub>, **72**<sub>[K4438]</sub>, **73**<sub>[K4449]</sub>, **74**<sub>[K4452]</sub>  
**208:90**<sub>[K4477]</sub>, **93**<sub>[K4496]</sub> **210:149**<sub>[D]</sub>
  - stumpfwinklig **205:3-4**<sub>[T1-10]</sub>, **5**<sub>[Q1-4]</sub>, **11**<sub>[K4293,96,98,4300]</sub>, **12**<sub>[K4305]</sub>, **13**<sub>[K4311]</sub>, **14**<sub>[K4318]</sub>; Nr.8015,16  
**206:35**<sub>[U12]</sub>, **37**<sub>[Q1]</sub>, **38**<sub>[E2,4-8]</sub>, **41**<sub>[K4369,73,74]</sub>, **45**<sub>[Z1,4]</sub>, **46**<sub>[Z5-10,13]</sub>  
**207:64-65**<sub>[Z1,8,17,19]</sub>, **67**<sub>[X5]</sub>, **72**<sub>[K4431,36,37]</sub>, **74**<sub>[K4450,51]</sub> **208:89**<sub>[K4468,69]</sub> **209:109**<sub>[E7]</sub>, **113**<sub>[K4536]</sub>; Nr.8196  
**210:141-142**<sub>[K4606,11,15]</sub>, **143**<sub>[K4618]</sub>, **144**<sub>[K4632]</sub>

vier Steine bilden eine besondere Form

- Linie **207:56**<sub>[V23,25]</sub>, **60**<sub>[A7]</sub>; Nr.8123,30 **209:123**<sub>[B]</sub>; Nr.8191 **210:149**<sub>[B]</sub>, **154**<sub>[A]</sub>
- Quadrat
- in den 4 Ecken **208:93**<sub>[K4507]</sub>
- anderes Quadrat **205:8**<sub>[W1-5]</sub> **207:71**<sub>[K4427,28]</sub> **210:141**<sub>[K4609]</sub>, **143**<sub>[K4624]</sub>
- Parallelogramm **205:Nr.8017** **206:46**<sub>[Z12]</sub> **207:65**<sub>[Z14]</sub> **208:96**<sub>[K4531]</sub> **209:108**<sub>[E1]</sub>
- gleichschenkliges Trapez **206:49**<sub>[III]</sub> **209:108**<sub>[E2]</sub>
- ungleichschenkliges Trapez **205:1**<sub>[C2]</sub>, **7**<sub>[B2]</sub>, **12**<sub>[K4306]</sub> **206:41**<sub>[K4376]</sub>, **42**<sub>[K4380a,86]</sub>  
**207:65**<sub>[Z5,11]</sub>, **67**<sub>[X6]</sub>, **72**<sub>[K4432,40]</sub> **208:90**<sub>[K4476]</sub> **209:105-106**<sub>[X2,5,6,9]</sub>, **113**<sub>[K4532,33,35]</sub>
- Drachenviereck **205:9**<sub>[K4276]</sub> **208:90-91**<sub>[K4474,85]</sub>, **93**<sub>[K4498]</sub> **210:144**<sub>[K4630]</sub>
- Vielväterproblem **205:16**<sub>[K4341-48]</sub> **206:45**<sub>[K4405-09]</sub> **209:112,117**<sub>[K4558-65]</sub>

Partieanfangsstellung (PAS) **205:15**<sub>[K4337]</sub>

andere 32-Steiner **210:129**<sub>[P2]</sub>

16 weiße Steine **206:39**<sub>[K4357,58]</sub> **210:137**<sub>[K4576,77]</sub>

16 schwarze Steine **205:14**<sub>[K4325-28]</sub>, **15**<sub>[K4330,32-36]</sub>, **24**<sub>[I]</sub> **208:92**<sub>[K4490]</sub>; Nr.8149

mehr als 16 schwarze Steine **207:67**<sub>[X14]</sub>

weiße Home-Base-Stellung **205:2**<sub>[C8]</sub> **207:64-65**<sub>[Z3,10,18]</sub>, **67**<sub>[X4-15]</sub>

**208:89**<sub>[K4467]</sub>, **90**<sub>[K4472,73]</sub>, **94**<sub>[K4514]</sub>, **96**<sub>[K4528]</sub> **210:138**<sub>[K4580,81]</sub>, **142-143**<sub>[K4617,18,22-25]</sub>

schwarze Home-Base-Stellung **205:4**<sub>[T6]</sub>, **9**<sub>[K4279]</sub> **207:53**<sub>[V3]</sub>, **55**<sub>[V4]</sub>, **70**<sub>[K4417]</sub>, **74**<sub>[K4450]</sub>; Nr.8130

