



Martin Siebert · Beckstedtweg 41 · 44149 Dortmund

An die  
Schachgemeinschaft Dortmund

### Antrag – Außerordentliche Mitgliederversammlung 02.02.2018

Die Schachfreunde Dortmund-Brackel 1930 e. V. stellen an die außerordentliche Mitgliederversammlung der SG Dortmund am 02. Febr. 2018 den Antrag, dass die SG Dortmund die folgenden zwei Anträge an den SVR-Kongress am 03. März 2018 stellt:

#### Antrag 1:

Der SVR-Kongress möge beschließen, dass die Neufassung der VTO 7 ab der Spielsaison 2018/19 gestrichen wird.

Begründung: Der Schachbezirk Dortmund lehnt die geplante Einführung der Verbandsbezirksliga ab. Dieses bedeutet den Einstieg zur Abschaffung des Spielbetriebs auf Bezirksebene. Dies kann zur Lösung der vorhandenen Probleme nicht zielführend sein.

#### Antrag 2:

Der SVR-Kongress möge beschließen, dass die Neufassung der VTO 7 ab der Spielsaison 2018/19 auf unbestimmte Zeit ausgesetzt wird.

Begründung: Sowohl der DSB als auch der SBNRW planen eine Aufstockung ihrer Spielklassen. Die Bezirke brauchen noch mehr Zeit, die Konsequenzen all dieser Aufstockungen für ihren Spielbetrieb zu bedenken und zu diskutieren.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Siebert  
Vorsitzender Schachfreunde Dortmund-Brackel 1930 e.V.  
Dortmund, 15.01.2018

#### Vorsitzender

**Martin Siebert**  
Beckstedtweg 41  
44149 Dortmund

mobil 0176 781 390 60  
mail martin.siebert@schachfreunde-brackel.de

#### Schachfreunde Dortmund-Brackel 1930 e.V.

##### Vereinslokal

Westfälische Str. 169  
44309 Dortmund

tel 0231 222 66 46  
mail info@schachfreunde-brackel.de  
web www.schachfreunde-brackel.de

##### Stellv. Vorsitzender

Kevin Ewe  
Calvinstr. 12  
44143 Dortmund  
tel 0231 220 67 37

##### Schatzmeister

Bernfried Schultz  
Am Rondell 108  
44319 Dortmund  
tel 0231 28 97 71

##### Bankverbindung

Dortmunder Volksbank  
IBAN DE98 4416 0014  
2227 2867 00  
BIC GENODEM1DOR

##### Förderverein



Freunde & Förderer  
des Schachsports in  
Dortmund-Brackel e.V.  
[www.schach-in-brackel.de](http://www.schach-in-brackel.de)