**208:86-87**<sub>[V2,5,7,9,11]</sub>; Nr.8187 **209:123**<sub>[B]</sub> **210:130**<sub>[Q7]</sub>, **137**<sub>[K4575]</sub>

## One-Liner

- horizontal **205**:12[K4301,03,04,08] **206**:41[K4375] **207**:60[A7],72[K4435]; Nr.8144 **208**:87[R1],95[K4526b,c]; Nr.8168 **209**:114[K4542]; Nr.8190,91 **210**:131[Q9,10],154[A]
- vertikal **206**:Nr.8109 **207**:55-56[V5,6,10,20,25,26]; Nr.8123,30 **208**:97[S49] **209**:113[T1],114[K4540,43],123[B]; Nr.8189,8238 **210**:131[Q11,12],141[K4608],149[B]
- diagonal **205**:24[II]=Nr.8019 **207**:56[V23],72[K4430,34] **208**:95[K4527c] **210**:149[C]
- anders **205**:24[III] **206**:38[E1],46[Z15] **208**:95[K4526a,27a,b] **210**:129[P3]
- alle Steine auf Randfeldern **205**:2[C6],11[K4299,4300],12[K4301],14[K4317],15[K4340] **206**:36[S1],37[Q6],41[K4372,74,75],42[K4386],45-56[Z1,4,13,14] **207**:60[A7],64-65[Z1,3,16],72[K4435],73-74[K4449,50] **208**:87[R1],89-90[K4468,71,72,77],93[K4507],96[K4530]; Nr.8188 **209**:105[X7],109[E6],113[T1,K4535],114[K4542,43]; Nr.8198 **210**:131[Q11,12],139[K4585],149[D]
- kein Stein auf einem Randfeld **205**:1[C4],5[Q4],7[B2],8[W1-5],9[K4275,78],10[K4288],11[K4296,98],12[K4304,08],13[K4311,13],24[II]; Nr.8018,19,22,37,48 **206**:37[Q3,4,8],41[K4373],42[K4377,82],43[K4392]; Nr.8085,8105 **207**:53[V1],61-63[O4a,5,7,9,21,27,28],75[K4459]; Nr.8137,46 **208**:82[T22],93[K4498],95[K4526b,c,4527a,c]; Nr.8152,59 **209**:108[G15],109[B1],110[A3],114[K4541],119[Q8]; Nr.8189,93-96,99,8224,26,34,42 **210**:129[P3],132-134[A6-8,18,19,21,25-27,29,31],137[K4573],139-140[K4583,86,95,97],141-143[K4608,09,11,15,18,22],145-146[W1,2,4,6,7,9-13,16],149[C],154[A(unten)]

## Symmetrie

- 2 Steine **209**:114[K4542]
- 3 Steine **210**:141[K4608]
- 4 Steine **207**:Nr.8129
- 7 Steine **207**:53[V1]
- 16 Steine **210**:132[A2]
- 18 Steine **208**:Nr.8166[16 Steine genügen]

## Asymmetrie

- 2 Steine **205**:12[K4301,03],24[II,III]; Nr.8019 **207**:72[K4430,34] **208**:95[K4526,27] **209**:114[K4540,43] **210**:129[P3]
- 3 Steine **205**:12[K4304,08] **206**:38[E1],41[K4375],46[Z15] **207**:72[K4435] **208**:87[R1]; Nr.8168 **209**:113[T1]; Nr.8189,90 **210**:149[C]
- 4 Steine **205**:8[W2] **207**:60[A7],71[K4427,28]; Nr.8130 **209**:123[B]; Nr.8191 **210**:141[K4609],149[B],154[A]
- 5 Steine **205**:Nr.8051a **206**:Nr.8109 **207**:60[A6]Nr.8144 **208**:100[D]
- 6 Steine **205**:Nr.8051b **207**:60[A8]Nr.8146 **208**:Nr.8188 **209**:113[T2]; Nr.8234 **210**:149[E]
- 7 Steine **206**:Nr.8107,08 **207**:53[V2],60[A4] **208**:100[C] **209**:Nr.8238
- 8 Steine **207**:60[A2,3,5] **208**:Nr.8177,78 **209**:Nr.8235 **210**:131[Q9-12][,139[K4586],146[W15]]
- 9 Steine **208**:Nr.8180
- 10 Steine **208**:Nr.8167,79
- 11 Steine **208**:87[V12] **210**:132[A3]
- 12 Steine **207**:60[A1]
- 13 Steine **209**:113[T4]
- 16 Steine [210:137[K4576]]
- 19 Steine **209**:113[T3]

Varietasymmetrie **207**:53-58[V3-47] **208**:97[S48,49]; Nr.8184



Aristokrat (keine Bauern)

- 2 Steine **205**:12[K4301,03],24[II,III]; Nr.8019 **207**:72[K4430,34] **209**:114[K4540,42,43] **210**:129[P3]
- 3 Steine **205**:3[T1,2],4[T3,4,8,9],5[Q1-3],11-12[K4293-95,98,99,4300,04,08],13[K4311]; Nr.8015,16  
**206**:38[E5],41[K4369,74,75],46[Z6,7,10,13,15] **207**:65[Z8,16],72[K4431,35-38] **208**:87[R1],89[K4468]  
**209**:109[E7],113[T1]; Nr.8195,96 **210**:149[D]
- 4 Steine **205**:7[B1],8[W2-5]; Nr.8017 **206**:36[S1-3],40[K4367],42[K4380,81],45[Z3],46[Z14]; Nr.8083,84  
**207**:55[V8],56[V25],60[A7],71-72[K4427,28,40,41]; Nr.8129 **208**:85[E7],89-91[K4462,81,82,85,86],93[K4505-07];  
Nr.8152,55,59,87 **209**:108-109[E1,2,5,6],114[K4541],115[K4552,53]; Nr.8193,94,98  
**210**:141[K4607],144[K4633]
- 5 Steine **205**:Nr.8051a,8060,8075,76 **206**:Nr.8109 **207**:55[V10]; Nr.8142 **208**:100[D];  
Nr.8158,61,62 **209**:Nr.8224
- 6 Steine **205**:15[K4338]; Nr.8022,8051b **206**:39[K4350] **207**:56[V26] **208**:Nr.8188 **209**:115[K4554]  
**210**:137[K4569],145[W5]
- 7 Steine **205**:Nr.8066 **207**:Nr.8132
- 8 Steine **207**:Nr.8139 **208**:85[E5] **210**:145[W8]
- 9 Steine **209**:Nr.8217
- 10 Steine **208**:Nr.8170
- 12 Steine **206**:39[K4351]
- 17 Steine **206**:39[K4357,58]

Kindergarten-Problem (Baby; nur Könige und Bauern)

- 3 Steine **205**:4[T5-7,10],11[K4296],12[K4305],14[K4317,18]  
**206**:35[U12],37[Q1,4],38[E6],41[K4373],45-46[Z1,4,5,8,9] **207**:64-65[Z1,6,12,15,17,19],73-74[K4449-51]  
**208**:89-90[K4469,77]; Nr.8168 **209**:Nr.8189,90 **210**:130[Q5],141[K4606],149[C]
- 4 Steine **205**:1[C2],7[B2],9[K4276,79],12[K4306,07],16[K4341-48]  
**206**:34[U4],37[Q3],41[K4370,71],45[K4405-09],46[Z18],49[III]; Nr.8086 **207**:65[Z11],71[K4429]  
**208**:93[K4499],95[K4517],100[E] **209**:113[K4534,35],117[K4558-65]; Nr.8191,97,99 **210**:142[K4610,13],154[A,B]
- 5 Steine **205**:1[C3],9[K4269,75],14[K4322] **206**:35[U7],46[Z19]; Nr.8087 **207**:65[Z18]Nr.8145 **209**:110[A6]  
**210**:139[K4589],140[K4605],143[K4625]
- 6 Steine **205**:7[A1,2],9[K4271,78,80]; Nr.8028 **206**:35[U5,6] **208**:87[A4],92[K4492]; Nr.8174  
**209**:109[B1],110[A1-5,7],119[Q6-8]
- 7 Steine **205**:9-10[K4267,68,82,85,88],15[K4340] **207**:53[V1],75[K4456] **208**:92[K4488,89,94]; Nr.8156  
**209**:110[A8],123[A] **210**:137[K4572]
- 8 Steine **205**:7[A3,5],10[K4286,89,90,92] **206**:40[K4364],43[K4394],44[K4401,04]  
**207**:56[V17],59[Q3,4],65[Z20],67[X9] **208**:87-88[A4,7],92[K4495]; Nr.8154 **210**:129[P1],139[K4586]
- 9 Steine **205**:7[A4] **206**:35[U15],49[I] **207**:57[V36] **210**:140[K4602]
- 10 Steine **206**:49[II] **208**:92[K4493] **209**:107-108[G3-16]; Nr.8204
- 11 Steine **206**:35[U13] **209**:Nr.8228 **210**:132[A3],156[N3]
- 12 Steine **207**:67[X4,11],70[K4411] **209**:107[G1,2] **210**:137[K4573]
- 14 Steine **206**:40[K4362]
- 17 Steine **208**:92[K4490]
- 21 Steine **207**:67[X14]

Minimal (*außer im Hilfsproblem oder Serienzüger*)

— im direkten Problem

– Weiß hat einen König und 1 weiteren Stein **205**:15[K4335,36],16[K4341-44],24[II] **209**:117[K4559,63]; Nr.8252

— im Selbst-/Reflexproblem

– Weiß hat einen König und 1 weiteren Stein **206**:45[K4406,07] **207**:Nr.8125  
– Schwarz hat einen König und 1 weiteren Stein **205**:Nr.8036,73 **207**:67[X3]  
– Rückzüger **208**:87[R1]

Rex solus (*außer im Hilfsproblem oder Serienzüger*)

— schwarzer König **206**:33[M6],39[K4357-60] **207**:53[V1],55-58[V8,11,18,23,34,37,40,41,44,47],60[A6,7],67[X2] **210**:132[A1]

königlicher Stein (*außer normalem König*)

— transmutierende Könige [KK + nur] **205**:5[Q1-4]

— anderer weißer König **205**:11[K4298,99,4300],16[K4342-47] **206**:[K4405-07] **207**:72[K4430,34-38] **209**:117[K4558-61,63,64]

— anderer schwarzer König **205**:11[K4298,99],16[K4342-47] **206**:45[K4405-09] **207**:72[K4430,34-38] **209**:117[K4558-61,63-65]

— neutraler König **205**:24[III]=Nr.8019 **209**:Nr.8190,91,8234

Antikönig **205**:16[K4342]

Republikanerschach **205**:8[W2],9[K4278],16[K4342] **207**:71[K4427,28]

Vogtländer Schach **205**:7[B2],16[K4343]

kein weißer König (*außer Stellungen mit neutralem König und Republikanerschach*)

**205**:2[C2],5[Q1-4],9[K4273,74,77],24[II],Nr.8017,19,66,80  
**207**:61[E1-4],67[X4,5-15],71[K4425],72[K4431-33],74[K4452]Nr.8143 **208**:85[E8],87-88[A1,2,10,11],93[K4507],  
95-96[K4526,27,28]; Nr.8152,59 **209**:106[X10-12],113[K4536]; Nr.8194-96  
**210**:132[A4,9],135[D1-3],137[K4567,68,71,75,76],138-139[K4578-81,85,86],141-144[K4606,08,09,11,12,15,17,18,22-25,32]

kein schwarzer König (*außer Stellungen mit neutralem König und Republikanerschach*)

**205**:11-12[K4297,4300,02,06],14[K4324],15[K4340],24[II,III],Nr.8019,29 **207**:61[E1-4],67[X5-10,12-15],71[K4425]  
**208**:85[E1,2,8],87-88[A1,2,10],92[K4490],93[K4496,4507],95[K4526,27] **209**:109[E5,6],111[U1],114[K4540,42,43]  
**210**:132[A9],135[D1,3],137[K4567,68,71,72,75-77],138-139[K4578-81,86],141-142[K4608,11,12],143[K4624]

Steine nur einer Farbe

— nur weiße Steine **205**:9[K4278],12[K4301,03] **208**:93[K4507],95[K4526,27] **209**:114[K4542,43] **210**:137[K4572,76,77],142[K4612]

— nur neutrale Steine **209**:Nr.8190,91,8234 **210**:154[A,E,F]

nur Märchensteine **205**:8[W2],11[K4298,4300],12[K4301,03],24[II]=Nr.8019 **209**:117[K4558,59]; Nr.8190,91,8234 **210**:154[A,E,F]

Imitator **206**:35[U12],37[Q1-4] **210**:139[K4589]

Zwangsfeld **205**:13[K4311,12] **207**:73-74[K4449-51] **208**:91[K4485-87] **209**:115[K4551]

andere Brettgröße (als 8 × 8-Normalbrett) **205**:6[D1-8]

Gitterschach (Normalgitter) **205**:8[W1]

Gitterschach (Spezialgitter) **205**:8[W3-5]